

### Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
Ev. č.: 221/2024

---

uzavřená mezi:

#### Nemocnice Nymburk s.r.o.

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

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

(dále jen „Zadavatel“)

a

Název: STAKL – stavby a střechy, s.r.o.  
Sídlo: Poděbradská 14, 289 11 Vrbová Lhota  
IČO / DIČ: 27397190 / CZ27397190  
Zastoupená: \_\_\_\_\_, jednatelem  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.  
Číslo účtu: 0487469379/0800

Oprávněná osoba ve věcech smluvních: \_\_\_\_\_  
Oprávněná osoba ve věcech technických: \_\_\_\_\_

(dále jen „Zhotovitel“)

společně též „smluvní strany“

### Čl. 1

#### Úvodní ustanovení

---

- 1.1. Podkladem pro uzavření této Smlouvy o dílo (SoD) je nabídka vybraného dodavatele (Zhotovitele) ze dne 6.11.2024 (dále jen „nabídka“) podaná na základě Výzvy k podání nabídky k veřejné zakázce s názvem:  
**DNS03-04 Stavení úpravy v pavilonu A V2 Nemocnice Nymburk s.r.o.**  
dále jen „**Veřejná zakázka**“.
- 1.2 Technická specifikace (Ortopedie Technická zpráva a její přílohy) a oceněný výkaz výměr (nabídka Zhotovitele) tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její přílohy č. 1 a č. 2.
- 1.3 Veřejná zakázka bude provedena v objektu Zadavatele na adrese Boleslavská 425/9, 288 02 Nymburk, v rozsahu stanoveném výkazem výměr sumarizujícím rozsah prací a v souladu s dalšími přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky.

#### 1.4 Termín plnění:

zahájení plnění: nejpozději do 2 dnů od účinnosti smlouvy

ukončení plnění: nejpozději do 6 týdnů ode dne zahájení plnění

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

Kontaktní e-mail Zhotovitele:

@stakl.cz

Kontaktní e-mail Zadavatele:

@nemnbk.cz

## Čl. 2

### Předmět smlouvy

---

2.1 Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Zadavatele dílo, které je specifikováno v čl. 1 této smlouvy a v příloze č. 1 této smlouvy „Ortopedie Technická zpráva a její přílohy“ v rozsahu podle Výkazu výměr a zadávacími podmínkami Veřejné zakázky (dále jen „dílo“ nebo „stavební práce“) zadávané v souladu s § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zhotovitel se zavazuje dílo dále provést v souladu s obecně závaznými právními předpisy, rozhodnutími orgánů veřejné moci, touto smlouvou, technickými a kvalitativními normami, technologickými postupy a technickými listy výrobků vztahujícími se k dílu, jakož i s pokyny Zadavatele. Zadavatel se za takto provedené dílo zavazuje uhradit Zhotoviteli cenu dle této smlouvy.

#### 2.2 Součástí stavební zakázky je také:

- a) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- b) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
- c) likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- d) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- e) předání všech dokladů a náležitostí započít s trvalým užíváním stavby včetně inspekčních nálezů vydaných autorizovanou osobou,
- f) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- g) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- h) průběžné udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- i) zvýšené zajištění ochrany proti šíření prašnosti a neopodstatněného nadměrného hluku s ohledem na charakter nepřetržitého provozu ve stavbou dotčených prostorách (zdravotnické zařízení),
- j) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla.

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

### Čl. 3 Doba plnění

---

- 3.1 Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla v termínu dle odst. 1. 4. této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas v termínu dle odst. 1. 4. této smlouvy.
- 3.3 V případě, že Zhotovitel nezahájí zhotovení díla dle článku č. 3.1 tohoto článku ani do 3 kalendářních dnů po sjednaném termínu zahájení, je Zadavatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.
- 3.4 Za okolností vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, epidemie, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolností vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod. Za okolností vyšší moci se nepovažuje případný vznik či opětovné propuknutí epidemie způsobené koronavirem či jeho mutacemi, ani související opatření přijatá orgány veřejné moci.
- 3.5 Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 3.6 V případě, že z důvodů na straně Zadavatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění jednotlivých částí či prvků díla, je Zadavatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Důvody na straně Zadavatele mohou mít ekonomickou povahu, zejména nezajištění financování předmětu plnění. Termíny k dokončení díla se posouvají o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termíny prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termíny o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby

plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést. V případě pozastavení prací z důvodů na straně Zadavatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla do tří kalendářních dnů, k čemuž je Zadavatel povinen poskytnout svou součinnost.

- 3.7 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které Zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je Zhotovitel povinen písemně oznámit Zadavateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy Zadavatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlužují i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla do tří kalendářních dnů.

#### Čl. 4

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

---

- 4.1 Vlastnické právo k dílu má po celou dobu provádění díla Zadavatel. Nebezpečí škody díla vzniká Zadavateli dnem jeho převzetí.
- 4.2 Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem nese Zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny.
- 4.3 Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla Zadavatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření při sváření a zachování pořádku na staveništi.
- 4.4 V případě, že Zadavatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je Zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se bezpečnosti práce, záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

#### Čl. 5

##### Cena díla a fakturace

---

- 5.1 Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena nejvýše přípustná a je dána cenovou nabídkou Zhotovitele (oceněný výkaz výměr - příloha č. 2 této smlouvy). Celková cena obsahuje veškeré náklady, práce a dodávky v rozsahu dle této smlouvy související s provedením díla, které kryjí náklady Zhotovitele na pomocné a řídicí činnosti nezbytné k řádnému dokončení díla, včetně dokladů a dokumentace skutečného provedení díla, v souladu s Výkazem výměr a technickou specifikací. K celkové ceně bude připočtena daň v zákonné výši.

<b>Celková cena bez DPH činí:</b>	<b>14 299 246,64,- Kč</b>
<b>Zákonná DPH 21 % činí:</b>	<b>3 002 841,79,-Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH činí:</b>	<b>17 302 088,43,- Kč</b>

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

## Čl. 6

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

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

specifikace, a to vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů, dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v zadávací dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu dané části díla.

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

## Čl. 7

### Stavební deník

---

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

povinnost musí být splněna doručením písemného oznámení Zadavateli, nebo jiným způsobem, který smlouva či obecně závazné právní předpisy v konkrétním případě stanoví.

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

## Čl. 8 Staveniště

---

- 8.1. Stavenišťem jsou prostory 1. PP pavilonu A v areálu nemocnice na adrese Boleslavská 425/9, 288 01 Nymburk. Zhotovitel zajistí vhodný přístup na stavbu a vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 8.2. Zadavatel předá Zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle článku č. 1 neprodleně po datu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit Zadavatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBP“) v platném znění tak, aby Zadavatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené, a to nejpozději 5 pracovních dnů předem. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.5 této smlouvy.
- 8.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem do stavebního deníku. V tomto zápise bude uvedeno prohlášení Zadavatele, že staveniště předává (s vlastnostmi, podmínkami a výhradami, které jsou obsahem výše uvedeného protokolu) a Zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště odpovídá Zhotovitel za jím převzaté prostory staveniště, a to až do okamžiku jeho vyklizení. Zhotovitel zejména přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
- 8.5. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Pokud uvedené Zhotovitel nezajistí, je Zadavatel oprávněn obstarat odstranění znečištění či poškození komunikací a odstranění odpadů a nečistot na staveništi na náklady Zhotovitele.
- 8.6. Nejpozději do 2 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu dle článku č. 11.6. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo Zadavatele na náhradu škody zvláště a v plné výši.

## Čl. 9 Provádění díla

---

- 9.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 9.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně (zápisem do stavebního deníku a **současně** emailem na emailové spojení Zadavatele) Zadavatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost Zadavatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a po provedení dodatečné kontroly zase zakrýt. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty.
- 9.3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Zadavatel je oprávněn dát Zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků v této oblasti, a pokud nebudou ve stanovené lhůtě odstraněny, je oprávněn rozhodnutí o přerušení prací na díle do doby jejich odstranění. Zhotovitel nemá v takovém případě nárok na odškodnění, ani na náhradu nákladů spojených s přerušením prací na díle. O dobu přerušení prací na díle podle předchozí věty se neprodlužuje termín předání díla.
- 9.4. Veškeré práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Zadavatele nebo technického dozoru, případně autorského dozoru, povinen kdykoli doložit vč. pracovníků všech svých poddodavatelů. Doklady předkládá a odpovídá za splnění zástupce smluvního Zhotovitele – stavbyvedoucí. V případě nesplnění tohoto požadavku bude proveden zápis do stavebního deníku a uplatněno znění článku 9.7 této smlouvy.
- 9.5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady Zhotovitel.
- 9.6. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností a zajišťovat ostrahu stavby a staveniště, pokud se v protokolu o předání staveniště smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru Zadavatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, může být pro Zadavatele důvodem k udělení smluvních pokut nebo k přerušení prací či celé stavby. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese Zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 9.8. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny (zpravidla 2x týdně nebo individuálně podle potřeby). Kontrolní dny budou svolány Zadavatelem. Zhotovitel je povinen na tyto kontrolní dny zajistit účast odpovědného zástupce plně informovaného o stavu provádění díla a oprávněného činit rozhodnutí ve věcech plnění této smlouvy Zhotovitelem.
- 9.9. Zjistí-li Zadavatel v průběhu provádění díla vady, může požadovat, aby Zhotovitel vady díla odstranil a dílo nadále prováděl řádným způsobem. K odstranění vad dojde na náklady Zhotovitele. Pokud Zhotovitel Zadavatelem určené vady v určené lhůtě neodstraní, je Zadavatel oprávněn nechat vady odstranit třetí osobou, a to na náklady Zhotovitele.

## Čl. 10 Předání díla

---

- 10.1 Závazek Zhotovitele Zhotovit pro Zadavatele dílo je splněn řádným úplným dokončením celého díla v souladu s touto smlouvou, jeho předáním Zadavateli, případným odstraněním vad a nedodělků specifikovaných v předávacím protokolu a předvedením způsobilosti díla sloužit účelu užití díla.
- 10.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Zadavateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s oznámením je povinen předat veškeré doklady ke kontrole. K předávaným dokladům Zhotovitel vyhotoví podrobný soupis. Nepředání dokladů je považováno za podstatnou vadu bránící převzetí díla.
- 10.3 Zadavatel, pokud neshledá závady v předávaných dokladech, je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů od výzvy k převzetí a předání dokladů stanovit termín zahájení přejímacího řízení. Zadavatel má právo se odchýlit od termínu navrženého Zhotovitelem.
- 10.4 Jestliže Zhotovitel oznámí Zadavateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu dle článku 11.4. Zadavatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 10.5 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí Zadavatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis ojedinělých vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud Zadavatel odmítne dílo převzít, např. pro výskyt velkého množství drobných vad a nedodělků, je povinen to uvést do zápisu.
- 10.7 Zadavatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Tyto vady a nedodělky budou specifikovány v předávacím protokolu spolu s dohodou o způsobu a lhůtách pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla a nedojde-li k dohodě smluvních stran o odstranění vad a nedodělků díla, je Zhotovitel povinen tyto vady a nedodělky odstranit v termínu provedení díla. Pokud Zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu dle čl. 11.1. Zadavatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Po odstranění vad a nedodělků díla Zhotovitelem dojde k podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků Zadavatelem (Protokol o odstranění vad). Převezme-li Zadavatel dílo s vadami nebránícími užívání díla, je dílo provedeno teprve podpisem protokolu o odstranění vad.
- 10.8 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení Zadavatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu dle článku 11.2. Za písemné oznámení Zadavatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
- 10.9 Nedoje-li ze strany Zhotovitele k odstranění vad a nedodělků díla v termínu, je Zadavatel oprávněn zajistit odstranění vad a nedodělků u třetí osoby na náklad Zhotovitele a tyto náklady Zhotoviteli přeúčtovat. Zadavatel je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku na úhradu nákladů dle předchozí věty na pohledávku Zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 10.10 O předání díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, který podepíše Zadavatel a Zhotovitel. Zhotovitel bere na vědomí, že Zadavatel není povinen dílo převzít a může odložit podpis předávacího protokolu až na dobu, kdy budou jednoznačně prokázány vlastnosti díla stanovené touto smlouvou. Zadavatel není dále povinen převzít dílo, které vykazuje (i) vady a nedodělky bránící užívání díla, anebo

(ii) vady a nedodělky sice nebránící užívání díla, pokud tyto vady a nedodělky samy o sobě či ve spojení s jinými vadami díla brání plynulému a bezpečnému užívání díla ke stanovenému účelu, popř. způsobují jeho rychlejší opotřebení nebo se jedná o nedostatky vzhledové a estetické u viditelných konstrukcí.

10.11 Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčena práva Zadavatele z odpovědnosti Zhotovitele za vady díla.

## Čl. 11 Smluvní pokuty

---

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vady či nedodělku, a to za každou vadu či nedodělek, oproti písemné výzvě Zadavatele v případě, že nesplní termíny odstranění vad a nedodělků sjednané v zápise o převzetí.
- 11.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění vad a nedodělků ve stanovené lhůtě dle článku 10. 7., je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 20.000, - Kč za každý den, o který Zhotovitel nastoupí později.
- 11.3. V případě prodlení se zhotovením díla dle čl. 3 smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč za každý den prodlení se zhotovením.
- 11.4. Oznamí-li Zhotovitel Zadavateli připravenost díla k předání a zjistí-li se při převjímacím řízení, že dílo není dle podmínek smlouvy ukončeno a připraveno k předání, je Zhotovitel povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 20.000, - Kč.
- 11.5. V případě, že Zhotovitel neupozorní písemně Zadavatele na vznik povinností dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, je povinen uhradit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč.
- 11.6. V případě, že Zhotovitel nevyklidí staveniště dle článku č. 8.6., je povinen uhradit Zhotovitel Zadavateli smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení.
- 11.7. V případě prodlení s odstraněním záručních vad dle článku č. 12 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
- 11.8. V případě prodlení s odstraněním havarijních záručních vad dle článku č. 12 je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady.
- 11.9. Za porušení povinnosti mlčenlivosti podle čl. 14 této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 11.10. Poruší-li Zhotovitel, jeho poddodavatelé nebo osoby, které k plnění této smlouvy použije, právní předpisy o zaměstnanosti nebo pobytu cizinců (zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to zejména tím, že umožní výkon nelegální práce podle ust. 5 písm. e) bodu 3 tohoto zákona), nebo předpisy stanovící podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, může Zadavatel požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč za každý případ takové porušení.
- 11.11. Za porušení povinnosti vést stavební deník v souladu s čl. 7 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
- 11.12. Bude-li ze strany Zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a Zadavatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný Zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu Zadavateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí Zadavatele nebo pokud na možné porušení předpisů Zhotovitel Zadavatele předem neupozornil.

- 11.13. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16. 7. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši pohledávky, která byla postoupena v rozporu s touto smlouvou. Zadavatel má zároveň právo odstoupit od smlouvy.
- 11.14. Za nedodržení povinnosti dle podmínky v článku 16. 8. této smlouvy má Zadavatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každého poddodavatele, kterého byl Zhotovitel povinen uvést dle článku č. 16.8.
- 11.15. Za porušení zákazu kouření dle čl. 2. 7. této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Zadavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení zákazu.
- 11.16. Zadavatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvních pokut a ostatních srážek dle této smlouvy vůči nárokům Zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 11.17. V případě prodlení Zadavatele s úhradou řádně fakturované ceny je účastník oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení.
- 11.18. Smluvní pokuta bude vyúčtována samostatným daňovým dokladem, splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů ode dne doručení druhé smluvní straně.
- 11.19. Úhradou kterékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody zvláště a v plné výši. Smluvní strany tak výslovně vylučují použití § 2050 a § 2051 občanského zákoníku.

## Čl. 12

### Záruky a záruční vady

---

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců (dále společně jako „Záruční doba“).
- 12.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla, případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.3. Zadavatel je povinen záruční vady vč. následných vad písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Zadavatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu (např. vadou je prasklé potrubí, následnou vadou jsou poškozené interiérové vybavení, malby). Zadavatel je oprávněn požadovat:
- Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.).
  - Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná a to vč. vad následných.
  - Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 12.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Zadavateli termín nástupu k odstranění vad. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace. V případě vážných překážek znemožňujících odstranění záruční vad Zhotovitel písemně navrhne termín, do kterého vady odstraní. O dohodě musí být sepsán souhlasný zápis mezi Zhotovitelem a Zadavatelem. Závažnou překážkou jsou např. klimatické podmínky.
- 12.5. Za prodlení s odstraněním záručních vad Zadavatel uplatní sankci dle článku 11. 7. za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 12.6. V případě, že Zhotovitel reklamovanou záruční vadu neuzná, je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně podrobně zdůvodnit neuznání. V případě, že dojde k rozporu ve věci uznání vady, Zadavatel je povinen ji zdokumentovat a poté má Zadavatel právo zajistit odstranění vad jinou odbornou firmou. Náklady spojené s odstraněním závadného stavu přefakturuje Zhotoviteli. Pokud je Zhotovitel odmítne uhradit v termínu max. 30 dnů od doručení, má Zadavatel právo domáhat se úhrady právní cestou.

- 12.7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Zadavatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.8. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamacie, je Zadavatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zadavateli Zhotovitel.
- 12.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že Zadavatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Zadavatel apod., je Zadavatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 12.10. Jestliže Zadavatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamacie (oznámení). Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované havarijní vady do 24 hod po obdržení reklamacie, je Zadavatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zadavateli Zhotovitel.
- 12.11. Za prodlení s odstraněním havarijních záručních vad Zadavatel uplatní sankci dle článku č. 11. 8. za každou vadu a kalendářní den prodlení.

### Čl. 13 Odstoupení od smlouvy

---

- 13.1. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
  - b) v případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení se zahájením plnění podle čl. 3 a delším než 1 týden po písemné výzvě Zadavatele,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
    - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
    - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 dnů,
    - kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy poddodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Zadavatele,
    - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě
- 13.2. Zadavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.
- 13.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
- 13.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

- 13.5. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Zadavateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Zadavatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Zadavatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 13.6. Strany se dohodly, že i po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, povinnosti mlčenlivosti a ochrany informací, vlastnictví díla, náhrady škody v této smlouvě.
- 13.7. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis se Zadavatelem odsouhlasí.
  - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.
  - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - Zhotovitel vyzve písemně Zadavatele k převzetí části zakázky a Zadavatel je povinen do pěti pracovních dnů po obdržení zahájit „převzetí nedokončené stavby“.
  - Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

#### Čl. 14

##### Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

---

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ve vztahu ke všem informacím a skutečnostem, které se dozví o Zadavateli, jeho zaměstnancích, pacientech atd. v souvislosti s uzavřením a plněním smlouvy, pokud tyto informace mají povahu obchodního tajemství, osobních údajů nebo mají být z jiných důvodů chráněny před zveřejněním. K mlčenlivosti v tomto rozsahu se zavazuje zavázat i své zaměstnance či jiné osoby, které použije k plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen nakládat s osobními údaji v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a příslušnými ustanoveními zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti platí rovněž o skutečnostech, na něž se vztahuje povinnost mlčenlivosti zdravotnických pracovníků, zejména podle ustanovení § 51 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (Zákon o zdravotních službách), a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Zhotovitel se dále zavazuje, pakliže to bude v konkrétním případě relevantní, uzavřít se Zadavatelem smlouvu o zpracování osobních údajů dle GDPR.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od Zadavatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost Zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném Zadavatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici Zadavatelem.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného souhlasu Zadavatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.

- 14.5. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje uhradit Zadavateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti Zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit Zadavateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

## Čl. 15

### Rozhodné právo a soudní příslušnost

---

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

## Čl. 16

### Zvláštní ustanovení

---

- 16.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla Zadavateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a případně koordinátorovi BOZP.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace podle Zadávací dokumentace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však deset let od poslední platby.
- 16.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenu:

pojistnou smlouvu u KOOOPERATIVA pojišťovna a.s. smlouva č. 8603599338

jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve **výši minimálně 7 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby pojištění ve smyslu tohoto ustanovení. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu platnou pojistnou smlouvu osvědčující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prodávajícím třetí osobě Zadavateli na vyzvání kdykoliv předložit.

- 16.4. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění odpovědnosti za škodu dle článku 16.5 v platnosti tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. V případě, že dojde k zániku pojištění, je Zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat Zadavatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo Zadavatele od smlouvy odstoupit.

- 16.5. Zavinil-li vznik škody Zhotovitel, zavazuje se Zhotovitel v rozsahu, ve kterém není Zadavatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení článku č. 16 odst. 3 a 4 odškodnit, ochránit a zbavit Zadavatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.6. Smluvní strany sjednávají, že pohledávku dle této smlouvy nebo smlouvu samotnou nelze postoupit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 16.7. Zhotovitel je povinen v souladu s ustanovením § 105 ZZVZ předložit do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru účastníka Zadavateli seznam, ve kterém uvede, jaké části předmětu smlouvy a v jakém rozsahu bude plnit prostřednictvím poddodavatele, spolu s identifikací poddodavatele a uvedením rozsahu jeho plnění, pokud mu jsou známi. Poddodavatelé, kteří nebyli tímto způsobem identifikováni a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni dodatečně, a to nejpozději před zahájením plnění veřejné zakázky tímto poddodavatelem. V případě nesplnění této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu dle článku 11.13. V případě, že Zhotovitel předložil platný seznam poddodavatelů v rámci své nabídky toto ustanovení neplatí.
- 16.8. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem Zadavatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Změna dalších poddodavatelů, které uvedl Zhotovitel ve své nabídce, je podmíněna souhlasem Zadavatele, přičemž tento souhlas nemůže být bez vážného důvodu odepřen. Povinnost uvedená v tomto odstavci platí ve shodném rozsahu rovněž pro zaměstnance Zhotovitele, pokud jimi Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení.
- 16.9. Zhotovitel prohlašuje, že kontaktní osoby, které nejsou statutárními zástupci, vyslovily souhlas se zveřejněním svých údajů, které jsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu včetně smlouvy o dílo včetně případných dodatků, které provede Zadavatel a výsledků zadávacího řízení na profilu Zadavatele nebo jiným způsobem, určeným Zadavatelem a dále dle ustanovení § 219 odst. 1, písm. a) z. č. 134/2016 Sb. a dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zákonem stanoveným způsobem.
- 16.11. V případě rozporu jednotlivých dokumentů z této smlouvy má přednost textová část a požadavky stanovené právními předpisy.

## Čl. 17

### Změny smlouvy, oznámení, přílohy

---

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 17.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.
- 17.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně, nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, popř. i e-mailem, a to:
- Zadavateli na adresu jeho sídla: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk
  - e-mail: \_\_\_\_\_@nemnbk.cz
  - Zhotoviteli na adresu: Poděbradská 14, 289 11 Vrbová Lhota

- e-mail: \_\_\_\_\_@stakl.cz

17.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

## Čl. 18

### Závěrečná ustanovení

---

- 18.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 18.1. Na vztah vznikající z této smlouvy se nevztahují žádné obchodní podmínky Zhotovitele. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně ujednáno jinak.
- 18.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž jedno obdrží Zhotovitel a jedno Zadavatel.
- 18.3. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neplatným nebo neúčinným, zavazují se smluvní strany nahradit takové ustanovení bez zbytečného odkladu novým, které bude v nejvyšší možné míře odpovídat obsahu a účelu vadného ustanovení. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení ve smlouvě obsažených, pokud z povahy ustanovení nevyplývá, že tuto část nelze od ostatního obsahu této smlouvy oddělit.
- 18.5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, ani nebyla jiným způsobem vynucena, dále prohlašují, že tuto smlouvu pečlivě přečetly, jejímu obsahu zcela porozuměly a bezvýhradně s ním souhlasí a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 18.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění, které provede Zadavatel.

## Čl. 19

### Přílohy

#### Součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Ortopedie Technická zpráva a její přílohy:

- zip soubor D01\_01\_AS
- zip soubor D01\_04 UT
- zip soubor D01\_04b ZTI
- zip soubor D01\_04c VZT
- zip soubor D01\_4d EL sil
- zip soubor D01\_4e EL slb

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr Ortopedie

#### ZHOTOVITEL:

\_\_\_\_\_  
jednatel

dne:

jednatelka  
V Nymburce  
dne:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Rekonstrukce ORL-Nemocnice Nymburk</b>	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:	Rekonstrukce ORL	Projektant:	DomusDesign	IČO/DIČ:	
Lokalita:	nemocnice Nymburk	Zhotovitel:	STAKL - stavby a sítěchy, s.r.o.	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	131
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	45600

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 499 906,87	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0
	Montáž	1 237 214,33	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0
PSV	Dodávky	2 227 758,19	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0
	Montáž	1 276 946,12			Provozní vlivy	0
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0
	Montáž	7 337 643,78			NUS z rozpočtu	0
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	204 777,34				
<b>ZRN celkem</b>		<b>13 784 246,64</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>VORN celkem</b>	<b>515 000,00</b>
					<b>VORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 12%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 12%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>14 299 246,64</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>14 299 246,64</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>3 002 841,79</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>17 302 088,43</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

### Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Rekonstrukce ORL-Nemocnice Nymburk	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Rekonstrukce ORL	Začátek výstavby:	Projektant: DomusDesign
Lokalita:	nemocnice Nymburk	Konec výstavby:	Zhotovitel: STAKL - slevby a sřechy, s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne: 04.11.2024	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Hmotnost (t)			Cenová soustava
								Demont.	Jednot.	Celkem	
							<b>14 299 248,64</b>				<b>310,46</b>
<b>Nezafazeno</b>							<b>81 883,83</b>				<b>48,41</b>
1	174101102R00		Zásyp nížní se zhuštění 63.04*0,8*0,8	m3	40,35	1 246,00	50 270,62	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
			RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci								
2	583423631		Kamenivo drcené 0/63 63,04*0,6*0,8*1,8	t	48,41	480,00	23 723,21	0,00	1,00	48,41	RTS I / 2024
			RTS komentář: kamenivo pro úpravu stavebních plánů pro obsypy, základy, zahradní architekturu apod								
3	979095		Doprava kameniva s naložením a složením	kpl	1,00	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
			1			1,00					
<b>31</b>							<b>65 702,94</b>				<b>2,34</b>
4	317109011RAX		Dodatečně montáž překladu, otvor šířky do 105 cm vybourání rýhy, osazení překladu	kus	1,00	7 400,00	7 400,00	0,06	0,15	0,15	RTS I / 2024
			1			1,00					
			RTS komentář: V položce není kalkulována dodávka překladu a podlažek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientální hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,064 t/kus konstrukce								
5	59321898		Překlad párobetonový NEP 100-1250 nenosný, 1250 x 100 x 249 mm	kus	1,00	660,00	660,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024
			1			1,00					
			RTS komentář: Párobetonový prvek P4,4-800 využitelný konstrukční výtěží pro překlenutí otvorů v nenosných dělicích příčkách a ve výpňových nenosných sléňdích. Je zakázáno překlady zkracovat a jinak upravovat jejich uručezy. Pořadná menší světlostavbu se dosáhne větším uložením překladu. Překlady se Hadou do malového lože (Ytong zdci města)								
6	3112711		Zazdívká otvorů z tvárnice tennozaložních tl.375 vč.nerezové výztuže do spár, původní a novodobé zděivo	m2	12,28	3 190,00	39 165,54	0,00	0,15	1,81	RTS I / 2024
			2,08*1,49*4			12,28					
			RTS komentář: V položce jsou započítány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.								
7	317120010RAI		Osazení překladů L-profil, otvor šířky do 125 cm bez dodávky - překlady ve specifikaci	kus	16,00	550,00	8 800,00	0,00	0,01	0,11	RTS I / 2024
			14			14,00					
			2			2,00					
			PR 06			14,00					
			PR 07			2,00					
8	15411695		Profil L rovnoramenný S235JR 40/40 x 4 mm	t	0,06	38 900,00	2 220,83	0,00	1,00	0,06	RTS I / 2024
			141*1,4*2,42*0,000			0,05					
			2*1,7*2,42*0,000			0,01					
			RTS komentář: Profilová ocel tvářená za studena otevřeného tvaru L dle ČSN 42 6949, ČSN 42 0121. ČSN 41 1373.0 S235JR (1.0036) dle EN 10025-2. Obdobná: 11 375 hmotnost 2,42 kg/m								
9	346481111RT2		Zapletování rýh, nosníků rabičovým pleťvem s použitím suché maltové směsi	m2	7,64	740,00	5 656,56	0,00	0,01	0,04	RTS I / 2024
			(0,12*0,05*0,12*0,05*0,05)*1,4*14			7,64					
			PR 06			7,64					
			RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na pomocné lešení o výšce do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa								
10	317120033RA0		Překlad nenosný	kus	1,00	350,00	350,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2024
			1			1,00					
11	59321899		Překlad párobetonový 125-2500 nenosný, 2500 x 125 x 249 mm	kus	1,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024
			1			1,00					
<b>34</b>							<b>381 461,90</b>				<b>37,81</b>
12	34227004		Příčka z desek párobetonových, tloušťka 150 mm	m2	72,05	1 090,00	78 533,41	0,00	0,09	6,83	RTS I / 2024
			7,19*2,9-0,7*1,97			19,47					
			A.001-A.002abc příčka			19,47					
			8,29*2,9			24,04					
			A.05a,b příčka 150			24,04					
			7,13*2,9			20,68					
			A.08a,b příčka 150			20,68					
			2,7*2,9			7,86					
			A.014 příčka 150			7,86					
13	342270043RAA		Příčka z desek párobeton., tloušťka 125 mm	m2	65,83	970,00	63 858,98	0,00	0,09	6,24	RTS I / 2024
			11,25*2,9-1*1,97			30,66					
			A.010-A.010a-A.011-příčka 125			30,66					
			8,85*2,9			2,47					
			A.012 příčka 125			2,47					
			5,03*2,9-1*1,97			12,62					
			A.014 příčka 125			12,62					
			6,93*2,9			24,10					
			A.028a-A.028b příčka 125			24,10					
14	342270041RA0		Příčka z desek párobetonových, tloušťka 7,5 cm	m2	2,58	955,00	2 464,86	0,00	0,06	0,15	RTS I / 2024
			0,89*2,9			2,58					
			A.02b stoupačka			2,58					
15	342948112R00		Ukotvení příček	m	65,39	210,00	13 731,90	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2024
			8,02			8,02					
			A.02a,b,c-ukotvení příček			8,02					
			5,30			5,30					
			A.004 akustická příčka 120			5,30					
			8,29			8,29					
			A.05a,b příčka 150			8,29					
			7,13			7,13					
			A.08a,b příčka 150			7,13					
			4,98			4,98					
			A.009 akustická příčka 120 PU.1			4,98					
			11,25			11,25					
			A.010-A.010a-A.011-příčka 125			11,25					
			0,85			0,85					
			A.012 příčka 125			0,85					
			5,03			5,03					
			A.014 příčka 125			5,03					
			2,71			2,71					
			A.014 příčka 150			2,71					
			4,90			4,90					
			A.028 akustická příčka 120			4,90					
			6,93			6,93					
			A.028a-A.028b příčka 125			6,93					
			RTS komentář: V položkách jsou zakalkulovány náklady na kolvy z nerez oceli a osazení kolvy.								
16	34224817		Příčky párobeton akustické, tl. 120 mm	m2	81,82	1 740,00	142 365,06	0,00	0,13	10,23	RTS I / 2024
			5,56*2,9-1*1,97			14,15					
			A.002-A.003 akustické příčka 120 - obousměrná om.			14,15					
			5,30*2,9-1*1,97			13,40					
			A.004 akustická příčka 120			13,40					
			5,57*2,9-1*1,97			14,18					
			A.006-A.005 příčka akustická PU.1			14,18					
			5,30*2,9-1*1,97			13,40					
			A.007-A.008 akustická příčka PU.1			13,40					
			4,98*2,9-1*1,97			12,47					
			A.009 akustická příčka 120 PU.1			12,47					
			4,90*2,9			14,21					
			A.028 akustická příčka 120			14,21					
			RTS komentář: Položky obsahují náklady na očistění podkladu pro zdivo, navlžení podkladu a tvárnice vodou, položení základnic malty pod kožnou plochu s použitím nivolačního přístroje a vyrovnávací soupravy, klázení tvárnice na perla a drážku včetně malování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krájení tvárnice, provázení visle olovnicí, dotažení příček pod sítěpní konstrukci. Ztrátě čísel je kalkulováno ve výši 2 %								
17	34224116		Zazdívká cihel plných pálených 290 mm, tl. 65 mm	m2	18,74	640,00	15 738,41	0,00	0,12	2,31	RTS I / 2024
			1,79*2,55			4,56					
			A.02b-zazdívká plná cihla			4,56					
			1,10*2,65			2,92					
			A.004-A.005 do A.028 zazdívká plná cihla			2,92					
			1,1*2,65			2,92					
			A.08a zazdívká plná cihla			2,92					

		2,18*0,89	A.009-A.010 zasklívká	1,94						
		1*2	A.012 zasklívká	2,00						
		0,9*2	A.014 zasklívká	1,80						
		1,21*2,15	A.028b zasklívká	2,60						
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 n:m a pro zatížení do 1.5 kPa									
18	342013226R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,2x opláštěň.,MAI 12,5 mm	m2	30,65	2 130,00	65 290,89	0,00	0,06	1,69	RTS I / 2024
		5,30*2,9	A.003 omítka PU.4+SDK-příčka	15,37						
		5,27*2,9	A.006-A.007 SDK příčka PU.4	15,28						
	RTS komentář: Příčka sádrokartonová Rigips, systém SK14 (odpovídá W112), jednodílná ocelová konstrukce, 2x opláštěná, tl. 127 mm, s minerální izolací tl. 80 mm, desky akustické protipožární impregnované MAI (DFH2) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 90. Vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB. Maximální výška stěny v kategorii A je 5800 mm, v kat. C a D 5200 mm. 3.40.05 M									
00	<b>Omitky ze suchých směsí</b>					<b>631 993,71</b>			<b>37,85</b>	
19	60202110	Přednástřík stěn cement.100 % krytí, ručně varianta25mm	m2	680,90	85,00	57 876,12	0,00	0,01	6,39	RTS I / 2024
		-2*0,97-0,8*1,97	A.001-vstup+A.001-A.02a vstup	-3,52						
		17,62*2,65-0,75*2,65-2,4*0,6	A.001(-sanační systém)	22,07						
		4,00*2,65-1,1*2	A.003-omítka PU.2	8,40						
		3,87-1,1*2	A.004 PU,2	1,67						
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	36,32						
		3,90*2,65-1,1*2	A.006 PU,2	7,87						
		4,57*2,65-1,1*2	A.007 PU,2	9,91						
		9,13*2,65-1,1*2	A.009 PU,2	21,99						
		8,99*2,65-1,1*2	A.010 PU,2	21,62						
		6,99*2,65-1*1,97	A.010a PU,3	16,55						
		5,88*2,65-0,8*2	A.011 PU,2	13,98						
		13,96*2,65-0,8*2	A.012 PU,3	35,39						
		(22.04-5.11)*2,65-1,1*1,97*2	A.013 PU,2	40,53						
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05						
		116,11*2,2-24*1*2	A.026 obvod, plocha chodba	207,44						
		8,68*2,55-1*1,97	A.019 PU,3, PU,2	20,16						
		12,05*2,55-1*1,97	A.021 obvod, plocha	28,76						
		8,91*2,65-1*1,97	A.022 PU,2	21,64						
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19						
		5,21*2,55-0,8*1,97	A.025 PU,3	11,71						
		8,72*2,65-1,3*2,15	A.028 PU,2	20,31						
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12						
		8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99						
		16,29*2,65-2*0,8*1,97-1,2*2	A.029 PU,2	37,62						
		15,26*2,65-0,8*1,97-1,2*2,15	A.030 PU,2 odečíst obklad	22,10						
	RTS komentář: Přednástřík ze suché omítkové směs. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Slouží jako podkladní vrstva pod minerální omítky a vyrovnává nasáklivost podkladu, na suché i vlhké, selení zatížené minerální podklady. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití ručních líst a armovací skelné tkaniny.									
20	60202111	Omítka jádrová, zrna 1-2 mm, vnitřní šouščka vrstvy 10 mm	m2	1 015,83	390,00	396 172,73	0,00	0,02	21,16	RTS I / 2024
		-2*0,97-0,8*1,97	A.001-vstup	-3,52						
		17,62*2,65-0,75*2,65-2,4*0,6	A.001(-sanační systém)	145,71						
		7,16*2,65-0,7*1,97,0,8*1,97	A.02a obklad+podhled	15,30						
		6,08*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad+podhled	14,13						
		9,43*2,55-1*1,97	A.02c obklad+podhled	22,08						
		5,62*2,65-1*1,97	A.003 omítka PU.1	12,92						
		4,00*2,65-1,1*2	A.003-omítka PU,2	8,40						
		3,87*2,65-1,1*2	A.004 PU,2	8,06						
		5,30*2,65-1*1,97	A.004 PU,1	12,08						
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	36,32						
		5,57*2,65-1*1,97	A.006-A.005 příčka akustická PU.1	12,79						
		3,80*2,65-1,1*2	A.006 PU,2	7,87						
		5,30*2,65-1*1,97	A.007-A.008 akustická příčka PU.1	12,08						
		4,57*2,65-1,1*2	A.007 PU,2	9,91						
		16,50*2,56-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	38,14						
		4,98*2,65-1*1,97	A.009 akustická příčka 120 PU.1	11,23						
		9,13*2,65-1,1*2	A.009 PU,2	21,99						
		5,27*2,65-1*1,97	A.010 PU,1	12,00						
		8,99*2,65-1,1*2	A.016 PU,2	21,62						
		6,99*2,65-1*1,97	A.010a PU,3	16,55						
		5,47*2,65	A.011 PU,1	14,50						
		5,88*2,65-0,8*2	A.011 PU,2	13,98						
		13,96*2,65-0,8*2	A.012 PU,3	35,39						
		(22.04-5.11)*2,65-1,1*1,97*2	A.013 PU,2	40,53						
		5,11*2,65	A.013 PU,1 1x do věže odečteny v PU.2	13,54						
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05						
		116,11*2,2-24*1*2	A.026 obvod, plocha chodba	207,44						
		8,68*2,55-1*1,97	A.019 PU,3, PU,2	20,16						
		12,05*2,55-1*1,97	A.021 obvod, plocha	29,96						
		8,91*2,65-1*1,97	A.022 PU,2	21,64						
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19						
		5,21*2,55-0,8*1,97	A.025 PU,3	11,71						
		4,89*2,65	A.028 PU,1	12,93						
		8,72*2,65-1,3*2,15	A.028 PU,2	20,31						
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12						
		8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99						
		16,29*2,65-2*0,8*1,97-1,2*2	A.029 PU,2	37,62						
		15,26*2,65-0,8*1,97-1,2*2,15	A.030 PU,2 odečíst obklad	22,10						
	RTS komentář: Omítka ze suché směsi. Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sdílejí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití ručních líst a armovací skelné tkaniny.									
21	610452105R00	Vnitřní omítka cem-příplatek za další 1 cm-ole skutečnosti	m2	286,13	75,00	21 460,05	0,00	0,02	6,07	RTS I / 2024
		7,16*2,55-0,7*1,97-0,8*1,97	A.02a obklad+podhled	15,30						
		6,08*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad+podhled	14,13						
		9,43*2,55-1*1,97	A.02c obklad+podhled	22,08						
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	36,32						
		16,50*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	38,14						
		6,99*2,55-1*1,97	A.010a PU,3	16,55						
		13,96*2,65-0,8*2	A.012 PU,3	35,39						
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05						
		8,68*2,4-1,97	A.019 PU,3, PU,2	18,86						
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19						
		5,21*2,55-0,8*1,97	A.025 PU,3	11,71						
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU,3	21,12						







2,61	A.02a dlažba+podhled	2,61
1,89	A.02b dlažba+podhled	1,89
6,20	A.02c dlažba+podhled	5,20
4,42	A.05b obvod, plocha	4,42
4,73	A.05a obvod, plocha	4,73
5,34	A.08a plocha+obvod	5,34
5,21	A.08b plocha+obvod	5,21
5,63	A.010a obvod a plocha	5,63
16,84	A.012 obvod a plocha	16,84
9,55	A.019 obvod, plocha	9,55
8,50	A.021 obvod, plocha	8,50
1,86	A.032 obvod, plocha PU.3	1,86
6,51	A.025 obvod, plocha	6,51
4,93	A.028a obvod, plocha PU.3	4,93
4,87	A.028b obvod, plocha PU.3	4,87

RTS komentář: Stěrka tl. 4 mm ve dvou vrstvách. Aplikace pomocí hladítka. Položka je určena pro izolaci proti stojaté prosakující vody a tlakové vodě. Položka obsahuje penetraci podkladu z naředěné stěrkové hmoty vodou. 2 vrstvy stěrky

46 711212601RT5 Ušlechtlé detaily při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna m 165,08 210,00 34 666,80 0,00 0,00 0,10 RTS I / 2024

šířka 120 mm		
18,08	A.001 nivelační hmota, SDK podhled	18,08
7,16	A.02a dlažba+podhled	7,16
6,08	A.02b dlažba+podhled	6,08
9,43	A.02c dlažba+podhled	9,43
8,84	A.05a obvod, plocha	8,84
9,01	A.05b obvod, plocha	9,01
9,29	A.08a plocha+obvod	9,29
9,18	A.08b plocha+obvod	9,18
9,70	A.010a obvod a plocha	9,70
17,92	A.012 obvod a plocha	17,92
12,65	A.019 obvod, plocha	12,65
12,05	A.021 obvod, plocha	12,05
5,79	A.032 obvod, plocha PU.3	5,79
12,15	A.025 obvod, plocha	12,15
8,90	A.028a obvod, plocha PU.3	8,90
8,85	A.028b obvod, plocha PU.3	8,85

47 711212602RT2 Ušlechtlé detaily při stěrkových hydroizolacích, těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna kus 83,00 220,00 18 260,00 0,00 0,00 0,01 RTS I / 2024

11	A.001 vnitřní, vnější rohy	11,00
12	A.02a.b.c	12,00
10	A.05a.b	10,00
8	A.08a.b	8,00
8	A.010a	8,00
4	A.012	4,00
4	A.019	4,00
4	A.021	4,00
4	A.032	4,00
12	A.025	12,00
8	A.028a.b	8,00

48 711212000RU1 Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky m2 271,08 63,00 17 077,76 0,00 0,00 0,06 RTS I / 2024

3,50*1,8	A.02a - obklad-hydroizolace	6,30
6,09*2,55-0,7*1,97	A.02b obk.lad-hydroizolace	14,15
9,43*2,55-1*1,97	A.02c	22,08
15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU.3	36,32
9,29*2,55-1*1,97	A.08a plocha+obvod	21,72
9,18*2,55-1*1,97	A.08b plocha+obvod	21,44
9,70*2,55-1*1,97	A.010a obvod a plocha	22,77
17,92*2,55-0,8*2	A.012 obvod a plocha	45,89
9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05
8,68*2,4-1*1,97	A.019 PU.3, PU.2	18,86
5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19
12,15*2,55-0,8*1,97	A.025 obvod, plocha	29,41
-18,12*2,55	obklad sanační omítka odečet	-46,21
8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12
8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99

RTS komentář: Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěry

49 711212002RT3 Stěrka hydroizolační, vč. dodávky H hmoty tl. 2 mm m2 271,08 490,00 132 827,00 0,00 0,00 0,92 RTS I / 2024

3,50*1,8	A.02a - obklad-hydroizolace	6,30
6,09*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad-hydroizolace	14,15
9,43*2,55-1*1,97	A.02c	22,08
15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU.3	36,32
9,29*2,55-1*1,97	A.08a plocha+obvod	21,72
9,18*2,55-1*1,97	A.08b plocha+obvod	21,44
9,70*2,55-1*1,97	A.010a obvod a plocha	22,77
17,92*2,55-0,8*2	A.012 obvod a plocha	45,89
9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05
8,68*2,4-1*1,97	A.019 PU.3, PU.2	18,86
5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19
12,15*2,55-0,8*1,97	A.025 obvod, plocha	29,41
-18,12*2,55	obklad sanační omítka odečet	-46,21
8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12
8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99

RTS komentář: Dvousložková hydroizolační stěrka proti vlhkosti. Aplikace pomocí stěrky v jedné vrstvě tl. 2 mm. Velmi pružná hydroizolační stěrka, která se používá k vodotěsnění ošetření a ochranné betonových konstrukcí vystavených nebezpečí vzniku tlčin. Do sprchových koutů, koupelen, betonových nádrží. Neopěrně zdí, sádkaratanové stěny, vodězdorné překlíčky atd. Pro vnitřní a venkovní použití pod obklady a dlažby

50 711212611RT2 Ušlechtlé detaily při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do svislých koutů m 175,25 225,00 39 431,25 0,00 0,00 0,05 RTS I / 2024

šířka 100 mm		
2*1,8	A.02a	3,60
4*2,55	A.02b	10,20
5*2,55	A.02c	12,75
10*2,55	A.05a,b	25,50
8*2,5	A.08a,b	20,00
6*2,55		15,30
12*2,65	A.012	31,80
4*2,55	A.014	10,20
4*2,55	A.019	10,20
4*2,55	A.032	10,20
2*2,55	A.025	5,10
8*2,55	A.028a,b	20,40

RTS komentář: Položka je určena pro těsnící pás umístěný ve svislém rohu

51	71111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním náletem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	573,04	15,00	8 595,60	0,00	0,00	0,19	RTS I / 2024	
		510 63,04		510,00 63,04							
		RTS komentář: Plochy izolací jednotlivé menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku asfalt.penetrace v množství 0,33 kg/m2									
52	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	573,04	135,00	77 360,40	0,00	0,00	0,47	RTS I / 2024	
		63,04** 510		63,04 510,00							
		RTS komentář: Plochy izolací jednotlivé menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2									
53	62852254	Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože	m2	643,50	45,00	28 957,50	0,00	0,00	2,77	RTS I / 2024	
		75 510 :zratině 10%; 58,5		75,00 510,00 58,50							
		RTS komentář: Pás special mineral - jako spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Jednovrstvý proh zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Možnost použít také jako parozábrana. Horní povrch: jemnozrnny minerální posyp Nosná vložka: polyesterová 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: spalitelná PE fólie Typ S natvrzebný plítkemem hotzká, nebo mechanicky kotvený. Balení: role 1 x 7,5									
54	62852265	Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny natavovací, kotvici	m2	643,50	45,00	28 957,50	0,00	0,00	2,90	RTS I / 2024	
		75 510 :zratině 10%; 58,5		75,00 510,00 58,50							
		RTS komentář: Použití jako spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. (jako vrchní v případě, kdy je krytý dalšími vrstvami). Jako součást izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační i tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo dvěma dalšími pásy) a radonu. Možnost použít také jako parozábrana. Horní povrch: jemnozrnny minerální posyp Nosná vložka: skleněná tkanina 200 g/m2 (obal směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery) Dolní povrch: spalitelná PE fólie Pás se hotově nebo celoplošně natavuje na podklad, případně se kotví. Balení: role 1 x 7,5									
55	711212000RW5	Penetrace podkladu pod minerální hydroizolační hmoty, včetně dodávky adhezivní směsi	m2	20,00	110,00	2 200,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2024	
		20		20,00							
		RTS komentář: Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěry									
56	711212002RW4	Stěrka minerální hydroizolace, vč. dodávky H hmoty odolnost proti solím, 3mm	m2	20,00	590,00	11 800,00	0,00	0,00	0,08	RTS I / 2024	
		20		20,00							
		RTS komentář: Aplikace ve dvou vrstvách. Prášné a soli poškozené podklady je nutné opatřit penetrací. Položka neobsahuje přípravu podkladu									
57	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,95	300,00	2 414,26	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
	713	bezpečnost				78 000,00			0,12		
58	713552131R08	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně nebo stropu, požární odolnost EI 90, průměr do D 158 mm	kus	40,00	1 900,00	76 000,00	0,00	0,00	0,12	RTS I / 2024	
		40		40,00							
		RTS komentář: Proslup kovového potrubí max. průměru 150 mm otvorem max. průměru 168 mm ve stěnách nebo stropěch s požární odolností EI 90. Katalogový list: 502.10 (detail C). Otvor je utěsněn minerální vlnou. Potrubí v úseku 250 mm před a za prostupem je obaleno minerální vlnou tl. 30 mm. Proslup i potrubí před a za prostupem je opatřeno protipožární stěrkou Promastop U									
	729	Vzdružení konstrukce				3 400,00			0,00		
59	728415113R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilací do 0,15 m2	kus	4,00	400,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		zavěšivka okna 4ks		4,00							
60	4287150005	Mřížka větrací nerezová 150x150	kus	4,00	480,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		4		4,00							
	752	Konstrukce tesáříkové				27 000,00			0,36		
61	76242113	Montáž obložení stěn proti oděru deskami tl.do 50mm	bm	42,30	300,00	12 690,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024	
		42,3		42,30							
62	607151532	Panel MDF 250x50 mm	bm	42,30	330,00	13 959,00	0,00	0,01	0,35	RTS I / 2024	
		42,3 :zratině 0%; 0		42,30 0,00							
63	998762102R00	Přesun hmot pro tesáříkové konstrukce	t	0,36	1 000,00	357,86	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
	784	Konstrukce tesáříkové				8 776,43			0,01		
64	764510410RAA	Oplechování parapetu z Tlzn plechtu r8 250 mm	m	7,26	1 190,00	8 663,20	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024	
		7,26*4 zavěšivka okna 4ks		7,26							
65	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,01	6 000,00	115,28	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
	788	Konstrukce tesáříkové				719 134,06			1,35		
66	76666001	Montáž dveří jednotkových šířky 60-120 cm-kování, dveřní zarážka	kus	18,00	1 750,00	31 500,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2024	
		18		18,00							
		RTS komentář: Dodávka a montáž dveřní zarážky, montáž kování, bez dodávky dveří									
67	611601203	Dveře vnitřní plně 1-klídké 800 x 1970 mm vč.kování D8.1,2	kus	2,00	8 420,00	16 840,00	0,00	0,02	0,04	RTS I / 2024	
		2 A 001A.030 D8.2 a D8.1		2,00							
68	611603316	Dveře vnitřní hladké plně 700 x 1970 mm jednotklídké vč.kování D7.1	kus	1,00	8 200,00	8 200,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2024	
		1		1,00							
69	6116033	Dveře vnitřní hladké plně 1000 x 1970 mm jednotklídké-D01	kus	7,00	15 400,00	107 800,00	0,00	0,02	0,11	RTS I / 2024	
		7 D 01		7,00							
70	61165605	Dveře protipožární EI30 plně 1-klídké 1000 x 1970 mm vč.kování D0.2	kus	1,00	18 600,00	18 600,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024	
		1		1,00							
		RTS komentář: Dveře požární odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min.									
71	6116033	Dveře vnitřní hladké plně 1000 x 1970 mm jednotklídké vč.kování D0.3	kus	2,00	18 980,00	37 980,00	0,00	0,02	0,03	RTS I / 2024	
		2		2,00							
72	61165605	Dveře protipožární EI30 plně 1-klídké 1100 x 1970 mm vč.kování D1.1	kus	1,00	18 980,00	18 980,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024	
		1		1,00							
		RTS komentář: Dveře požární odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min.									
73	611656495	Dveře protipožární EI45 plně 1-klídké 1100 x 1970 mm RAL lak vč.kování D1.2	kus	1,00	16 000,00	16 000,00	0,00	0,03	0,03	RTS I / 2024	
		1		1,00							
		Dveře požární odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI45 (E45, EW45), to znamená, že odolají požáru 45 min. lakované, 30 barev Lakování, RAL Skupina A: bez příplatku 1013 perlová bílá, 1015 stonová kost světlá, 1018 zinková žlutá, 2002 rumělková, 2003 oranžová pastelová, 3005 vínová červená, 3011 červenohnědá, 3020 dopravní červená, 4002 červenofialá, 5, 5002 ultramarinová, 5005 signální modrá, 5007 bílásvětlná modrá, 5015 nebeská modrá, 5024 pastelová modrá, 6000 zelená paliva, 6005 mechová zelená, 6021 bílá zelená, 7004 sáňková šedá, 7016 antracitová šedá, 7032 zářková šedá, 7043 dopravní šedá, 7047 televizní šedá 3, 8004 měděná hnědá, 8022 černohnědá, 8028 zemní hnědá, 9001 krémová, 9003 signální bílá, 9006 bílý hliník, 9010 bílá, 9016 dopravní bílá									

74	6116034	Dveře vnitřní hladké plně 1100 x 1970 mm jednokřídlové vč.kování D1.3	kus	1,00	10 630,00	10 630,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2024
					1,00					
75	6116035	Dveře vnitřní hladké plně 1200 x 2000 mm jednokřídlové vč.kování D2.1	kus	2,00	25 830,00	51 860,00	0,00	0,02	0,03	RTS I / 2024
					2,00					
76	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž N12a, N12b linka 240 cm	kus	2,00	43 450,00	86 900,00	0,00	0,18	0,37	RTS I / 2024
					2,00					
77	900001VD	Lednice malá	ks	2,00	13 400,00	26 800,00	0,00	0,02	0,03	
					2,00					
78	900002VD	Mikrovlnná trouba	ks	2,00	11 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	
79	55149032	Koš odpadkový nerezový obsah 20 l	kus	2,00	1 450,00	2 900,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
		RTS komentář: Nerezový koš 20 l								
80	766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 125 cm	kus	1,00	30 935,00	30 935,00	0,00	0,11	0,11	RTS I / 2024
					1,00					
81	592891060	Stůl nerezový v. 900 mm, 1700 x 700 mm	kus	1,00	13 500,00	13 500,00	0,00	0,13	0,13	RTS I / 2024
					1,00					
82	7668100	Kuchyňské linky dodávka a montáž N12d linka 380 cm	kus	1,00	109 550,00	109 550,00	0,00	0,23	0,23	RTS I / 2024
					1,00					
83	615290104	Instrumentační škráb - uzavíratelné, sklad opát0	kus	1,00	11 000,00	11 000,00	0,00	0,07	0,07	RTS I / 2024
					1,00					
84	55149032	Koš odpadkový nerezový obsah 20 l	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
					1,00					
85	900001VD	Lednice malá	ks	1,00	13 400,00	13 400,00	0,00	0,02	0,02	
					1,00					
86	76662732	Vnitřní dělicí okno, pevné, čiré zasklení, hliník, bezpeč. sklo 1500x1500V.1	kus	1,00	65 000,00	65 000,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2024
					1,00					
87	732199100R00	Montáž orientačního štítku	soubor	24,00	150,00	3 600,00	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2024
					24,00					
88	28399901	Orientační štítek	kpL	1,00	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
					1,00					
89	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,35	4 000,00	5 399,40	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
	767	Konstrukce doplnění stropních (zářivkových)				738 989,68			4,54	
90	767130081RA0	Pohled, desky akustické 600x600	m2	517,42	1 040,00	538 116,80	0,00	0,01	3,62	RTS I / 2024
					15,79					
		A.001 niveleční hmota, SDK podhled			2,61					
		A.02a dlažba+podhled			1,89					
		A.02b dlažba+podhled			5,20					
		A.02c dlažba+podhled			22,20					
		A.003 plocha+obvod			21,64					
		A.004 obvod, plocha			4,73					
		A.05a obvod, plocha			4,42					
		A.005 obvod a plocha			20,81					
		A.007 obvod+plocha			21,75					
		A.08a plocha+obvod			5,34					
		A.08b plocha+obvod			5,21					
		A.009 obvod, plocha			19,22					
		A.010 obvod a plocha			20,36					
		A.010a obvod a plocha			5,63					
		A.011 obvod, plocha			7,30					
		A.012 obvod a plocha			16,84					
		A.013 obvod, plocha			29,33					
		A.014 obvod, plocha			5,51					
		A.026 obvod, plocha chodba			154,38					
		A.019 obvod, plocha			9,55					
		A.021 obvod, plocha			8,50					
		A.022 obvod, plocha			10,40					
		A.032 obvod, plocha PU 3			1,86					
		A.025 obvod, plocha			6,51					
		A.028 obvod, plocha			36,67					
		A.028a obvod, plocha PU,3			4,93					
		A.028b obvod, plocha PU 3			4,87					
		A.029 obvod, plocha			25,08					
		A.030 obvod, plocha			18,89					
91	0000546	Příplatek za snížení podhledu do 4m2	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,33	0,80	0,80	RTS I / 2024
					1,00					
		A.013								
92	767640122RAA	Dveře protipožární automatické posuvné jednokřídlové šířky 140 cm vč.osazení DA.1 výšky 197 cm, EI 30	kus	1,00	189 535,00	189 535,00	0,00	0,13	0,13	RTS I / 2024
					1,00					
93	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	5,10	850,00	4 337,66	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
	771	Podhledy z dlaždic				184 105,99			2,83	
94	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	109,39	30,00	3 281,70	0,00	0,00	0,02	RTS I / 2024
					15,79					
		A.001 niveleční hmota, SDK podhled			2,61					
		A.02a dlažba+podhled			1,89					
		A.02b dlažba+podhled			5,20					
		A.02c dlažba+podhled			4,73					
		A.05a obvod, plocha			4,73					
		A.05b obvod, plocha			4,42					
		A.08a plocha+obvod			5,34					
		A.08b plocha+obvod			5,21					
		A.010a obvod a plocha			5,63					
		A.012 obvod a plocha			16,84					
		A.014 obvod, plocha			5,51					
		A.019 obvod, plocha			9,55					
		A.021 obvod, plocha			8,50					
		A.032 obvod, plocha PU 3			1,86					
		A.025 obvod, plocha			6,51					
		A.028a obvod, plocha PU,3			4,93					
		A.028b obvod, plocha PU 3			4,87					
		RTS komentář: Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s tepicími tělemy.								
95	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických do těle flexibilního vč.spárovací hmoty, dlažba ve specifikaci	m2	109,39	850,00	92 981,50	0,00	0,01	0,59	RTS I / 2024
					15,79					
		A.001 niveleční hmota, SDK podhled			2,61					
		A.02a dlažba+podhled			1,89					
		A.02b dlažba+podhled			5,20					
		A.02c dlažba+podhled			4,73					
		A.05a obvod, plocha			4,73					
		A.05b obvod, plocha			4,42					
		A.08a plocha+obvod			5,34					
		A.08b plocha+obvod			5,21					

		5,63	A.010a obvod a plocha	5,63							
		16,84	A.012 obvod a plocha	16,84							
		5,51	A.014 obvod, plocha	5,51							
		9,55	A.019 obvod, plocha	9,55							
		8,50	A.021 obvod, plocha	8,50							
		1,86	A.032 obvod, plocha PU 3	1,86							
		6,51	A.025 obvod, plocha	6,51							
		4,93	A.028a obvod, plocha PU 3	4,93							
		4,87	A.028b obvod, plocha PU 3	4,87							
96	597642030	Dlažba keramická protiskluzná R10/B	m2	120,33	420,00	50 538,53	0,00	0,02	2,31	RTS I / 2024	
		15,79		15,79							
		zřizné 10%; 1,579		1,58							
	RTS komentář:	protiskluz R10/B									
97	771578014RT1	Spára dilatační lisená PE provazem a sítkem přechod dlažby+obklad	m	139,07	170,00	23 841,90	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		3,50	A.02a - obklad dilatace podlaha	3,50							
		6,09-0,7	A.02b obklad dilatace	5,39							
		9,43-1	A.02c dlažba+podhled	8,43							
		8,84-1	A.03a obvod, plocha	7,84							
		8,01-1	A.05a obvod, plocha	8,01							
		9,29-1	A.08a plocha+obvod	8,29							
		9,18-1	A.08b plocha+obvod	8,18							
		9,70-1	A.010a obvod a plocha	8,70							
		17,92-0,8	A.012 obvod a plocha	17,12							
		9,42-1	A.014 obvod, plocha	8,42							
		12,65-1	A.019 obvod, plocha	11,65							
		12,05-1	A.021 obvod, plocha	11,05							
		5,79-0,8	A.032 obvod, plocha PU 3	4,99							
		12,15-0,8	A.025 obvod, plocha	11,35							
		8,90-0,8	A.028a obvod, plocha PU,3	8,10							
		8,85-0,8	A.028b obvod, plocha PU 3	8,05							
98	771101310R00	Výčesnění keramické dlažby	m2	109,39	30,00	3 281,70	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024	
		15,79	A.001 nřivací hmot, SDK podhled	15,79							
		2,81	A.02a dlažba+podhled	2,81							
		1,89	A.02b dlažba+podhled	1,89							
		5,20	A.02c dlažba+podhled	5,20							
		4,73	A.05a obvod, plocha	4,73							
		4,42	A.05b obvod, plocha	4,42							
		5,34	A.08a plocha+obvod	5,34							
		5,21	A.08b plocha+obvod	5,21							
		5,63	A.010a obvod a plocha	5,63							
		16,84	A.012 obvod a plocha	16,84							
		5,51	A.014 obvod, plocha	5,51							
		9,55	A.019 obvod, plocha	9,55							
		8,50	A.021 obvod, plocha	8,50							
		1,86	A.032 obvod, plocha PU 3	1,86							
		6,51	A.025 obvod, plocha	6,51							
		4,93	A.028a obvod, plocha PU,3	4,93							
		4,87	A.028b obvod, plocha PU,3	4,87							
	RTS komentář:	Položka je určena pro učiřtění a odmeřitění keramické dlažby. Obsahuje nanesení čistého přípravku, prokartáčování a umytí prostředku z povrchu dlažby včetně dodávky prostředku.									
99	771577113RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic	m	14,00	480,00	6 860,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		7	A.001-A.010a	7,00							
		0,8	A.012-chodba	0,80							
		1	A.014-A.013	1,00							
		1	A.019	1,00							
		1	A.021	1,00							
		0,8	A.032	0,80							
		0,8	A.025	0,80							
		0,8*2	A.028a,b	1,60							
	RTS komentář:	Položka je určena pro dekorativní spojení podlah o stejné výšce např. dlažba/dlažba, dlažba/lamino, atd.									
100	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	l	2,93	1 200,00	3 520,26	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
	778	Podlahy povlakové				657 431,07			1,63		
101	776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	397,63	595,00	236 589,85	0,00	0,00	0,10	RTS I / 2024	
		22,20	A.003 plocha+obvod	22,20							
		21,64	A.004 obvod plocha	21,64							
		20,81	A.006 obvod a plocha	20,81							
		21,75	A.007 obvod+plocha	21,75							
		19,22	A.009 obvod, plocha	19,22							
		20,36	A.010 obvod a plocha	20,36							
		7,30	A.011 obvod, plocha	7,30							
		29,33	A.013 obvod, plocha	29,33							
		154,38	A.026 obvod, plocha chodba	154,38							
		36,67	A.028 obvod, plocha	36,67							
		25,08	A.029 obvod, plocha	25,08							
		18,89	A.039 obvod, plocha	18,89							
102	28412245	Podlahovina PVC do imenřu pro nřimocniřní provoz	m2	457,28	650,00	297 228,90	0,00	0,00	1,50	RTS I / 2024	
		22,20	A.003 plocha+obvod	22,20							
		zřizné 15%; 3,33		3,33							
	RTS komentář:	Składba P.O. 2žkladní specifikace									
103	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyřu včetně dodávky soklíku PVC	m	323,08	370,00	118 539,60	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2024	
		19,96-1-1-1	A.003 plocha+obvod	17,86							
		19,48-1-1-1	A.004 obvod plocha	17,38							
		19,61-1-1-1	A.006 obvod a plocha	17,51							
		19,64-1-1-1	A.007 obvod+plocha	17,54							
		18,47-1-1-1	A.009 obvod, plocha	16,37							
		18,61-1-1-1	A.010 obvod a plocha	16,51							
		11,16-0,8	A.011 obvod, plocha	10,36							
		26,65-1-1,1	A.013 obvod, plocha	26,55							
		116,11	A.026 obvod, plocha chodba	116,11							
		28,14	A.028 obvod, plocha	28,14							
		20,41	A.029 obvod, plocha	20,41							
		18,34	A.030 obvod, plocha	18,34							
104	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	l	1,63	2 500,00	4 072,73	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
	781	Obklady (keramické)				544 070,43			5,45		
105	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	327,65	40,00	13 106,04	0,00	0,00	0,07	RTS I / 2024	
		2,4*0,6	A.001 Kuchyřská linka	1,44							
		3,5*2,55	A.02a obklad+podhled	8,93							

		6,08*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad+podhled	14,13							
		9,43*2,55-1*1,97	A.02c obklad+podhled	22,08							
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU.3	36,32							
		9,29*2,55-1*1,97	A.08a plocha+obvod	21,72							
		9,18*2,55-1*1,97	A.08b plocha+obvod	21,44							
		9,70*2,55-1*1,97	A.010a obvod a plocha	22,77							
		17,92*2,65-0,8*2	A.012 obvod a plocha	45,89							
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05							
		8,68*2,4-1*1,97	A.019 PU.3, PU.2	18,86							
		5,47*0,6	A.021 PU.3	3,28							
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19							
		12,15*2,55-0,8*1,97	A.025 obvod, plocha	29,41							
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12							
		8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99							
		5,08*0,6	A.030 obklad pruh linka	3,05							
	RTS komentář:	Položka obsahuje provedení penicilového nátěru včetně dodávky materiálů.									
106	781415013RT1	Montáž obkladů stěn, porocín., do tlouš. 15x15 cm flexibilní lepidlo, spárovací hmota bez dodávky obkladu	m2	327,65	850,00	276 503,35	0,00	0,00	1,57	RTS I / 2024	
		2,4*0,6	A.001 Kuchyňská linka	1,44							
		3,5*2,55	A.02a obklad+podhled	8,93							
		6,08*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad+podhled	14,13							
		9,43*2,55-1*1,97	A.02c obklad+podhled	22,08							
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU.3	36,32							
		9,29*2,55-1*1,97	A.08a plocha+obvod	21,72							
		9,18*2,55-1*1,97	A.08b plocha+obvod	21,44							
		9,70*2,55-1*1,97	A.010a obvod a plocha	22,77							
		17,92*2,65-0,8*2	A.012 obvod a plocha	45,89							
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05							
		8,68*2,4-1*1,97	A.019 PU.3, PU.2	18,86							
		5,47*0,6	A.021 PU.3	3,28							
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU.3	13,19							
		12,15*2,55-0,8*1,97	A.025 obvod, plocha	29,41							
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU.3	21,12							
		8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU.3	20,99							
		5,08*0,6	A.030 obklad pruh linka	3,05							
107	59781345	Obkladačka 150 x 150 mm ztravné 10%; 0,144	m2	360,42	470,00	169 396,84	0,00	0,01	3,78	RTS I / 2024	
		2,4*0,6	A.001 Kuchyňská linka	1,44							
				0,14							
	RTS komentář:	glazované keramické obkladové prvky									
108	78111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům. do 30 mm	kus	58,00	90,00	5 220,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		2	A.02a	2,00							
		4	A.02c	4,00							
		8	A.05a,b	8,00							
		8	A.08a,b	8,00							
		4	A.010a	4,00							
		4	A.012	4,00							
		4	A.014	4,00							
		6	A.019	6,00							
		2	A.021	2,00							
		2	A.032	2,00							
		4	A.025	4,00							
		8	A.028a,b	8,00							
		2	A.030	2,00							
109	78111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům. do 90 mm	kus	28,00	150,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		2	A.001 Kuchyňská linka	2,00							
		2*2+2	A.02a,b,c	6,00							
		2	A.05a,b	2,00							
		2	A.08a,b	2,00							
		1	A.010a	1,00							
		1	A.012	1,00							
		1	A.014	1,00							
		3	A.019	3,00							
		2	A.021	2,00							
		1	A.032	1,00							
		2	A.025	2,00							
		2	A.028a,b	2,00							
		3	A.030	3,00							
110	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem, obklady	m	300,40	125,00	37 550,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		2*2,55	A.02a - obklad, dilatace roh	5,10							
		4*2,55	A.02b obklad, dilatace roh	10,20							
		5*2,55	A.02c obklad dilatace roh	12,75							
		3,50	A.02a - obklad, dilatace strop	3,50							
		6,09	A.02b obklad, dilatace strop	6,09							
		9,43	A.02c obklad dilatace strop	9,43							
		9*2,55	A.05a,b dilatace roh	22,95							
		8*2,55	A.08a,b dilatace roh	20,40							
		15,79	A.05a,b PU.3 strop dilatace	15,79							
		16,50	A.08a,b PU.3 strop dilatace	16,50							
		6,39	A.010a PU.3 strop dilatace	6,39							
		5*2,55	A.010a dilatace roh	12,75							
		8*2,65	A.012 dilatace roh	21,20							
		17,92	A.012 dilatace strop	17,92							
		4*2,55	A.014 dilatace roh	10,20							
		9,42	A.014 dilatace strop	9,42							
		4*2,4	A.019 dilatace rohy	9,60							
		5,47	A.021 PU.3	5,47							
		4*2,55	A.032 rohy	10,20							
		5,79	A.032 obvod, plocha PU.3	5,79							
		7*2,55	A.025 rohy	17,85							
		12,15	A.025 obvod plocha	12,15							
		8*2,55	A.028a,b rohy	20,40							
		8,90	A.028a obvod, plocha PU.3	8,90							
		8,85	A.028b obvod, plocha PU.3	8,85							
111	781111121R00	Montáž leš rohových, ukončovacích PVC pásy	m	57,83	360,00	20 818,80	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024	
		2*2,55	A.02a	5,10							
		2*2,25	A.02b	4,50							
		3*2,5	A.02c	7,50							
		0,6*2	A.001 Kuchyňská linka	1,20							
		1*2,55	A.05a	2,55							
		2,55	A.010a	2,55							

		4*2,65	A.012	10,60							
		8,88	A.019 PU3, PU2	8,88							
		0,8*2	A.021	1,20							
		5*2,55	A.025	12,75							
		0,8*2	A.030	1,20							
112	781101310R00	Vybětění keramického obkladu		m2	327,65	30,00	9 829,98	0,00	0,00	0,03	RTS I / 2024
		2,4*0,6	A.001 Kuchyňská linka	1,44							
		3,5*2,55	A.02a obklad+podhled	8,93							
		6,08*2,55-0,7*1,97	A.02b obklad+podhled	14,13							
		9,43*2,55-1*1,97	A.02c obklad+podhled	22,08							
		15,79*2,55-1*1,97*2	A.05a,b PU,3	36,32							
		9,29*2,55-1*1,97	A.08a plocha+obvod	21,72							
		9,18*2,55-1*1,97	A.08b plocha+obvod	21,44							
		9,70*2,55-1*1,97	A.010a obvod a plocha	22,77							
		17,92*2,65-0,8*2	A.012 obvod a plocha	45,89							
		9,42*2,55-1*0,97	A.014 obvod, plocha	23,05							
		8,68*2,4-1*1,97	A.019 PU3, PU2	18,86							
		5,47*0,6	A.021 PU3	3,28							
		5,79*2,55-0,8*1,97	A.032 obvod, plocha PU,3	13,19							
		12,15*2,55-0,8*1,97	A.025 obvod, plocha	29,41							
		8,90*2,55-0,8*1,97	A.028a obvod, plocha PU,3	21,12							
		8,85*2,55-0,8*1,97	A.028b obvod, plocha PU,3	20,89							
		5,08*0,6	A.030 obklad pruh linka	3,05							
		RTS komentář: Polčka je určena pro obětění a odmaštění keramického obkladu. Obsahuje nanesení čistícího přípravku, prořátčování a umytí prostředku z povrchu dlažby včetně dčdčvky prostředku..									
112	998781101R00	Přesun ímot pro obklady keramické, výšky do 5 m		t	5,45	1 000,00	5 445,87	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
	783	Nátěr					9 900,00			0,01	
114	78312513	Nátěr zábrnní 2x		ks	18,00	550,00	9 900,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2024
	784	Malba								0,42	
		18					106 983,88				
115	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek		m2	265,79	20,00	5 315,70	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2024
		8,45*2,65	A.001 sanační systém	22,39							
		2,24*2,55	A.02c - omítka sanační	5,71							
		4,88*2,65	A.003 sanační omítka	12,93							
		4,97*2,65	A.004 sanační systém	13,17							
		2,10*2,55	A.05c sanační systém	5,38							
		4,54*2,65	A.006 sanační systém	12,03							
		4,61*2,65	A.007 sanační systém	12,22							
		4,29*2,65	A.009 sanační systém	11,37							
		4,08*2,65	A.010 sanační systém	10,81							
		3,73*2,65	A.012 sanační systém	9,88							
		6,63*2,65	A.013 sanační systém	18,90							
		6,38*3,06	A.026 sanační systém	19,52							
		3,85*2,82	A.019 sanační systém	10,86							
		3,26*2,82	A.021 sanační systém	9,19							
		3,93*2,82	A.022 sanační systém	11,08							
		6,80*2,95	A.025 sanační systém	20,24							
		14,04*2,82	A.028 sanační systém	39,59							
		4,14*2,82	A.029 sanační systém	11,67							
		3,14*2,82	A.030 sanační systém	8,85							
		RTS komentář: Provádí se za účelem odstranění veškerých nepřínavných povrchových zm a štuků zm písku									
116	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x		m2	847,25	25,00	21 181,25	0,00	0,00	0,17	RTS I / 2024
		-2*0,97	A.00T-vstup	-1,94							
		17,62*2,65	A.001	46,69							
		3,65*2,55-0,7*1,97-0,8*1,97	A.02a omítka	6,35							
		19,96*2,65-1*1,97-1,1*2	A.003 plocha+obvod	48,72							
		19,48*2,65-1,1*2-1*1,97	A.004 obvod plocha	47,45							
		19,61*2,65-1,1*2-1*1,97	A.006 obvod a plocha	47,80							
		19,64*2,65-1,1*2-1*1,97	A.007 obvod+plocha	47,88							
		18,47*2,65-1,1*2-1*1,97	A.009 obvod, plocha	44,78							
		18,61*2,65-1*1,97-1,1*2	A.010 obvod a plocha	45,15							
		11,16*2,65-0,8*2	A.011 obvod, plocha	27,97							
		28,65*2,65-2*1,1*1,97	A.013 obvod, plocha	71,59							
		116,11*2,224*1*2	A.026 obvod, plocha chodba	207,44							
		6,38*3,06	A.026 sanační systém	19,52							
		8,68*0,15	A.019 PU3, PU2	1,30							
		12,05*(2,65-0,6)-1*1,97	A.021 obvod, plocha	22,73							
		14,09*2,65-1*1,97	A.022 obvod, plocha	35,37							
		28,14*2,65-1,3*2,15	A.028 obvod, plocha	71,78							
		16,29*2,65-2*0,8*1,97-1,2*2	A.029 PU,2	37,62							
		15,26*2,65-0,8*1,97-1,2*2,15	A.030 PU,2 odečíst obklad	22,10							
		-5,08*0,8	A.030 obklad pruh linka	-3,05							
		RTS komentář: Akrylátový základní nátěr na savé podklady									
117	784165332R00	Malba bílá, bez penetrace, 2x		m2	647,26	95,00	80 488,73	0,00	0,00	0,25	RTS I / 2024
		-2*0,97	A.001-vstup	-1,94							
		17,62*2,65	A.001	46,69							
		3,65*2,55 0,7*1,97-0,8*1,97	A.02a omítka	6,35							
		19,96*2,65-1*1,97-1,1*2	A.003 plocha+obvod	48,72							
		19,48*2,65-1,1*2-1*1,97	A.004 obvod plocha	47,45							
		19,61*2,65-1,1*2-1*1,97	A.006 obvod a plocha	47,80							
		19,64*2,65-1,1*2-1*1,97	A.007 obvod+plocha	47,88							
		18,47*2,65-1,1*2-1*1,97	A.009 obvod, plocha	44,78							
		18,61*2,65-1*1,97-1,1*2	A.010 obvod a plocha	45,15							
		11,16*2,65-0,8*2	A.011 obvod, plocha	27,97							
		28,65*2,65-2*1,1*1,97	A.013 obvod, plocha	71,59							
		116,11*2,224*1*2	A.026 obvod, plocha chodba	207,44							
		6,38*3,06	A.026 sanační systém	19,52							
		8,68*0,15	A.019 PU3, PU2	1,30							
		12,05*(2,65-0,6)-1*1,97	A.021 obvod, plocha	22,73							
		14,09*2,65-1*1,97	A.022 obvod, plocha	35,37							
		28,14*2,65-1,3*2,15	A.028 obvod, plocha	71,78							
		16,29*2,65-2*0,8*1,97-1,2*2	A.029 PU,2	37,62							
		15,26*2,65-0,8*1,97-1,2*2,15	A.030 PU,2 odečíst obklad	22,10							
		-5,08*0,6	A.030 obklad pruh linka	-3,05							
		RTS komentář: Interioresová malba bílá malba (Bélcst >=95%), silikátová báze, Lesk dle CSN EN 13300 – výsoco matná, vodou ředitelná, vysušá otěnění-zřemostí, nízký obsahem lékavých organických látek (VOC 70,1g/l), bez zrnčkovadec, bez těžkých kovů, bez přídavků biocidů, formaldehydu či donorů formaldehydu, bez parfemace, bez foggíngové aktivních substancí, minimálně dvě vrstvy									



Č.p.	Popis položky	druh MJ	Množství dle PD
<b>1 ROZVADĚČE</b>			
1.1	Rozvaděč RH (stávající) Doplnění přístrojové náplně: • jistič 100A/3P/B - 1x (část "MDO") • jistič 80A/3P/B - 1x (část "MDO") • jistič 63A/3P/B - 1x (část DO) • jistič 50A/3P/B - 1x (část DO) Kompletní dodávka včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení (svorky)	ks	1
1.2	Nový rozvaděč R01A.ort Oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 50/20, EI30-S200 (i-→o) Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce	ks	1
1.3	Nový rozvaděč R01B.ort Oceloplechový, nástěnný, s dveřmi, IP 50/20, EI30-S200 (i-→o) Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka rozvaděče, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení, výrobní dokumentace sestavy (vnitřní zapojení rozvaděče) a protokolů o zkoušce	ks	1
<b>2 SVÍTLIDLA</b>			
2.1	S1: Přisazené/vestavné svítidlo do čistých prostorů, symetrická vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2200lm, příkon svítidla 17W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 90.000h při teplotě 40°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, třída ochrany I, krytí IP65, odolnost proti nárazu IK04, s elektronickým stmívatelným předřadníkem DALI	ks	3
2.2	S2: Vestavné LED svítidlo s translucenčním difuzorem, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 1100lm, příkon svítidla 9,5W, index podání barev Ra>80, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, kvalita LED L80 100.000h při teplotě 25°C, třída ochrany II, krytí ze směru místnosti IP54, s elektronickým předřadníkem	ks	5
2.3	S3: Vestavné LED svítidlo s translucenčním difuzorem, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2200lm, příkon svítidla 19W, index podání barev Ra>80, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, kvalita LED L80 100.000h při teplotě 25°C, třída ochrany II, krytí ze směru místnosti IP54, s elektronickým předřadníkem	ks	2
2.4	S4: Vestavné LED svítidlo s translucenčním difuzorem, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2171lm, příkon svítidla 19,2W, index podání barev Ra>80, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, kvalita LED L80 100.000h při teplotě 25°C, třída ochrany II, krytí ze směru místnosti IP54, s elektronickým předřadníkem	ks	11
2.5	S5: Nástěnné LED svítidlo s translucenčním difuzorem, středně široká vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 2200lm, příkon svítidla 20W, index podání barev Ra>80, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, kvalita LED L80 100.000h při teplotě 25°C, třída ochrany II, krytí ze směru místnosti IP54, s elektronickým předřadníkem	ks	4
2.6	S6: Přisazené/vestavné svítidlo do čistých prostorů, symetrická vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 3600lm, příkon svítidla 26W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 90.000h při teplotě 40°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, třída ochrany I, krytí IP65, odolnost proti nárazu IK04, s elektronickým stmívatelným předřadníkem DALI	ks	60
2.7	S7: Přisazené/vestavné svítidlo do čistých prostorů, symetrická vyzařovací charakteristika, světelný tok ze svítidla 3593lm, příkon svítidla 26W, náhradní teplota chromatičnosti 4000K, index podání barev Ra>80, kvalita LED L80 90.000h při teplotě 40°C, tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou, třída ochrany I, krytí IP65, odolnost proti nárazu IK04, s elektronickým stmívatelným předřadníkem DALI, integrovaný nouzový modul 3h	ks	3
2.8	N1: Přisazené nouzové svítidlo s pictogramem vyznačujícím směr úniku, viditelnost pictogramu 25m, 185lm, autotest, s vlastním akumulátorem s autonomií 1h, IP65	ks	3
2.9	N2: Vestavné nouzové svítidlo, 185lm, autotest s autonomií 1h, IP65	ks	4
2.10	N3: Vestavné/přisazené nouzové svítidlo, 185lm, autotest s autonomií 1h, IP20 <i>Poznamka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů</i>	ks	5
<b>3 KONCOVÉ PRVKY</b>			
3.1	Jednopólový vypínač, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	19
3.2	Jednopólový vypínač, vyšší krytí, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	2
3.3	Sériový vypínač, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	37
3.4	Schodišťový přepínač, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	4
3.5	Tlačítkový spínač, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	5
3.6	Pohybové čidlo PIR, přisazená montáž, úhel pokrytí 120°, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	5
3.7	Zásuvka 230V/16A, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka, barevné rozlišení podle použité napájecí soustavy a zdravotnické technologie	ks	196
3.8	Zásuvka 230V/16A, vyšší krytí, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka, barevné rozlišení podle použité napájecí soustavy a zdravotnické technologie	ks	2
3.9	Zásuvka 230V/16A s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, instalační krabice, kompletní dodávka	ks	18
3.10	Skříňka pro vyrovnání potenciálů MX s přípojnicí ochranného pospojování PA a ochranného uzemnění PE zapuštěná montáž, vč. popisky, příslušenství, kompletní dodávka	ks	5
3.11	Trojpólový spínač 16A, přisazená montáž, vyšší krytí, kompletní dodávka	ks	1
3.12	Víceřámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem	sada	1
<b>4 KABELY</b>			
4.1	Kabel 1-CXKH-R 5x50, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	60
4.2	Kabel 1-CXKH-R 5x35, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	85
4.3	Kabel 1-CXKH-R 5x25, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	50
4.4	Kabel 1-CXKH-R 5x16, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	75
4.5	Kabel 1-CXKH-R 5x2,5, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	30
4.6	Kabel 1-CXKH-R 5x1,5, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	250
4.7	Kabel 1-CXKH-R 3x2,5, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	2 500
4.8	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5, B2ca,s1,d1, kompletní dodávka	m	1 500
4.9	Vodič CYA 35 zž, kompletní dodávka	m	220
4.10	Vodič CYA 25 zž, kompletní dodávka	m	10
4.11	Vodič CYA 16 zž, kompletní dodávka	m	200

cena za m.j.		cena celkem	
materiál	montáž	materiál	montáž
<b>848978</b>			
32500	19 000	32 500	19 000
456 575	49 370	456 575	49 370
255 833	35 700	255 833	35 700
<b>271 110</b>			
1 025	515	3 075	1 545
1 283	515	6 415	2 575
1 405	515	2 810	1 030
1 440	515	15 840	5 665
1 605	515	6 420	2 060
2 440	515	146 400	30 900
3 040	515	9 120	1 545
1 600	515	4 800	1 545
2 720	515	10 880	2 060
2 770	515	13 850	2 575
<b>149 768</b>			
184	226	3 496	4 294
231	226	462	452
216	226	7 992	8 362
205	226	820	904
216	226	1 080	1 130
1 028	226	5 140	1 130
160	226	31 360	44 296
231	226	462	452
915	226	16 470	4 068
1 269	620	6 445	3 100
1 018	515	1 018	515
4 100	2 220	4 100	2 220
<b>625 955</b>			
1 081 00	83	64 860	4 980
915 00	83	77 775	7 055
615 00	62	30 750	3 100
404 00	62	30 300	4 650
71 00	26	2 130	780
51 00	26	12 750	6 500
45 10	26	112 750	65 000
35 00	26	52 500	39 000
125 00	26	27 500	5 720
88 00	26	880	260
61 00	26	12 200	5 200

4.12	Vodič CYA 6 zž, kompletní dodávka	m	150
4.13	Vodič CYA 4 zž, kompletní dodávka	m	400
4.14	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, kompletní dodávka	sada	1
4.15	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky), kompletní dodávka	sada	1
<b>5 KABELOVÉ TRASY</b>			
5.1	Mřížový kabelový žlab 400/100, vč. příslušenství, nosného materiálu, kompletní dodávka	m	45
5.2	Mřížový kabelový žlab 200/100, vč. příslušenství, nosného materiálu, kompletní dodávka	m	15
5.3	Mřížový kabelový žlab 50/50, vč. příslušenství, nosného materiálu, kompletní dodávka	m	95
5.4	Kabelová příchytka pro svazek Ø8+30 mm, vč. příslušenství, kompletní dodávka	ks	500
5.5	Požární ucpávky kabelové trasy 200x60mm, stavební přípomoc, kompletní dodávka	ks	5
5.6	Jádrové vrtání do Ø125	ks	15
5.7	Identifikace kabelových tras	sada	1
<b>6 NÁHRADNÍ ZDROJE EL. ENERGIE</b>			
	nejsou		

22 70	26	3 405	3 900
19 80	26	7 920	10 400
	20 390	0	20 390
	13 300	0	13 300
		<b>173 770</b>	
330	258	14 850	11 610
262	258	3 930	3 870
160	258	15 200	24 510
57	54	28 500	27 000
	1 700	0	8 500
	2 000	0	30 000
	5 800	0	5 800
		<b>0</b>	
		0	0

<b>7 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>			
7.1	Odpojení, demontáž a ekologická likvidace veškerého rozvodu v 1.PP: - kabelová vedení a trasy NN - elektroinstalace (osvětlení, zásuvky, kabeláž, vnitřní uzemnění)	sada	1
7.2	Kovové konstrukce všeobecně vč. nátěrů	kg	15
7.3	Stavební pomocné práce (prostupy, drážky pro kabely...), stavební připravenost	sada	1
7.4	Koordináční poplatky, spojené a montáží externě dodaných svítidel	sada	1
7.5	Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy	sada	1
7.6	Podružný materiál (wago svorky, vruty, sádra, rozbočovací krabice, krvcí víčka aj.)	sada	1
<b>8 INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>			
8.1	Dodavatelská a dílenská dokumentace	sada	1
8.2	Dokumentace skutečného provedení	sada	1
8.3	Předkolaudační přejiimky, konzultace (TIČR, HZS, ...)	sada	1
8.4	Autorský dozor	hod	24
8.5	Komplexní provozní zkoušky	hod	16
8.6	Výchozí revize elektro	sada	1
<b>CELKEM</b>			

		<b>120 150</b>	
	26 000	0	26 000
525	525	7 875	7 875
	43 000	0	43 000
	8 300	0	8 300
	12 000	0	12 000
15 100		15 100	0
		<b>95 000</b>	
	12 000	0	12 000
	26 000	0	26 000
	11 000	0	11 000
	450	0	10 800
	450	0	7 200
	28 000	0	28 000
		<b>2 284 731</b>	

**Poznámka:**

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostavební manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výměny musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

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.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace. O provedených zkouškách budou vystavovány protokoly.

Položka č		Název	Jednotka	Množství	Ceny	
		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A V areálu Nemocnice Nymburk D.1.4e - SLA - 08/2024</b>				
1	2		3	4	5	7
			mj.	ks/m/kpl	za jednotku	CELKEM
		<p>Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci!!! Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.</p> <p>Výměry jsou vykázané bez přežezů a vzájemných přesahů materiálu.</p> <p>Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p> <p>Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).</p> <p>Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. 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, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).</p> <p>Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, zhutnění, skládkovného atp.</p>				
1		<b>Slaboproudé instalace - SSK, STA, SP</b>				
		datové rozvaděče a aktivní prvky jsou předmětem dodávky uživatele				
1		SP - systém sestra pacient, referenční model Visocall IP, systémový management server pro 1000 IP zařízení, 19", 1U, včetně SW	kpl	1	57633	57633
2		SP - systém sestra pacient, referenční model Visocall IP, systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS	kpl	2	19490	38980
3		SP, napájecí zdroj 24V/120W/5A pro switch jednotky	kpl	1	7100	7100
4		SP, systémový terminál, dotykový TFT 6,5 display	kpl	1	35900	35900
5		SP, systémová zásuvka pro sesterský terminál	ks	1	1865	1865
6		SP, pokojové signalizační světlo, 5 barevných stavů dle normy VDE0834	kpl	20	2523	50460
7		SP, nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED	ks	17	1800	30600
8		SP, nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED	ks	43	1910	82130
9		SP, potvrzovací tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED	ks	20	1800	36000
10		SSK - modulární dvojzásuvka RJ-45/2 cat.6A	kpl	52	582	30264
11		STA - zesilovač STA pro 11 koncových zásuvek TV-R	kpl	1	20394	20394
12		STA - rozbočovač STA 1/12, včetně instalační krabice s průchodkami	kpl	1	7655	7655
13		STA - koncová zásuvka STA (TV-R) model dle projektu silnoproudu	kpl	11	465	5115
14		SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca Kabel U/FTP, kat.6A (pro SSK i systém SP)	m	10 500	39,6	415800
15		koaxiální kabel nehořlavý B2ca, měděné jádro min 1,05 mm	m	950	59	56050
16		chránička pr.20mm samozhášivá	m	2 500	29,5	73750
17		chránička pr.25mm samozhášivá	m	2 000	32,5	65000
18		chránička pr.32mm samozhášivá	m	1 000	38,5	38500
19		oceloplechová příchytka pro jeden kabel pro.6-9mm, včetně nastřelovacího hřebu a nastřelení	kpl	550	22,7	12485
20		oceloplechová příchytka pro dva kabely pro.6-9mm, včetně nastřelovacího hřebu a nastřelení	kpl	550	26,8	14740
21		oceloplechový žlab 300x60, včetně spojek a uchycení žlabu ke stropu pomocí "C" profilu a závitových tyčí, po 80cm, komplet	kpl	33	513	16929
22		oceloplechový žlab 200x60, včetně spojek a uchycení žlabu ke stropu pomocí "C" profilu a závitových tyčí, po 80cm, komplet	kpl	18	470	8460
23		oceloplechový žlab 100x60, včetně spojek a uchycení žlabu ke stropu pomocí "C" profilu a závitových tyčí, po 80cm, komplet	kpl	12	438	5256
24		oceloplechový žlab 60x60, včetně spojek a uchycení žlabu ke stropu pomocí "C" profilu a závitových tyčí, po 80cm, komplet	kpl	90	420	37800
25		požární tmel 50l, pro utěsnění požárních prostupů	ks	1	9900	9900
26		Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1	12900	12900
27		Dodavatelská dokumentace	ks	1	10700	10700
28		Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1	20500	20500
29		Montáž a zapojení	ks	1	10500	10500
30		Přípomocné práce - sekání, vrtání, začišťování, zednické přípomocy	ks	1	39900	39900
31		Revize	ks	1	24500	24500
		<b>SLA - celkem Kč</b>				1277766

Položka č	Název	Jednotka	Množství		Ceny	
			ks/m/kpl	za jednotku	CELKEM	
1	2	3	4	5	7	8
	<p><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A V areálu Nemocnice Nymburk D.1.4f - EPS, ER - 08/2024</b></p>					
	<p>Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci!!! Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta.</p>					
	<p>Výměry jsou vykázány bez prořezů a vzájemných přesahů materiálu.</p>					
	<p>Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>					
	<p>Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).</p>					
	<p>Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. 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, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).</p>					
	<p>Položky níže vykázány je nutné nacenit včetně přivozu, odvozu, složení, naložení, zhutnění, skládkovného atp.</p>					
	<b>EPS a ER</b>					
1	Ústředna EPS ESSER pro 1500 adresných hlásičů EPS, 10x výstup pro spouštění přednahranné zprávy ER, 10x výstup pro sirény EPS, výstup pro externí ovládací panel EPS, výstup pro grafickou nadstavbu EPS, funkční komplet včetně záložních baterií	kpl	1	160395	160395	160395
2	Externí ovládací panel EPS - Esser	kpl	1	40170	40170	40170
3	PC určený pro 24h provoz (zvýšena odolnost celé sestavy pro minimální provoz 5 let) + 27" LCD monitor + klávesnice + myš pro grafickou nadstavbu EPS	kpl	1	36320	36320	36320
4	grafická nadstavba EPS	kpl	1	500	500	500
5	opticko-kouřový hlásič EPS, Esser IQ8Quard, včetně patice	kpl	59	2340	138060	138060
6	paralelní signalizace EPS k hlásiči EPS	ks	29	472	13688	13688
7	Tlačítkový adresný hlásič EPS Esser	ks	4	2462	9848	9848
8	siréna EPS s blikáčem	ks	3	2730	8190	8190
9	šítky s označením adresy hlásiče a sirény	ks	95	101	9595	9595
10	kabel JE-H(St)H 12x2x0,8 (pro externí panel EPS)	m	30	163	4890	4890
11	SXXD-6A-STP-LSOH-B2ca Kabel U/FTP, kat.6A (pro PC s grafickou nadstavbu)	m	30	44	1320	1320
12	kabel PRAFLaDUR 2x2,5 (pro sirény)	m	150	61	9150	9150
13	JE-H(St)H 1x2x1 BdFE 180 PH 90 (kruhová linka pro hlásiče EPS), kabel s funkčností při požáru	m	950	43,6	41420	41420
14	Ústředna ER - evakuačního rozhlasu Honaeywell, pro 750 reproduktorů s možností rozdělení na 10 zón, výstup pro napojení 10 ovládacích panelů, přednahrannou evakuační zprávu v ČJ/AJ/NJ, funkční komplet včetně vlastní aku baterií.	kpl	1	141346	141346	141346
15	Skříň pro ústřednu ER v 19" provedení, oceloplechová s dělenými prosklenými předními dveřmi, v-2000 x š-800 x h-800, zadní a boční stěny oceloplechové, vstupy pro kabeláž horem i spodem, řízení ventilace vlastním termostatem, v horní části 8 větracích ventilátorů	kpl	1	68524	68524	68524
16	podhledový reproduktor evakuačního rozhlasu 3-6W / 100V	kpl	9	1300	11700	11700
17	nástěnný reproduktor evakuačního rozhlasu 3-6W / 100V	kpl	23	1600	36800	36800
18	mikrofonní LCD jednotka - pult pro 10 zón	kpl	1	35730	35730	35730
19	kabel PRAFLaDUR 2x2,5 (pro reproduktory)	m	400	61	24400	24400
20	chránička pr.20mm samozhášivá	m	50	29,9	1495	1495
21	chránička pr.32mm samozhášivá	m	25	40,1	1002,5	1002,5
22	oceloplechová příchytka s funkční odolností při požáru pro jeden kabel pro.6-9mm, včetně nastřelovacího hřebu a nastřelení	kpl	2 000	22,65	45300	45300
23	oceloplechová příchytka s funkční odolností při požáru pro dva kabely pro.6-9mm, včetně nastřelovacího hřebu a nastřelení	kpl	400	26,8	10720	10720
24	požární tmel 50I, pro utěsnění požárních prostupů	ks	1	9000	9000	9000
25	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1	12700	12700	12700
26	Dodavatelská dokumentace	ks	1	11800	11800	11800
27	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1	20500	20500	20500
28	Montáž a zapojení	ks	1	15500	15500	15500
29	Přípomocné práce - sekání, vrtání, začišťování, zednické přípomocce	ks	1	28200	28200	28200
30	Revize	ks	1	27900	27900	27900
	<b>EPS a ER - celkem Kč</b>					<b>976163,5</b>

D.1.4.c.02 - Příloha 1 - Výpis základního materiálu vzduchotechniky včetně montáží							
IBAREVNÉ PŘÍKONÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VZT KOMPONENT DLE INVESTORA ČI ARCHITEKTA!							
pozice	název položky	MJ	mn.	poznámka	cena za j.n.	cena celkem	
<b>Poznámka:</b>							
<b>Veškeré tvarovky na kruhovém potrubí budou s pozinkovaného plechu v těsném provedení (2 - bříte těsnění připevněné nerezovou páskou) pokud nebude uvedeno v poznámce nebo no výkrese jinak.</b>							
1	Porubní diagonální ventilátor s nastavitelným doběhem, Ø 125 mm, vzduchové množství 150 m3/h při 80 Pa	ks	9		5 720,00 Kč	51 480,00 Kč	
2	Porubní diagonální ventilátor s nastavitelným doběhem, Ø 100 mm, vzduchové množství 80 m3/h při 55 Pa	ks	2		5 580,00 Kč	11 160,00 Kč	
3	Zpětná klapka do potrubí Ø 100	ks	1		260,00 Kč	260,00 Kč	
4	Zpětná klapka do potrubí Ø 125	ks	10		300,00 Kč	3 000,00 Kč	
5	Protidešřová žaluzie Al, 200 x 200 mm s kruhovým připojením Ø 125 mm, volná plocha 0,018 m2, barevné provedení dle investora	ks	2		2 520,00 Kč	5 040,00 Kč	
6	Protidešřová žaluzie Al, 250 x 250 mm s kruhovým připojením Ø 200 mm, volná plocha 0,031 m2, barevné provedení dle investora	ks	4		3 465,00 Kč	13 860,00 Kč	
8	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 100, instalační rámeček	ks	2		133,00 Kč	266,00 Kč	
9	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 125, instalační rámeček	ks	2		185,00 Kč	370,00 Kč	
10	Talířový ventil pro odvod vzduchu, kovový, Ø 200, instalační rámeček	ks	9		370,00 Kč	3 330,00 Kč	
	Spojka vnitřní Ø 100	ks	5		Cena zahrnuta v montážích		
	Spojka vnitřní Ø 125	ks	16				
	Spojka vnitřní Ø 160	ks	3				
16	Spojka vnější Ø 100	ks	2				
17	Spojka vnější Ø 125	ks	14				
18	Spojka vnější Ø 160	ks	2				
19	Spojka vnější Ø 200	ks	9				
20	Přechod, osový, Ø 100/125	ks	4				
21	Přechod, osový, Ø 125/200	ks	9				
22	Přechod, osový, Ø 160/200	ks	1				
24	Záslepka na tvarovku Ø 160	ks	1				
26	Koleno 90°, Ø 100	ks	4				
27	Koleno 45°, Ø 125	ks	5				
28	Koleno 90°, Ø 125	ks	17				
30	Kalhotový kus 45°, Ø 200/125-125	ks	3				
32	Odbočka 90°, Ø 100/100	ks	2				
33	Odbočka 90°, Ø 125/125	ks	1				
34	Odbočka 90°, Ø 160/125	ks	2				
	Kruhové potrubí Spiro Ø 100	m	14				
	Kruhové potrubí Spiro Ø 125	m	44				
	Kruhové potrubí Spiro Ø 160	m	5				
	Kruhové potrubí Spiro Ø 200	m	5				
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 100 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	3			345,00 Kč	1 035,00 Kč
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 125 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	10			375,00 Kč	3 881,25 Kč
	Kruhové flexibilní potrubí Ø 200 s tepl. iz. 25 mm a AL folií	m	18			510,00 Kč	9 180,00 Kč
	Ostatní spojovací materiál, závěsy, hmoždinky, šrouby, vruty, tepelná izolace na dodatečné izolování tvarovek, svorky, těsnící páska, tmely, atd	kpl	1			19 900,00 Kč	19 900,00 Kč

pozice	název položky	MJ	mn.	poznámka	cena za j.n.	cena celkem
	<b>MONTÁŽE</b>					
	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D do 100 mm	ks	2		1 270,00 Kč	2 540,00 Kč
	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného D přes 100 do 200 mm	ks	9		1 270,00 Kč	11 430,00 Kč
	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm	ks	2		895,00 Kč	1 790,00 Kč
	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	ks	9		895,00 Kč	8 055,00 Kč
	Montáž protidešťové žaluzie čtyřhranné do 0,150 m2	ks	6		760,00 Kč	4 560,00 Kč
	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	ks	2		370,00 Kč	740,00 Kč
	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	ks	12		370,00 Kč	4 440,00 Kč
	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	ks	14		530,00 Kč	7 420,00 Kč
	Montáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm, včetně tvarovek	m	14		1 560,00 Kč	21 840,00 Kč
	Montáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm, včetně tvarovek	m	54		1 638,00 Kč	88 452,00 Kč
	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D do 100 mm	m	3		1 440,00 Kč	4 320,00 Kč
	Montáž potrubí kruhového ohebného tepelně a zvukově izolovaného Al hadice D přes 100 do 200 mm	m	28		780,00 Kč	21 840,00 Kč
	Uchycení potrubí kruhového pomocí závěsu kotveného do betonu, včetně kotvicího materiálu	m	99		588,00 Kč	58 212,00 Kč
	<b>OSTATNÍ</b>					
	Uvedení VZT zařízení do provozu, zaregulování, proškolení obsluhy a předávací protokol	soubor	1		5 450,00 Kč	5 450,00 Kč
	Doprava a přesun hmot	soubor	1		14 900,00 Kč	14 900,00 Kč
	Dokumentace DoSP	ks	1		19 000,00 Kč	19 000,00 Kč
	<i>Poznámka: Dveřní mřížky nejsou součástí dodávky VZT</i>					
	<b>Celkem (bez DPH)</b>					<b>397 751,25 Kč</b>

## Rožpočet vytápění

Položka	mn.	MJ	Cena za MJ	Cena celkem bezDPH
<i>Nově instalovaná otopná tělesa:</i>				
Otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 600x600x150 mm, spodní pravé připojení pomocí sdružené armatury, termostatický ventil umístěn vpravo nad připojením OT, barva RAL 9016, včetně odvzdušňovacího ventilu a uchycení na stěnu	1	ks	6 125,00 Kč	6 125,00 Kč
Otopné trubkové těleso o rozměrech (délka x výška) 600x1220 mm, středové připojení pomocí sdružené armatury, termostatický ventil spoučastí středové armatury, včetně odvzdušňovacího ventilu a uchycení na stěnu	11	ks	3 050,00 Kč	33 550,00 Kč
Termostatická hlavice	12	ks	545,00 Kč	6 540,00 Kč
Montáž otopného článkového tělesa včetně odvzdušňovacího ventilu a připojení včetně osazení termostatické hlavice	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Montáž otopného trubkového tělesa včetně odvzdušňovacího ventilu a připojení, včetně instalace elektropatrony s vestavěným regulátorem teploty a osazení termostatické hlavice	11	ks	2 500,00 Kč	27 500,00 Kč
<i>Demontovaná stávající otopná tělesa:</i>				
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 750x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	1	ks	900,00 Kč	900,00 Kč
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 880x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	2	ks	900,00 Kč	1 800,00 Kč
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 1500x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	4	ks	900,00 Kč	3 600,00 Kč
<i>Přesun/opěťovná instalace stávajícího otopného tělesa:</i>				

Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 880x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně, případně bude upraven počet článků!!!	2	ks	2 500,00 Kč	5 000,00 Kč
Stávající otopné článkové těleso o rozměrech (délka x výška x hloubka) 1500x600x150 mm, pravé připojení shora/dolů, termostatický ventil umístěn vpravo nahoře a uchyceno na stěně	1	ks	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
<i>Nové ocelové potrubí:</i>				
Ocelové potrubí Ø15 x 1,2 mm, pozinkované, spojováno svařováním, opatřeno nátěrem dle stávajících rozvodů	100	m	400,00 Kč	40 000,00 Kč
Montážní materiál (objímky, hmoždinky, atd.)	dle potřeby		4 500,00 Kč	4 500,00 Kč
<i>Demontáž ocelového potrubí:</i>				
Ocelové potrubí Ø15 x 1,2 mm, pozinkované, spojováno svařováním, opatřeno nátěrem dle stávajících rozvodů	25	m	135,00 Kč	3 375,00 Kč
Vypuštění stávající části rozvodu ÚT	1	kpl	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Úprava stávajících rozvodů ÚT	1	kpl	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
Napuštění řešené části rozvodu ÚT	1	kpl	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč
Tlakové zaregulování	1	kpl	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč
Tlaková zkouška	1	kpl	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
Topná zkouška	1	kpl	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč

**Cena celkem bez DPH:**

**189 890,00 Kč**

Zakázka:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP - oddělení ortopedie PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk</b>
Slav.objekt:	SO-01
Obor:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Část:	ZTI - zdravotně technické instalace

**CENÍK: 800-721 Zdravotně technické instalace**  
**Část: B-01-05 Demontážní a přípravné práce**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedin. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)			
				materiál	montáž						
1	11-0806 <b>721 11 Demontáž potrubí kameninového</b> do DN 200	m	50		220	11000,00	0,01	0,5	220	50	0,01
2	14-0802 <b>721 14 Demontáž potrubí litinového (kanalizace)</b> do DN 100	m	40		220	8800,00	0,01	0,4	220	40	0,01
3	17-1808 <b>721 17 Demontáž plastového potrubí PVC (kanal.)</b> do D-110	m	50		130	6500,00	0,005	0,25	130	50	0,005
4	17-0804 <b>722 17 Demontáž plastového potrubí (vodovad)</b> do DN 50	m	160		115	18400,00	0,005	0,8	115	160	0,005
5	18-1812 <b>722 18 Demontáž plstěných pasů</b> z trub do DN 50	m	160		50	8000,00	0,001	0,16	50	160	0,001
6	22-0851 <b>722 22 Demontáž armatur závitových</b> vodovodních s jedním závitem do G3/4"	ks	8		60	480,00	0,001	0,008	60	8	0,001
7	22-0864 <b>722 22 Demontáž armatur závitových</b> vodovodních 2-závitových do G2"	ks	20		90	1800,00	0,001	0,02	90	20	0,001
8	11-0811 <b>725 11 Demontáž záchodových mis</b> klozely splachovací	soub	8		110	880,00	0,035	0,28	110	8	0,035
9	21-0821 <b>725 21 Demontáž umyvadel</b> umyvadla diturvitová	soub	11		110	1210,00	0,018	0,198	110	11	0,018
10	24-0811 <b>725 24 Demontáž sprch a sprchových kabin</b> sprchová kabina	soub	1		1350	1350,00	0,05	0,05	1350	1	0,05
11	31-0823 <b>725 31 Demontáž dřezů</b> jednoduchých v kuch.sestavách	soub	4		550	2200,00	0,015	0,06	550	4	0,015
12	33-0820 <b>725 33 Demontáž výlevek</b> výlevka diturvitová	soub	1		150	150,00	0,035	0,035	150	1	0,035
13	82-0801 <b>725 82 Demontáž baterií</b> baterie nástěnné	soub	10		110	1100,00	0,002	0,02	110	10	0,002
14	82-0802 <b>725 82 Demontáž baterií</b> baterie stojánkové do 1 otvoru	soub	6		110	660,00	0,002	0,012	110	6	0,002
15	84-0850 <b>725 84 Demontáž zápchových uzávěrů</b> baterií sprchových	ks	1		110	110,00	0,002	0,002	110	1	0,002
16	86-0811 <b>725 86 Demontáž zápachových uzávěrů</b> jednoduchých	ks	15		60	900,00	0,001	0,015	60	15	0,001
Vnitřní kanalizace mezišoučet						63540,00		2,81			
17	29-0821 <b>721 29 Přesun hmot demontážní práce</b> kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	2,81		800	2248,00			800	2,81	0
18	0105-001 <b>PŘÍPRAVNÉ A PRŮKUMNÉ PRÁCE</b> prověření polohy a umístění stáv.svislých svodů vnitřní kanalizace pod stropem 1.PP, ověření materiálového provedení a profilu potrubí	ks	15		1100	16500,00			1100	15	0
19	0105-002 <b>721 29 Příklad práce</b> kopaná sonda v podlaže 1.PP rozm.1,0x1,0m, hl.1,5m pro určení polohy trasování stáv.ležatě kanalizace, pro určení hloubky a profilu stáv.potrubí, vč.odstranění dlažby, betonu, všech podkl.vrstev a výkop.práci	ks	3		1100	3300,00			1100	3	0
20	0105-003 <b>721 29 Příklad práce</b> kopaná sonda v prostřanství před obj. na potr.venkovní ležatě kanalizace pro určení polohy stáv.potrubí, určení hloubky uložení, materiálového provedení a dimenze potrubí (kompl.zemní práce ve zpevněném povrchu areálu nemocnice, rozměry 2,0x2,0x3,0)	ks	1		3500	3500,00			3500	1	0
21	0105-004 <b>721 29 Příklad práce</b> průkumné práce pro ověření polohy vedení stáv. podstropních rozvodů vody, ověření materiálového provedení, profilu potrubí a návaznosti na ostatní podl.	ks	1		2500	2500,00			2500	1	0
22	0105-005 <b>721 29 Příklad práce</b> příprava napojení nových rozvodů - výřez stáv.potrubí a dodatečné vysazení odbočné napojovací tvarovky na stávajícím plastovém potrubí do PPR63	ks	26		660	17160,00			660	26	0
<b>Demontážní a přípravné práce celkem</b>						<b>108748</b>					

**CENÍK: 800-721 Zdravotně technické instalace**  
**Část: A-01 Vnitřní kanalizace**

číslo položky	Popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedin. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)			
				materiál	montáž						
1	17-1109 <b>721 17 - Plastové hrdlové potrubí z tvrdého</b> PVC typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem	m	40	143	297	17600,00	0,02128	0,8512	440	40	0,02128
2	17-1111 DN 100	m	75	165	320	36375,00	0,01419	1,06425	485	75	0,01419
3	17-1112 DN 150	m	18	220	355	10350,00	0,00988	0,17784	575	18	0,00988
4	17-1113 DN 200	m	60	275	405	40800,00	0,01109	0,6654	680	60	0,01109
5	17-4213 Tvarovka čističí KGRE 150	ks	1	555	440	995,00	0,00187	0,00167	995	1	0,00167
6	17-4214 Tvarovka čističí KGRE 200	ks	2	1840	660	5200,00	0,00426	0,00852	2600	2	0,00426
<b>Specifikace 721 17</b>											
7	17-001 <b>721 17 - Plastové tvarovky kanalizačního PVC potrubí</b> typ KG-systém, opatřené v naformovaném nástrčném hrdle manžetovým těsnícím kroužkem	ks	2	66	88	308,00	0,0001	0,0002	154	2	0,0001
8	17-002 oblouk KGB 100/15°	ks	66	66	88	10164,00	0,0001	0,0066	154	66	0,0001
8a	17-002a oblouk KGB 100/87°	ks	3	66	88	462,00	0,0001	0,0003	154	3	0,0001
9	17-003 oblouk KGB 125/45°	ks	110	76	110	20460,00	0,0001	0,011	186	110	0,0001
10	17-004 oblouk KGB 150/45°	ks	1	111	110	221,00	0,0001	0,0001	221	1	0,0001
11	17-005 oblouk KGB 200/30°	ks	4	235	110	1380,00	0,0001	0,0004	345	4	0,0001
12	17-006 odbočka KGEA 100/100/45°	ks	2	120	110	460,00	0,0001	0,0002	230	2	0,0001
13	17-007 odbočka KGEA 125/100/45°	ks	18	150	121	4878,00	0,0001	0,0018	271	18	0,0001
14	17-008 odbočka KGEA 125/125/45°	ks	7	150	121	1897,00	0,0001	0,0007	271	7	0,0001
15	17-009 odbočka KGEA 150/125/45°	ks	4	186	132	1272,00	0,0001	0,0004	318	4	0,0001
16	17-010 odbočka KGEA 200/100/45°	ks	2	495	143	1276,00	0,0001	0,0002	638	2	0,0001
17	17-011 odbočka KGEA 200/125/45°	ks	19	495	143	12122,00	0,0001	0,0019	638	19	0,0001
18	17-012 odbočka KGEA 200/150/45°	ks	1	495	143	638,00	0,0001	0,0001	638	1	0,0001
19	17-013 redukce KGR 100/125	ks	31	77	88	5115,00	0,0001	0,0031	165	31	0,0001

20	17-014	redukce KGR 125/150 <b>721 17 - Plastové PP potrubí pro horkou odpadní vodu typ HT-systém, těsněné v hrdle manžetovým těsnícím kroužkem</b>	ks	1	111	98	210,00	0,0001	0,0001	210	1	0,0001
21	17-4101	HT 40x1,8 mm	m	15	50	77	1905,00	0,0009	0,0135	127	15	0,0009
22	17-4102	HT 50x1,8 mm	m	7	59	88	1029,00	0,00098	0,00672	147	7	0,00096
23	17-4103	HT 75x1,9 mm	m	30	76	99	5250,00	0,00121	0,0363	175	30	0,00121
24	17-4104	HT 110x2,7 mm	m	95	93	110	19285,00	0,00135	0,12825	203	95	0,00135
25	17-4112	montáž čistící tvarovky HT- ČK110	ks	28	187	120	8596,00	0,00001	0,00028	307	28	0,00001
<b>Specifikace 721 17</b>												
Ostatní plastové tvarovky												
26	17-101	dvojitě připoj.koleno HTDSW 40/50/40	ks	1	47	88	135,00	0,0004	0,0004	135	1	0,0004
27	17-102	paralelní odbočka HTPA 100/100 /15°	ks	3	78	110	584,00	0,0004	0,0012	188	3	0,0004
28	17-103	dvojitá odbočka HTDA 75/75/67°	ks	1	95	99	194,00	0,0004	0,0004	194	1	0,0004
29	17-104	dvojitá rohová odbočka HTED 100/100/67°	ks	1	184	132	316,00	0,0004	0,0004	316	1	0,0004
30	17-105	redukce HTR 40/50	ks	2	35	77	224,00	0,0001	0,0002	112	2	0,0001
31	17-106	redukce HTR 50/75	ks				0,00	0,0001	0	0	0	0,0001
32	17-107	redukce HTR 50/110	ks	5	51	99	750,00	0,0001	0,0005	150	5	0,0001
33	17-108	redukce HTR 75/110	ks	10	51	99	1500,00	0,0001	0,001	150	10	0,0001
34	17-109	čistící kus HTRC 110	ks	28	187	132	8932,00	0,0001	0,0028	319	28	0,0001
<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>												
35	18-1114	DN 40 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	15	31	33	960,00	0,00023	0,00345	64	15	0,00023
36	18-1116	DN 50 a DN 65 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	7	37	33	490,00	0,00032	0,00224	70	7	0,00032
37	18-1117	DN 80 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	30	41	33	2220,00	0,00047	0,0141	74	30	0,00047
38	18-1118	DN 100 (jednou vrstvou plstěnými pásy)	m	95	50	33	7885,00	0,0006	0,057	83	95	0,0006
<b>721 19 - Zřízení přípojek na potrubí</b>												
39	19-4104	vyvedení odpadních výpustek 40x1,8 mm	ks	18		220	3960,00	0	0	220	18	0
40	19-4105	vyvedení odpadních výpustek 50x1,8 mm	ks	8		275	2200,00	0	0	275	8	0
41	19-4109	vyvedení odpadních výpustek 110x2,7 mm	ks	16		330	5280,00	0	0	330	16	0
<b>721 21 - Podlahové vpustě a dvorní vtoky</b>												
42	21-2303	montáž vpustě prádelní do DN 70 (koupelny)	ks	9		220	1980,00	0	0	220	9	0
43	21-2305	montáž vpustě prádelní do DN 100	ks	2		330	660,00	0	0	330	2	0
<b>Specifikace 721 21</b>												
podlahová vpust (čistící místnost) se svislým odtokem DN100, průtok Q=0,50 l/s, opatřená zápachovou uzávěrkou typ PrimusBlue, nerez.vtoková mřížka provedení HL310Prblue-3000												
44	21-001	podlahová vpust (asistované mytí) se svislým odtokem DN100, velkopřůtok Q=0,80 l/s, opatřená zápachovou uzávěrkou typ Primus, nerez.vtoková mřížka provedení HL3100Pr	ks	1	1950	550	2500,00	0,01	0,01	2500	1	0,01
45	21-002	podlahová vpust (asistované mytí) se svislým odtokem DN100, velkopřůtok Q=0,80 l/s, opatřená zápachovou uzávěrkou typ Primus, nerez.vtoková mřížka provedení HL3100Pr	ks	1	1480	550	2030,00	0,01	0,01	2030	1	0,01
<b>721 22 - Zápachové uzávěrký</b>												
46	22-1201	uzávěrka zápachová DN 40 (montáž)	ks	2	1430	550	3960,00	0	0	1980	2	0
46a	22-1305	uzávěrka DN 100 (montáž)	ks	1	1900	550	2450,00	0	0	2450	1	0
<b>721 - Revizní šachty RŠ a ostatní objekty</b>												
47	721-001	obdélníková revizní šachta pro ČK ležatě kanalizace, zděná nebo betonovaná na místě realizace, vnitř.roz.: 80x120 cm, hloubka do 1,50 m, zakrytá v úrovni podlahy 1.PP zdlážděným poklopem rozm. 80x120 cm tř.A15 kN (kompl.dodávka meter.a prací)	ks	3	13000		39000,00	0	0	13000	3	0
48	721-002	kruhová revizní šachta z betonových kruh.prefabrikátů vnitřního průměru 1,0m, opatřená ve spodní části typovým šachtovým dnem pro potrubí DN200, zakrytá litin.poklopem tř.D400 kN, výška sestavy do 2,50m (kompletní dodávka materiálu a prací)	ks	1	20200	4000	24200,00	0	0	24200	1	0
<b>721 29 - Ostatní</b>												
49	29-0111	zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	262		23	6026,00	0	0	23	262	0
50	29-0112	zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150 do DN 200	m	78		45	3510,00	0	0	45	78	0

Vnitřní kanalizace mezisoučet

330174,00

3,08472

<b>721 - Ostatní vícenáklady</b>													
51	972054241	Vybourání otvorů plch.do 0,09 m2	kus	20	0	400	8000,00				400	20	0
51	974031155	Vysekání rýh ve zdi cihelné 110 x 20 cm	m	147		230	33810,00				230	147	0
51	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách malou z SMS	m	147		125	18375,00				125	147	0
51	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)	t	273		90	24570,00				90	273	0
51	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží)	t	273		35	9555,00				35	273	0
51	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	273		100	27300,00				100	273	0
51	979081121	Odvoz suti a vybour.hmot na skl. ZKD 1 km přes 1 km	t	3822		2	7644,00				2	3822	0
51	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m	t	273		110	30030,00				110	273	0
51	979,082121	Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	1092		7	7644,00				7	1092	0
51	979088212	Nakládání suti a vybour.hmot	t	273		30	8190,00				30	273	0
51	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	273		30	8190,00				30	273	0
51	979999000	poplatek za uložení suti na skládku	t	273		135	36855,00				135	273	0
51	721-102	kamerová prohlídka stáv.kanaliz.připojky (odhad)	m	10		8000	80000,00				8000	10	0
51		<b>988 72 - Přesun hmot</b>											
51	72-1101	kanalizace vnitřní v objektech výšky do 6 m	t	3.085		2500	7711,80				2500	3,08472	0

**Kanalizace celkem**

**638049**

**CENÍK: 800-722 Zdravotně technické instalace**

**Část: A-02 Vnitřní vodovod**

číslo položky	popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)				
				materiál	montáž							
<b>722 17 - Plastové polypropylenové potrubí EVO</b>												
<b>typové řady 4, materiál PP-RCT PN22</b>												
1	17-1432	PP-RCT trubka EVO d-20 mm	m	160	49	253	48320,00	0,0004	0,064	302	160	0,0004
2	17-1435	PP-RCT trubka EVO d-25 mm	m	110	58	297	39050,00	0,00051	0,0561	355	110	0,00051
3	17-1438	PP-RCT trubka EVO d-32 mm	m	70	67	341	28560,00	0,00062	0,0434	408	70	0,00062
<b>722 16 - Potrubí Cu tvrdé spojované pájením</b>												
4	13-0233	DN 25 (G1")	m	8	300	400	5600,00	0,0158	0,1264	700	8	0,0158
<b>722 17 - Pevné body plast.potr., upevnění potrubí</b>												
5	17-1482	upevnění plast. potrubí PPR 20 (tepl.média 60°C)	m	160	36	55	14560,00	0,00029	0,0464	91	160	0,00029
6	17-1483	upevnění plast. potrubí PPR 25 (tepl.média 60°C)	m	110	39,5	55	10395,00	0,00028	0,0308	94,5	110	0,00028
7	17-1484	upevnění plast. potrubí PPR 32 (tepl.média 60°C)	m	70	46	55	7070,00	0,00028	0,0196	101	70	0,00028
8	17-001	upevnění ocelových trubních rozvodů DN25	m	8	39	55	752,00	0,00028	0,00224	94	8	0,00028
<b>722 18 - Ochrana potrubí</b>												
9	18-1118	Termoizolační pásy bez samolepícího uzávěru montáž do DN 25	m	348	110		38280,00	0,00004	0,01392	110	348	0,00004
<b>Specifikace 722 18</b>												
Termoizolační pásy tl. stěny 6 mm												
10	18-001	hadice 22/6 mm	m	85	13		1105,00	0,00001	0,00085	13	85	0,00001
11	18-002	hadice 28/6 mm	m	58	16		928,00	0,00001	0,00058	16	58	0,00001
12	18-003	hadice 35/6 mm	m	43	20		860,00	0,00001	0,00043	20	43	0,00001

13	18-101	Tennoizolační pásy tl. stěny 13 mm	m	75	31	2325,00	0,00001	0,00075	31	75	0,00001
14	18-102	hadice 22/13 mm	m	52	35	1820,00	0,00001	0,00052	35	52	0,00001
15	18-103	hadice 28/13 mm	m	35	41	1435,00	0,00001	0,00035	41	35	0,00001
16	19-0401	<b>722 19 - Přípojky ke strojům a zařízením</b> vyvedení a upevnění výstředk DN 15	ks	86	550	47300,00	0	0	550	86	0
17	22-0111	<b>722 22 - Armatury závitové (s jedním závitem)</b> nástěnka G1/2"	ks	86	69,3	5959,80	0,00067	0,05762	69,3	86	0,00067
18	23-0211	<b>722 23 - Armatury závitové (se dvěma závit)</b> Kulové kohouty (oboustranný vnitřní závit)	ks	6	235	1410,00	0,00035	0,0021	235	6	0,00035
19	23-0212	R 250D G1/2"	ks	10	310	3100,00	0,00049	0,0049	310	10	0,00049
20	23-0213	R 250D G3/4"	ks	12	355	4260,00	0,0007	0,0084	355	12	0,0007
21	25-4134	<b>722 25 - Hydranty</b> skříň hydrantová vnitřní s tvarové stálou hadicí typ 25/30 - montáž	soub	1	13900	13900,00	0,01587	0,01587	13900	1	0,01587
22	25-001	<b>Specifikace 722 25</b> skříň hydrantová provedení "B" do výklenku ve zdi typ B 25/30 s tvarové stálou hadicí dl. 30 m, a proudnicí prům. 25 mm pro průtok 1,10 l/s	soub	1	10858	10858,00	0	0	10858	1	0
23	29-0226	<b>722 29 - Ostatní</b> tlaková zkouška potr. závitového do DN 50	m	348	22	7656,00	0,00019	0,06612	22	348	0,00019
24	29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	348	33	11484,00	0,00001	0,00348	33	348	0,00001
<b>Vnitřní vodovod mezisoučet</b>						<b>306987,80</b>	<b>0,56483</b>				

25	972054241	<b>722 - Ostatní specifikace</b> Vybourání otvorů v ŽB stropěch pích.do 0,09 m2	kus	20	450	9000,00			450	20	0
26	974031145	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	190	180	34200,00			180	190	0
27	812403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou z SMS	m	190	130	24700,00			130	190	0
28	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (podlaží)	t	6,4	253	1619,20			253	6,4	0
29	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot (ZKD podlaží)	t	6,4	75	480,00			75	6,4	0
30	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	6,4	390	2496,00			390	6,4	0
31	979081121	Odvoz suti a vybour.hmot na skl. ZKD 1 km přes 1 km	t	89,8	10	896,00			10	89,8	0
32	979082111	Vnitrosloveništní doprava suti a vybour.hmot do 10 m	t	6,4	650	4160,00			650	6,4	0
33	979082121	Vnitro.doprava suti a vybour.hmot ZKD 5m přes 10 m	t	25,6	10	258,00			10	25,6	0
34	979082122	Nakládání suti a vybour.hmot	t	6,4	100	640,00			100	6,4	0
35	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	6,4	50	320,00			50	6,4	0
36	979999000	poplatek za uložení suti na skládku	t	6,4	500	3200,00			500	6,4	0
37	72-1201	<b>998 72 - Přesun hmot</b> vodovod vnitřní v objektech výšky do 6 m	t	0,565	4000	2259,32			4000	0,56483	0

**Vodovod celkem**

**391214**

**CENÍK: 800-725 Zdravotně technické instalace**  
**Část: A-05 Zařizovací předměty**

číslo položky	popis položky	m.j.	množ.	jednotková cena		cena celkem	jedn. hmotn.(t)	celková hmotn.(t)			
				materiál	montáž						
<b>Specifikace 725</b>											
typový rozpis jednotlivých míst spotřeby (viz.samostatná příloha standardů) bude v projektové dokumentaci použit v následujícím počtu:											
1	725-001	A1	soub	6	5551	33306,00	0,03	0,18	5551	6	0,03
2	725-002	A2	soub	10	10655	106550,00	0,03	0,3	10655	10	0,03
3	725-003	B1	soub	4	13950	55800,00	0,06	0,24	13950	4	0,06
4	725-004	B2	soub	10	31186	311860,00	0,07	0,7	31186	10	0,07
5	725-005	C1	soub	1	13695	13695,00	0,1	0,1	13695	1	0,1
6	725-006	C2	soub	9	15194	136748,00	0,07	0,63	15194	9	0,07
7	725-007	D1	soub	4	4105	16420,00	0,035	0,14	4105	4	0,035
8	725-008	D2	soub	1	4420	4420,00	0,035	0,035	4420	1	0,035
9	725-009	D3	soub	1	4400	4400,00	0,04	0,04	4400	1	0,04
10	725-010	E1	soub	2	315	630,00	0,015	0,03	315	2	0,015
11	725-011	F1	soub	2	7460	14920,00	0,06	0,12	7460	2	0,06
11a	725-012	z1	soub	1	150000	150000,00	0,06	0,06	150000	1	0,06
11b	725-013	z2	soub	1	90001	90001,00	0,06	0,06	90001	1	0,08
<b>Specifikace zařizovací předměty mezisoučet</b>						<b>941748,00</b>					

12	11-9305	<b>725 11 - Klozety</b> mont.klozetů diturvít, komplet ostatních typů	soub	14	620	8680,00	0,00204	0,02856	620	14	0,00204
13	21-9201	<b>725 21 - Umyvadla</b> montáž umyvadel ostatních typů	soub	16	495	7920,00	0,00226	0,03616	495	16	0,00226
14	24-9101	<b>725 24 - Sprchy</b> montáž sprch ostatních typů	soub	10	2900	29000,00	0,00032	0,0032	2900	10	0,00032
15	31-9101	<b>725 31 - Dřezy</b> montáž dřezů jednotlivých	soub	5	498	2490,00	0,00228	0,0114	498	5	0,00228
16	32-9101	montáž dřezů dvojitých	soub	1	830	830,00	0,0009	0,0009	830	1	0,0009
17	33-2330	<b>725 33 - Vývěvky</b> vývěvka diturvítová - montáž	soub	2	1730	3460,00	0,02179	0,04358	1730	2	0,02179
18	81-9201	<b>725 81 - Nástěnné ventily</b> montáž ventilů nást. G1/2" ostat.typů	soub	2	165	330,00	0,00008	0,00016	165	2	0,00008
19	81-9401	montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (s trubičkou)	soub	44	165	7260,00	0,00008	0,00352	165	44	0,00008
20	81-9402	montáž ventilů rohových ost.typů G1/2" (bez trubičky)	soub	15	165	2475,00	0,00008	0,0012	165	15	0,00008
21	82-9301	<b>725 82 - Baterie umyvadlové a dřezové</b> montáž bat.stojánkových ost.typů	soub	22	450	9900,00	0,00004	0,00088	450	22	0,00004
22	82-x9301	montáž bat.nástěnných G1/2x150 ost.typů	soub	2	950	1900,00	0,00004	0,00008	950	2	0,00004
23	84-9200	<b>725 84 - Baterie sprchové</b> mont.baterií sprch.nástěnných ost.typů G1/2x150 s nastavitelnou výškou sprchy	soub	10	1340	13400,00	0,00013	0,0013	1340	10	0,00013
24	86-9101	<b>725 86 - Ostatní západkové uzávěrky</b> mont.západk uzávěrky umyvadlové do DN 40	ks	16	230	3680,00	0,00017	0,00272	230	16	0,00017
25	86-9204	mont.západk uzávěrky do DN 50 (sprchové)	ks	10	450	4500,00	0,0002	0,002	450	10	0,0002
26	86-9204	mont.západk uzávěrky dřezové jednotlivé do DN 50	ks	5	230	1150,00	0,0002	0,001	230	5	0,0002
27	86-9214	mont.západk uzávěrky dřezové dvojitě do DN 50	ks	1	450	450,00	0,00032	0,00032	450	1	0,00032
28	86-9218	mont.U-sifónů	ks	1	369	369,00	0,00021	0,00021	369	1	0,00021
29	98-0132	<b>725 98 - Dvířka</b> dvířka kovová vanová nerez rozm. 15/30 cm	ks	9	800	7200,00	0,0016	0,0144	800	9	0,0016
30	98-x001	speciální zákrtyková dvířka s možností povrchové úpravy keram.obkladem rozm. 30/30 cm (magnetická)	soub	19	1250	23750,00	0,00328	0,06232	1250	19	0,00328
<b>Zařizovací předměty mezisoučet</b>						<b>1070482,00</b>	<b>2,84891</b>				

31	72-5101	998 72 - Přesun hmot zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	1	2,848	1000	2848,91	1000	2,84891	0	
<b>Zařizovací předměty celkem</b>							<b>1073331</b>			

**POZNÁMKA**

Vypracováním nabídkového rozpočtu příslušný zhotovitel zároveň prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací, všemi dostupnými prostředky si ověřil případné nejasnosti a tím plně pochopil požadovaný rozsah díla, montážních prací a dodávek materiálů tak, aby během realizace nevznikl nárok na žádné vícepráce

## TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR - OBECNĚ ZÁVAZNÉ STANDARDY

**Akce:** STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP - oddělení ortopedie  
**PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, SO 01**  
**Investor:** Nemocnice Nymburk s.r.o. (IČ: 28762886), Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk  
**Gen.proj.:** ing. Jiří Marek Ph.D. - DomusDesign, (IČ: 72692049), Blanická 940/21, 120 00 Praha 2  
**Projektant:** INSTAL PROJEKT s.r.o., (IČ: 25150561), Raisova 1004, 386 01 Strakonice  
**Datum:** 07/2024

V níže uvedené tabulce jsou uvedeny a rozepsány standardy zařizovacích předmětů, výtokových armatur a příslušenství, instalovaných v jednotlivých místech spotřeby, označených v projektové dokumentaci ZTI

<b>A1</b>	sestava pro umyvadlo se stojánkovou baterií	Výrobce	výrobní řada	CENA
	- keramické umyvadlo s otvorem pro stojánkovou baterii a přepadem, pravouhlé provedení, barva bílá, rozměr 55x44 cm	JIKA	DEEP	1513
	- keramický poloslop pro umyvadlo 55 cm	JIKA	DEEP	1400
	- přípevnění umyvadla / mont.příslušenství - šrouby	KREINER		110
	- umyvadlový sifon Ø40 s převlečnou maticí 5/4" bez ventilu, provedení PVC	KL		140
	- umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátk	ALCADRAIN		363
	- 2 ks rohových ventilů DN15 s filtrem, válcovou rukojetí, provedení chrom, G1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky, se samotěsnícím závitem	SHELL	COMFORT	295
	- 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí G			160
	- umyvadlová jednopáková stojánková baterie s uzavřenou pákou, keramickou kartuší s pojistkou proti opaření, Eco perlátorem, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I.	HANSGRÖHE	VERNIS BLEND	1570



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=0,60 m

**555** Cena celkem bez DPH

<b>A2</b>	sestava pro umyvadlo se stojánkovou baterií <b>BEZ BARIÉR</b>	Výrobce	výrobní řada	CENA
	- zdravotní keramické umyvadlo rozm.: 64x55 cm, uprostřed s otvorem pro stojánkovou baterii, bez přepadu, barva bílá,	JIKA	MIO	2150
	- přípevnění umyvadla / mont.příslušenství - šrouby	KREINER		130
	- umyvadlový sifon šetřící místo, materiál mosaz, povrchová úprava chrom, 1 1/4"-32 mm			795
	- umyvadlová výpust click/clack 5/4" celokovová, velká zátk	ALCADRAIN	DESIGN	365
	- 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky	SHELL	COMFORT	295
	- 2 ks celonerezová přípojovací hadice pro pitnou vodu dl. 80cm, s oboustranným závitem G3/8" a maticí			160
	- umyvadlová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, průtok 5 l/min. (v případě polřeby s možností výměny za lékařskou páku)	IDEAL	STANDARD CERABASE	1550
	- lékařská páka pro stoj.baterii, provedení chrom			
	- 1x pevné madlo "U" k umyvadlu, dl. 60 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů	GROHE	ESSENTIALS	2425
	- 1x sklopné madlo k umyvadlu, dl. 60 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů	SAP	HANDICAP	2785



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=0,60m

**10655** Cena celkem bez DPH

**B1** sestava pro závěsné WC

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, pravouhlé provedení, bez splachovacího kruhu, barva bílá</li> <li>- samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzál. připojení R1/2" s integr.rohovým ventilem</li> <li>- ovládací tlačítko (ovládání zepředu), matný chrom</li> <li>- klozetové sedátko s poklopem (tvrzený plast - duraplast) pravouhlé provedení s automat.pozvolným sklápěním</li> <li>- držák toaletního papíru bez krytu (chrom)</li> <li>- WC štětka válcová na postavení / zavěšení (chrom)</li> </ul>	KIELLE	ARKAS	3910
	GEBERIT	KOMBIFIX	6 300
	GEBERIT	DELTA 50 SEÁDTKO SOUČ.ÁSTÍ WC	1 740
	NOVASERVIS X-STEEL	TITANIA ELIS	455
			1 545



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,05m

**13950** Cena celkem bez DPH

**B2** sestava pro závěsné WC **BEZ BARIÉR**

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- závěsný keramický záchod s hlubokým splachováním, dl.70 cm pro tělesně postižené, barva bílá, rozm.: 700x360x380 mm</li> <li>- samonosný montážní prvek s podomítkovou splach.nádržkou pro závěsné WC s čelním splachováním, bez ovládací desky, včetně univerzál. připojení R1/2" s integr.rohovým ventilem bezbarierové provedení pro podpěry</li> <li>- ovládací tlačítko WC (ovládání zepředu), bílá/lesklý chrom/bílá v provedení dvojčinného ovládání</li> <li>- klozetové sedátko bez poklopu (tvrzený plast - duraplast) s antibakteriální úpravou, barva bílá</li> <li>- 2x sklopné madlo k WC, dl. 80 cm, včetně montážní sady, nerez ocel, vč.krytek vrutů</li> <li>- držák toaletního papíru bez krytu (chrom)</li> <li>- WC štětka válcová na postavení / zavěšení (chrom)</li> </ul>	JIKA	DEEP WC	5120
	GEBERIT	DUOFIX	14 470
	GEBERIT	OMEGA20	2 950
	JIKA	DEEP	580
	SAP	HANDICAP	6066
	NOVASERVIS X-STEEL	TITANIA ELIS	455
			1 545



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,05m  
- rozmístění jednotlivých prvků viz.návrh interieru

**31186** Cena celkem bez DPH

**C1** sestava pro sprchový kout s vaničkou a rohovou zástěnou

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprchová vanička čtvercová, rozměr: 90x90cm, bílá provedení z litého mramoru</li> <li>- podpora (nožičky) pro sprchové vaničky</li> <li>- odpad.souprava pro sprchové vaničky - základní část s odnímatelným sifonem včetně vrchního dílu (chrom)</li> <li>- nástěnná jednopáková baterie G1/2"x150 mm pro sprchy, provedení chrom</li> <li>- sprchová souprava s ruční sprchou, hadicí dl. 160cm a sprchovou tyčí 90cm (chrom)</li> <li>- sprchová zástěna čtvercová s rohovým vstupem rozm.:90x90cm v provedení s hliníkovým pochromovaným rámem v kombinaci s bezpečnostním sklem tl.5 mm (frost), posuvná křídla zavěšená na ložiskových pojezdech, spodní kolečka vycvakávací pro snazší údržbu, magnetická těsnění ve dveřích</li> <li>- drátěná polička, provedení chrom, rozm.: 100x200x95 mm</li> </ul>	MEREO LIMA - sprchový kout s vaničkou 90x90x190 včetně příslušenství a zástěny		11710
	NOVASERVIS	TITANIA IRIS	700
	EBS	5 POLOH	445
	NIMCO		840





**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,10m

**13695** Cena celkem bez DPH

**C2** sestava pro sprchový kout **BEZ BARIÉR**

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
- odvodnění sprchy podlahovou vpustí s velkým průtokem svislý odtok DN50, min. průtok 1,25 l/s	ALCADRAIN		840
- nástěnná sprchová termostatická baterie G1/2"x150 mm provedení chrom, bez sprchové sady	HANSGROHE	ECOSTAT	4250
- sprchová souprava s ruční sprchou a hadicí (sprcha prům.100 mm, 3 funkce průtoku, sprchová tyč 700 mm, sprchová hadice dl. 1,70m) kovové provedení nerez/chrom	EBS	5 POLOH	445
- drátěná policička, provedení chrom, rozm.: 100x200x95 mm	NIMCO		840
- sklápěcí sprchové sedátko, provedení bílá / chrom, rozm.: 46,2x45,0x12 cm, vč.montážní sady pro upevnění	SAAP		2300
- 1x pevné lomené madlo do sprchy, nerezové provedení vč.montážní sady a krytek vrutů, rozm.: 600x600 mm (dle konkrétní koupelny volit levé / pravé provedení, viz.interier)	NIMCO		1960
- 1x pevné madlo dl.60cm do sprchy, nerezové provedení	GROHE	ESSENTIALS	2425
- univerzální tyč do sprchovacího koutu vč.2ks strop.držáků, stříbrné lesklé provedení na míru konkrétního sprch.koutu osazení tyče směrem dovnitř sprch.koutu, prům.tyče 22 mm, min. rozm.100x140 cm, vč.montážní sady	SAPHO	RIDDER	1710
- 1x sprchový závěs v=1800 mm, dl. 2,0 m bílé provedení	SAPHO		370
- 1x závěsové open kroužky s háčkem, stříbrné lesklé provedení (základní sada 12ks)	SAPHO		54



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,10m

**15194** Cena celkem bez DPH

**D1** sestava pro dřez

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
- nerezový dřez, jednodílný, rozm. 480x480mm bez odkap. plochy pro instalaci do kuchyňské linky	ALVEUS	ALLUX	1175
- přípevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby			200
- dřezový jednodílný trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpustí z leštěného nerez. plechu	ALCADRAIN		130
- 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky	SHELL	COMFORT	300
- dřezová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I. otočné ramínko	GROHE	BAULOOP	2300



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=0,60m

**4105** Cena celkem bez DPH

**D2** sestava pro dřez

POPIS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada	CENA
- nerezový dřez, jednodílný, rozm. 330x470mm bez odkap. plochy	BLANCO	TOP EE	1490

- pro instalaci do kuchyňské linky
- přípevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby
- dřezový dvoudílný trubkový sifon DN50 s odpadním ventilem, provedení PVC, s mřížkou výpusti z leštěného nerez. plechu
- 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky
- dřezová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I. otočné ramínko

ALCADRAIN		200
		130
SCHELL	COMFORT	300
GROHE	BAULOOP	2300



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=0,60m

**4420** Cena celkem bez DPH

### D3 sestava pro dvoudřez

- POPIS částí sestavy**
- nerezový dřez, dvoudílný rozm 800x450mm bez odkap. plochy pro instalaci do kuchyňské linky
  - přípevnění dřezu / mont.příslušenství - šrouby
  - dřezový dvoudílný sifon DN50 s odpadními ventily, provedení PVC, s mřížkami výpusti z leštěného nerez. plechu
  - 2 ks rohových ventilů DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky
  - dřezová jednopáková stojánková baterie, bez odpadové soupravy, provedení chrom, třída hlučnosti I. otočné ramínko s vyložním 260mm

Výrobce	výrobní řada	CENA
AQUALINE		1650
ALCADRAIN		200
		290
SCHELL	COMFORT	300
GROHE	BAUECO	1960



**POZNÁMKA:** - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=0,60m

**4406** Cena celkem bez DPH

### E1 sestava pro napojení myčky

- POPIS částí sestavy**
- podomítková zápachová uzávěrka pro myčku se zpětným uzávěrem a krycí deskou z nerezoceli
  - myčkový ventil (studená voda), připojení 1/2", výstup 3/4"

Výrobce	výrobní řada	CENA
ALCADRAIN		80
SCHELL	COMFORT	235



**POZNÁMKA:** - výška vodovodní výústky nad čistou podlahou: v=0,60m

**315** Cena celkem bez DPH

### F1 sestava pro stacionární výlevku

- POPIS částí sestavy**
- keramická výlevka (stacionární), barva bílá, se sklopnou kovovou mříží, vodorovný odpad
  - přípevnění výlevky / mont.příslušenství - šrouby
  - splachovací nádržka (vysokopoložená), plastová vč.příslušenství a plovákového ventilu, připoj.potr.DN32
  - 1 ks rohový ventil DN 15, s válcovou rukojetí, chrom, G 1/2" x G 3/8" Ø 10 mm, bez přípojovací trubičky
  - dřezová jednopáková nástěnná baterie, provedení chrom třída hlučnosti I., G1/2"x150, otočné ramínko

Výrobce	výrobní řada	CENA
JIKA	MIRA	5170
		200
JIKA	DUAL FLUSH	1065
SCHELL	COMFORT	155
NOVASERVIS	TITANIA IRIS	870



POZNÁMKA: - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,10 a 2,0m


7460 Cena celkem bez DPH

z1 sestava technologického zařízení - drtičky		
POPS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada
<p>- drtička (macerátor), pro likvidaci papírových bažantů, nočníků a mis včetně macerace lidského odpadu Připojení na 1x vodovodní výústku SV, zakončenou kulovým ventilem G3/4" a na 1x odpadní výústku DN70, vyvedenou z podlahy</p> 		

CENA  
150000

POZNÁMKA: - výška vodovodní výústky nad čistou podlahou: v=0,848m

150000 Cena celkem bez DPH

z2 sestava technologického zařízení - sprchový panel s desinfekcí		
POPS částí sestavy	Výrobce	výrobní řada
<p>- sprchový panel s desinfekcí pro asistované sprchování, jakož i pro čištění a desinfekci sprchových pomůcek - 2x pračkový ventil G1/2" (SV, TV), výstup s vnějším závitem G3/4"</p> 		

CENA  
85000  
1  
2000

POZNÁMKA: - výška vodovodních výústek nad čistou podlahou: v=1,0m

87001 Cena celkem bez DPH