



# SMLOUVA O DÍLO

## Smluvní strany

### Královéhradecký kraj



se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Petrem Koletou, hejtmanem  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

(dále jen „objednatel“)

**a**

### Zhotovitel **STYLBAU, s.r.o.**

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C, vložka 17538

se sídlem: Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové  
zastoupená: Ing. Pavel Pohl - jednatel  
IČO: 25957481  
DIČ: CZ25957481  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu: 

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a za podmínek dále uvedených tuto

**smlouvu o dílo**  
(dále jen „smlouva“)

## PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky nazvané „**Stavebně udržovací práce v budově G dolního areálu ON Náchod pro zřízení náhradních prostor pro oddělení onkologie – ředírnu cytostatik**“ zadávanou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), (dále jen „veřejná zakázka“). Dne 3.10.2025 došlo k uveřejnění Oznámení o zahájení veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek, a to pod evidenčním číslem F2025-054296.

## Článek 1 Zmocněné osoby

- 1.1 Objednatel pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku (v případě veřejné zakázky v nadlimitním režimu v elektronické formě) nebo do jednoduchého záznamu o stavbě v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební deník“); změna zde uvedených osob je účinná doručením oznámení zhotoviteli nebo zápisem či záznamem; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:
- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění této smlouvy:  
Ing. Miroslav Michl, [REDACTED]  
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
  - b) zástupce objednatele na stavbě coby technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli společně s výzvou k plnění
  - c) zástupce objednatele na stavbě coby dozor projektanta (dále jen „dozor projektanta“): bude řešeno samostatnou smlouvou a sděleno zhotoviteli nebo uvedeno ve stavebním deníku
  - d) zástupce uživatele objektu: Miroslav Bůžek, [REDACTED]
  - e) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku
- 1.2 Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou:
- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Pohl, [REDACTED]
  - b) ve věcech technických: Jiří Hovorka, [REDACTED]
  - c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Jiří Hovorka, [REDACTED]
  - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku
- 1.3 Zmocněné osoby zhotovitele, vyjma osoby hlavního stavbyvedoucího, mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným objednateli, a to nejpozději do 3 dnů ode dne této změny; změna je účinná doručením tohoto oznámení objednateli. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu hlavního stavbyvedoucího pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen získat takový souhlas objednatele alespoň deset kalendářních dnů předtím, než jej zapojí do plnění předmětu smlouvy. Součástí žádosti o udělení souhlasu se změnou (oznámení) bude vždy název/ jméno navrhované osoby, kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro jeho výkon činnosti. Zhotovitel je povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval u nahrazované osoby v zadávacím řízení veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn do pěti kalendářních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétní navrhované osoby při provádění předmětu smlouvy, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odírat. Objednatel na základě oznámení zhotovitele a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky a doloženy všechny doklady o kvalifikaci navrhované osoby, vydá souhlas se změnou osoby hlavního stavbyvedoucího.
- 1.4 Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či jakékoliv další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou výměnu požaduje, je zhotovitel povinen takovou osobu nahradit a písemným oznámením prokazatelně doručeným objednateli oznámit nahrazení osoby spolu s uvedením jejich kontaktních údajů, a to vše do 3 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele.
- 1.5 Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že oznámení o změně osoby dle tohoto článku smlouvy ani vyslovený souhlas objednatele s navrhovanou osobou hlavního stavbyvedoucího dle tohoto článku smlouvy není změnou této smlouvy, proto nevyžaduje uzavření dodatku smlouvy.

## Článek 2 Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 4.11.2025 předložená v rámci veřejné zakázky.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 Projektová dokumentace pro provádění stavby, dokumentace pro společné povolení (tvoří samostatný dokument)
  - b) **Příloha č. 2 – Oceněné soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr včetně rekapitulace (rozpočet)**
  - c) Příloha č. 3 – Finanční a časový harmonogram (tvoří samostatný dokument)
  - d) Příloha č. 4 – Souhrnné prohlášení (je součástí nabídky zhotovitele a tvoří samostatný dokument)
  - e) **Příloha č. 5 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace**
  - f) **Příloha č. 6 – Změnový list (vzor)**
  - g) **Příloha č. 7 – Schvalovací list vzorku (vzor)**
  - h) **Příloha č. 8 – Reklamační protokol (vzor)**
  - i) **Příloha č. 9 – Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji**
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
  - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
  - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
  - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 2.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že při výkonu činností dle předchozího odstavce jednal s odbornou péčí.
- 2.5 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

### Článek 3 Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy (dále jen „dílo“) řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí, a včetně veškeré nezbytné inženýrské činnosti vztahující se k těmto změnám díla. Objednatel se zavazuje řádně a včas zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

### Článek 4 Předmět díla

- 4.1 Předmětem díla dle této smlouvy je poskytnutí plnění specifikovaného v tomto článku 4 smlouvy pro účely realizace stavby s názvem „**Stavebně udržovací práce v budově G dolního areálu ON Náchod pro zřízení náhradních prostor pro oddělení onkologie – ředírnu cytostatik**“ (dále jen „stavba“). Předmět díla je tvořen zejména následujícím plněním:
- 4.1.1 provedení přípravných prací za účelem zhotovení stavby dle podmínek této smlouvy (dále jen „příprava stavby“);
  - 4.1.2 provedení stavebních prací a zhotovení stavby dle podmínek této smlouvy (dále jen „zhotovení stavby“);
  - 4.1.3 zpracování dokumentace, a to:
    - a) výrobní/dílenské dokumentace jednotlivých částí stavby tak, jak jsou specifikovány v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „dílenská dokumentace“);
    - b) dokumentace s vyznačením odchylek v dokumentaci pro provádění stavby, pokud došlo při realizaci díla k odchylkám od dokumentace pro provádění stavby (dále jen „dokumentace skutečného provedení stavby“);

c) dokumentace s vyznačením odchylek v dokumentaci pro povolení stavby, došlo-li při realizaci díla k nepodstatné odchylce oproti ověřené dokumentaci pro povolení stavby (dále jen „dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí“);

d) provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele (dále jen „provozní dokumentace“);

(„dílenská dokumentace“, „dokumentace skutečného provedení stavby“, „dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí“ a „provozní dokumentace“ dále společně také jako „Dokumentace“);

4.1.4 inženýrská činnost za účelem zajištění vydání kolaudačního rozhodnutí příslušným stavebním úřadem anebo v souvislosti se změnou záměru před dokončením (dále jen „inženýrská činnost“), v rámci jejíhož výkonu zhotovitel zajistí veškerá nezbytná rozhodnutí, povolení, stanoviska příslušných správních orgánů a provede další úkony nezbytné pro realizaci a užívání stavby (nad rámec vydaného povolení záměru);

4.1.5 zkušební provoz stavby, a to za účelem zprovoznění a vyregulování všech systémů TZB, včetně řádné validace přesunutých izolátorů (dále jen „zkušební provoz“)

(„zhotovení stavby“, „Dokumentace“, „inženýrská činnost“ a „zkušební provoz“ dále společně také jako „dílo“, případně podle okolností v jednotlivých případech jako „část díla“).

4.2 Předmět díla vymezený v článku 4.1 dále tvoří zejména:

- vybudování a odstranění zařízení staveniště včetně zřízení rozvodů, spotřeby a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
- umožnění vstupu dalším dodavatelům objednatele na stavbu/staveniště v průběhu provádění stavebních prací/po dokončení stavebních prací za účelem realizace služeb, dodávek a stavebních prací dalších dodavatelů;
- provádění a řízení stavebních prací;
- provádění koordinace dodávky zařízení a zdravotnického vybavení včetně stálého dohledu při stěhování této technologie;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení stavebního deníku;
- pasportizace dotčeného prostoru stavbou před zahájením prací;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci zakázky, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), není-li touto osobou přímo zhotovitel včetně postupu a činností dle odst. 4.10 smlouvy;
- provádění denního úklidu pracoviště, průběžné odstraňování znečištění komunikací a škod na nich;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na základě výzvy objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- koordinace veškerých dodávek během výstavby i zkušební provozu;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;

- odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení a zajištění veškerých k tomu nezbytných rozhodnutí příslušných správních orgánů;
- funkční zkoušky všech instalovaných technologií a technologických celků;
- zajištění dokladů veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, laboratorní rozborů vody apod.;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla;
- příprava dokladů (včetně dokumentace pro vydání kolaudačního rozhodnutí) a zajištění kolaudačního rozhodnutí stavby včetně sepsání a podání žádosti a účasti na kolaudační prohlídce.

4.3 Dílo zahrnuje všechny související činnosti nutné k řádnému provedení díla, především nutné k dosažení účelu úspěšné realizace stavby a řádnému a komplexnímu dokončení díla v celém rozsahu zadání. Pro vyloučení pochybností o povaze díla, tento termín zahrnuje veškerou nezbytnou podporu a činnosti nutné k řádnému provedení a dokončení díla, veškeré náklady nezbytně vynaložené zhotovitelem k řádnému provedení a dokončení díla jako například náklady na odměny zaměstnanců a poddodavatelů nutné pro řádné provedení a dokončení díla. Součástí díla jsou také všechny nezbytné práce a činnosti včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu dle této smlouvy.

4.4 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržet technická kritéria pro dílo:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle norem uvedených v dokumentaci pro provádění stavby;
- napojení na stávající inženýrské sítě musí splňovat kritéria správců sítí (zhotovitel zajistí jejich převzetí);
- zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy vyplývající z řízení o povolení stavby a podmínky správců sítí;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

4.5 Zhotovitel je povinen předat objednateli Dokumentaci ve čtyřech tištěných paré a také vždy jedno paré v elektronické formě na záznamovém nosiči USB flash disk, a to vždy ve formátu \*pdf a \*dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu.

4.6 Předmět díla je zhotovitel proveden provést v nejlepší kvalitě a v souladu s touto smlouvou, příslušnými normami a předpisy účinnými v době provádění díla.

4.7 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále ust. § 145 a násl. zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu veřejné zakázky.

4.8 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, dle příloh této smlouvy, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

4.9 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění včetně zajištění průjezdnosti přístupových komunikací ke stávajícím objektům, a to na své náklady. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele. Znečištění je zhotovitel povinen odstranit na své náklady a ihned, nejpozději téhož dne.

4.10 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona o odpadech a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit ekologickou likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

## Článek 5

### Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit, obstarat kolaudační rozhodnutí a předat dokončené dílo (včetně předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu stavebního zákona) objednateli prostřednictvím oboustranně podepsaného protokolu o předání a převzetí díla jako celku nejpozději v termínu uvedeném níže v této smlouvě.

5.2 **Provádění díla dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele**, přičemž výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti této smlouvy.

Po doručení této výzvy (lze doručit e-mailem) je zhotovitel povinen převzít **staveniště od objednatele do 3 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 3 pracovních dnů ode dne předání staveniště** a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.3 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Zahájení provádění stavby:	Provádění díla bude zahájeno <b>na výzvu objednatele</b> k zahájení prací
Dokončení stavební prací:	<b>nejdéle do 18 týdnů</b> od doručení výzvy k zahájení prací zhotoviteli
Předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů	<b>nejdéle do 6 týdnů</b> od dokončení stavebních prací
Odstavka ředírny cytostatik a přesun stávajících izolátorů ze stávající ředírny do nových prostor a jejich následné připojení, zprovoznění a zaregulování do VZT čistých prostor (včetně validace):	<b>nejdéle do 2 týdnů</b> od předání pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.  Výše stanovená lhůta (tj. 2 týdny) je zároveň maximální možná doba odstavky ředírny cytostatik. Je to doba, kdy příprava bude zcela mimo provoz a uživatel nebude moci ředit cytostatika.  Zhotovitel musí přesun stávajících izolátorů a jejich následné připojení, zprovoznění a zaregulování do VZT čistých prostor (včetně validace) zkoordinovat tak, aby ukončení odstavky a znovuspuštění provozu ředírny cytostatik termínově vyšlo až po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu.
Předání a převzetí řádně dokončeného díla (stavby):	Po znovuspuštění nového provozu ředírny cytostatik včetně zprovoznění, zaregulování a validace přesunutých izolátorů, kterému předchází předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí či jiného opatření příslušného stavebního úřadu, na jehož základě bude možné trvale užívat dokončenou stavbu.

### Místo plnění:

Areál Oblastní nemocnice Náchod a.s., pavilon G

parc. č. st.: 3569 a parc. č.: 1005/6 – vše v katastrálním území Náchod, obce Náchod, a případně další pozemky dotčené stavbou dle projektové dokumentace (dále jen „staveniště“).

- 5.4 Zhotovitel je povinen provést dílo dle této smlouvy ve lhůtách uvedených v předchozím odstavci, popř. dle lhůt uvedených v jednotlivých člancích Smlouvy.
- 5.5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, předání a převzetí staveniště nebo zahájení provádění stavby, je objednatel oprávněn tyto termíny posunout či přiměřeně prodloužit a zároveň se posouvají automaticky i konečné termíny pro dokončení díla, avšak stanovená lhůta provedení jednotlivých prací zůstává nezměněna. Lhůty stanovené v odstavci 5.3 lze ve výjimečných případech a v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ prodloužit, a to bez uložení sankce. Rozhodnutí o přiměřeném prodloužení jednotlivých lhůt náleží plně objednateli a zhotovitel na takový postup nemá žádný nárok, s výjimkou případů, kdy smlouva stanoví jinak. Takovéto prodloužení lhůt musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě.
- 5.6 Objednatel může kdykoli v průběhu trvání této smlouvy písemně nařídit zhotoviteli přerušeni prací. Oznámení o přerušeni prací musí být učiněno alespoň pět kalendářních dní předem. Po dobu přerušeni prací neběží lhůty pro dodání plnění zhotovitele uvedené v této smlouvě. Zhotovitel nebude mít po dobu přerušeni plnění nárok na sjednanou Cenu (ani její část) nebo na jakoukoliv případnou náhradu škody či jiné peněžité protiplnění. Zhotovitel nebude mít nárok na jakékoliv navýšení již sjednané Ceny v důsledku posunutí termínu realizace příslušné části díla. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení objednatele a zhotovitele k přerušeni plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušeni lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 5.7 Zhotovitel není v prodlení se zajištěním vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud prokáže, že kolaudační rozhodnutí nebylo vydáno ve lhůtě pro vydání rozhodnutí z důvodu prodlení na straně stavebního úřadu nebo dotčených správních orgánů ve správním řízení, které zhotovitel přímo ani nepřímo nezavinil, avšak pouze za podmínky, že zhotovitel řádně postupoval v řízení zejména v souladu s právními předpisy, touto smlouvou a dle pokynů objednatele.

## Článek 6

### Cena díla a změny rozsahu díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH dle odst. 6.2 je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zimní opatření, zařízení staveniště, řízení a administrativu, Dokumentaci, inženýrskou činnost, vytyčovací a geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací a dokončením díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

<b>cena bez DPH</b>	<b>8 848 916,38 Kč</b>
<b>DPH samostatně</b>	<b>1 858 272,44 Kč</b>
<b>cena s DPH</b>	<b>10 707 188,82 Kč</b>

(dále jen „Cena“).

Daň z přidané hodnoty bude účtována podle účinných předpisů v době zdanitelného plnění.

- 6.3 Změna Ceny je možná pouze v případě, že dojde ke změnám zákonných sazeb DPH nebo ke změně věcného rozsahu díla vymezeného touto smlouvou v souladu s odst. 6.4 této smlouvy. Změna Ceny, mimo případů změn DPH, je účinná nejdříve k okamžiku nabytí účinnosti příslušného dodatku k této smlouvě.

- 6.4 Změna rozsahu díla:

6.4.1 Objednatel je kdykoli v průběhu trvání smlouvy oprávněn písemně nařídit zhotoviteli:

- provedení prací a poskytnutí plnění, které nebyly sjednány dle smlouvy nebo byly sjednány v menším rozsahu;
- neprovedení prací a neposkytnutí plnění, které byly sjednány dle smlouvy nebo byly sjednány ve větším rozsahu;
- poskytnutí jiného plnění nebo jiné provedení prací, než jaké byly sjednány ve smlouvě;

(změny předmětu plnění dle písm. (a) až (c) dále jen „Změna díla“).

6.4.2 Zhotovitel je oprávněn odmítnout Změnu díla nařízenou objednatelkou pouze pokud:

- a) by plnění zhotovitele na základě Změny díla mělo být poskytnuto způsobem, který je v rozporu s právními předpisy nebo profesními předpisy, kterými je povinen se zhotovitel řídit;
  - b) Změna díla ohrozí nebo by mohla vážně ohrozit zdraví a bezpečnost osob; a/nebo
  - c) Změna díla by podstatně změnila povahu stavby včetně povahy rizika, které na sebe zhotovitel na základě smlouvy převzal.
- 6.4.3 Zhotovitel je oprávněn navrhnout objednateli Změnu díla, a to zejména za účelem zvýšení kvality díla a plnění smlouvy, snížení Ceny nebo k řešení situací nepředvídaných při uzavření smlouvy. Objednatel není povinen návrhu zhotovitele vyhovět.
- 6.4.4 Provedení Změny díla:
- 6.4.4.1 Nařídí-li objednatel nebo navrhne-li zhotovitel Změnu díla, oznámí písemně takovou skutečnost druhé smluvní straně, přičemž v oznámení uvede předmět Změny díla a její důvody; zhotovitel uvede ve svém návrhu Změny díla také předpokládané technické řešení a ocenění Změny díla.
  - 6.4.4.2 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, nejpozději do deseti kalendářních dnů od doručení oznámení o Změně díla zpracuje zhotovitel písemně hodnocení dopadů Změny díla, v němž podrobně uvede dopady Změny díla na Cenu (včetně přehledu veškerých nákladů nebo úspor), dopady na sjednané termíny provádění díla, či jiné předpokládané důsledky Změny díla na závazky zhotovitele dle smlouvy. Náklady zhotovitele spojené se zpracováním hodnocení dopadů Změny díla jsou již zahrnuty v Ceně.  
  
Zhotovitel při stanovení dopadů na Cenu povinen vycházet z jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy; v případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,84**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.
  - 6.4.4.3 Zhotovitel předloží hodnocení dopadů Změny díla ke schválení TDS a dozoru projektanta. V případě, že oba hodnocení dopadů Změny díla schválí, je oprávněn předložit hodnocení dopadů Změny díla ke schválení objednateli.
  - 6.4.4.4 Objednatel na základě hodnocení dopadů Změny díla vypracovaného zhotovitelem Změnu díla písemně schválí nebo odmítne.
  - 6.4.4.5 V případě schválení hodnocení dopadů Změny díla objednatelem je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení hodnocení dopadů Změny díla objednatelem, TDS a dozorem projektanta a dále obsahující oceněný položkový rozpočet Změny díla, časový dopad na harmonogram díla a výkresovou dokumentaci vztahenou ke Změně díla včetně označení revize.
  - 6.4.4.6 Zhotovitel je povinen v době od doručení oznámení Změny díla do schválení nebo odmítnutí Změny díla objednatelem zdržet se jednání, které by ohrozilo nebo znemožnilo provedení Změny díla nebo zvýšilo náklady na plnění smlouvy nebo prodloužilo termín poskytnutí plnění dle smlouvy.
  - 6.4.4.7 Smluvní strany jsou povinny při provádění Změny díla postupovat v souladu s ustanoveními ZZVZ.



## Článek 7

### Způsob úhrady Ceny a platební podmínky

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.2 Cenu díla bude objednatel hradit průběžně na základě faktur vystavených zhotovitelem v souladu a za podmínek stanovených tímto článkem smlouvy. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.3 Nárok objednatele vzniklý dle čl. 8.10 této smlouvy se nedotýká obecných platebních podmínek ani požadavků na fakturu a její přílohy, stanovených tímto článkem smlouvy.
- 7.4 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady do celkové výše 90 % Ceny (dále jen „dílčí faktury“) za dále stanovených podmínek. Částku rovnající se 10 % Ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla dle článku 9.2 této smlouvy (dále jen „konečná faktura“).
- 7.4.1 Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit na základě TDS odsouhlaseného originálu soupisu zhotovitelem provedených prací za fakturované období. Návrh soupisu provedených prací, odpovídající skutečně zhotovitelem provedeným pracím na díle v příslušném období, odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce, v němž prováděl dílo. TDS je povinen soupis zhotovitelem provedených prací odsouhlasit (potvrdit svým podpisem) do 7 pracovních dnů od jeho doručení zhotovitelem a v případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději v téže lhůtě předložený návrh soupisu provedených prací zhotoviteli zpět k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je zejména skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy, soupis neodpovídá smlouvě nebo skutečně provedeným pracím. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den podpisu soupisu provedených prací TDS, anebo vrátí-li TDS soupis provedených prací k přepracování, považuje se za den uskutečnění zdanitelného plnění den, kdy TDS dotčený (opravený) soupis provedených prací podepíše a potvrdí jej. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že je tímto sjednáno tzv. dílčí plnění ve smyslu ustanovení § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Přílohou všech dílčích faktur bude TDS podepsaný soupis zhotovitelem provedených prací za fakturované období.
- 7.4.2 Přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí celého díla potvrzený TDS a podepsaný objednatelem. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla objednatelem. Na základě konečné faktury fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách:
1. splátka – částka rovnající se 7 % (tedy 70 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy,
  2. splátka – částka rovnající se 3 % (tedy 30 % z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu bankovní záruky sjednané za podmínek článku 14.10 této smlouvy.
- 7.5 Fakturu doručí zhotovitel nejpozději do 15. kalendářního dne po dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy do sídla objednatele; fakturu v elektronické podobě je možné zaslat pouze datovou schránkou. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Úhradu vyfakturované částky se zavazuje objednatel provést na účet zhotovitele a pod variabilním symbolem uvedeným na jednotlivé fakture. Peněžité závazek objednatele je splněn dnem odesání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.6 Faktura – daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a ZoDPH. V případě, že faktura nebude mít náležitosti odpovídající právním předpisům nebo této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k opravě, přičemž lhůta splatnosti v takovém případě neběží. Lhůta splatnosti začíná běžet nově od doručení náležitě opravené doplněné faktury.
- 7.7 Faktura bude obsahovat vždy alespoň:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
  - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
  - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
  - e) číslo smlouvy,
  - f) den odesání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

- g) označení peněžního ústavu, konstantní, specifický a variabilní symbol, a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
  - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň,
  - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
  - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele (razítko a podpis TDS objednatele) – dílčí faktura,
  - k) označení díla,
  - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
  - m) protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS a podepsaný objednatelem – pouze konečná faktura.
- 7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel zapojí do provedení díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku ve vazbě na dílo dle smlouvy a prokazujícími oprávněnost nároku na zaplacení požadovaného plnění. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku zaplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, způsobem ve výzvě uvedeným. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy objednateli potvrzuje, že ke dni podpisu této smlouvy nemá evidován nedoplatek na pojistném a penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na veřejném zdravotním pojištění ne starší než tři (3) měsíce, a zároveň nebyla zhotoviteli v období dvanácti (12) měsíců předcházejících zahájení provádění díla pravomocně uložena pokuta vyšší než 100 000 Kč za porušení povinností vyplývajících z pracovněprávních předpisů.
- 7.10 Zhotovitel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatelem, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 7.11 V případě, že se účet dodavatele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavateli k vystavení nového řádného dokladu.
- 7.12 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatele předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či dodavatel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a ZoDPH (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně dodavatele. V případě postupu dle tohoto odstavce zhotovitel nebude mít od objednatele nárok na úhradu části Ceny odpovídající výši takto objednatelem odvedeného DPH a souhlasí s tím, že tímto bude uhrazena část jeho pohledávky, kterou má vůči objednateli, a to ve výši rovnající se výši odvedené DPH.
- 7.13 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla (plněním smlouvy) a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce na díle dle této smlouvy a je zároveň povinen umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů a poskytnout jim potřebnou součinnost.

## Článek 8

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

#### 8.1 Obecné povinnosti zhotovitele

- 8.1.1 Zhotovitel je povinen dílo (každou jeho část) vyhotovit anebo poskytnout v souladu s podmínkami této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, které se vztahují k předmětu plnění dle této smlouvy (bez ohledu na to, zda jsou závazné či nikoliv) a nejvyšší možnou odbornou péčí, jakož i s požadavky veřejnoprávních orgánů, zejména správních orgánů uplatněnými ve správních řízeních, které zhotovitel v zastoupení objednatele obdrží nebo které budou zhotoviteli předány objednatelem.
- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést každou část díla také v souladu s pokyny objednatele a nemá právo se od těchto pokynů odchýlit, ledaže obdrží předem písemný souhlas objednatele, kterým objednatel schválí, že zhotovitel bude jednat podle vlastního uvážení. Pokud je takové odchýlení nutné a jedná se o případ nouze, kdy obdržení předchozího písemného souhlasu objednatele není možné, může zhotovitel jednat podle vlastního uvážení, avšak pouze v rozsahu, jež je nutný pro bezprostřední ochranu zájmů objednatele a zabránění škodám. Pokud pokyny vydané objednatelem zhotoviteli budou nevhodné pro účely včasného a řádného provedení a dokončení předmětu smlouvy nebo budou v rozporu s platnými právními předpisy nebo oprávněnými požadavky účastníků řízení, orgánů státní správy a dotčených organizací, je zhotovitel po obdržení takového pokynu povinen do deseti kalendářních dnů na to písemně upozornit objednatele, jinak bude odpovědný za veškeré škody způsobené provedením takového pokynu. Jestliže i přes písemné upozornění zhotovitele o nevhodnosti takového pokynu bude objednatel v písemném pokynu trvat na jeho dodržení, bude povinností zhotovitele takový pokyn provést, nebude však odpovědný za škodu a prodlení s termíny plnění zhotovitele způsobené provedením takového pokynu; zhotovitel však není povinen provést žádný pokyn, který je v rozporu s právními předpisy.
- 8.1.3 V průběhu provádění díla má zhotovitel povinnost oznamovat stavebnímu úřadu prostřednictvím systému stavebně technické prevence výskyt závažné a opakující se závady nebo havárie stavby a výsledky šetření jejich příčin, došlo-li při nich ke ztrátám na životech, k ohrožení života osob nebo ke značným škodám dle § 169 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona.
- 8.1.4 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám výrobní / dílenskou dokumentaci.
- 8.1.5 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.

#### 8.2 Kontroly průběhu výstavby

- 8.2.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby nejméně jednou týdně (neurčí-li objednatel písemně jinak), jejichž strukturu určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.2.2 tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel.
- 8.2.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.2.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.2.4 Objednatel (příp. TDS anebo dozor projektanta) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně a dle svého uvážení. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel zjednat neprodleně nápravu, zejména vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem; pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že zhotoviteli za uvedené nenáleží žádné finanční protiplnění, resp. odměna nad rámec sjednané Ceny. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

#### 8.3 Použití materiálů a věcí při provádění díla

- 8.3.1 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci dle příloh smlouvy, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelům a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.3.2 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit vybrané výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

#### **8.4 Kontroly zakrývaných prací**

- 8.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku; jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím, tj. např. kontrola vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.4.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.4.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.4.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.4.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.

#### **8.5 Zkoušky**

- 8.5.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování zákonných požadavků, zejména požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), ochrany životního prostředí.
- 8.5.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.5.3 Zhotovitel předá objednateli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.5.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.5.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.5.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám; v případě, že objednatel náklady spojené s provedením dodatečné zkoušky již uhradil, je zhotovitel povinen k jejich náhradě objednateli.

#### **8.6 Stavební deník**

- 8.6.1 Zhotovitel povede ve smyslu ust. § 166 stavebního zákona stavební deník, a to ode dne převzetí staveniště.

- 8.6.2 Jméno osoby oprávněně podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého stavebního deníku.
- 8.6.3 Stavební deník bude veden v elektronické formě. K obsahu stavebního deníku vedeného v elektronické formě umožní zhotovitel přístup objednateli a jeho zástupcům včetně TDS kdykoliv na jejich požádání, stejně tak zhotovitel umožní těmto osobám kdykoliv pořízení kopie stavebního deníku. Pokud je stavební deník veden v listinné podobě, tak je zhotovitel povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.6.4 Není-li v tomto článku 8.6 smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

## **8.7 Staveniště a jeho zařízení**

- 8.7.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.2 této smlouvy, o čemž bude sepsán předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy ve smyslu její nedílné součásti. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby převzetí dokončeného díla objednatelům bez výhrad. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.7.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.7.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne újma objednateli nebo třetím osobám, nahradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.7.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.7.6 Přístup třetích osob na staveniště – zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v předávacím protokolu ke staveništi.
- 8.7.7 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.7.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci nebo osoby zapojené ze strany zhotovitele do provádění díla po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřily a nepožívaly alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
- 8.7.9 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 8.7.10 Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi minimálně:
- buňka pro provoz objednatele, TDS a BOZP (1x dvojbuňka) a sanitární buňka 1x (ženy, muži).

Buňky budou vybaveny elektrinou, osvětlením, topením a chlazením, dvojbuňka navíc přípojkou k internetu, tiskárnou A3, 4x pracovní stůl, 8x židle, 1x skříň na výkresy (cca 1x2 m), 1x uzamykatelná skříň s policemi, 1x věšák na kabáty, lednice, kávovar a odpadkový koš. Okna a dveře buňky objednatele budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

## 8.8 Použití poddodavatelů

- 8.8.1 Zhotovitel je oprávněn si zjednat na své vlastní náklady poddodavatele pro účely plnění smlouvy (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám zhotovitel.
- 8.8.2 Zhotovitel se zavazuje, že každý poddodavatel bude mít příslušná oprávnění k provádění příslušného plnění smlouvy jako předmětu své činnosti nebo podnikání. Zhotovitel dále odpovídá za to, že poddodavatel zajistí, aby vybrané plnění smlouvy, k němuž je zapotřebí určitého oprávnění či dosaženého vzdělání, byly prováděny fyzickými osobami, které mají k výkonu těchto činností veškerá požadovaná oprávnění a dosažené vzdělání. Zhotovitelem vybraný poddodavatel musí mít i všechna ostatní oprávnění vyžadovaná pro výkon činností spojených s plněním smlouvy právními předpisy nebo touto smlouvou.
- 8.8.3 Zhotovitel nesmí uzavřít smlouvu s poddodavatelem na provedení celého předmětu díla, ale je oprávněn zadat provedení jakékoliv části díla poddodavateli (poddodavatelům), který však musí být předem písemně odsouhlasen objednatel. Zhotovitel je rovněž povinen smluvně zajistit, že každý z odsouhlasených poddodavatelů provede svoji část plnění smlouvy osobně a nepřevéde ji na dalšího poddodavatele, ledaže objednatel předem vyslovil zvlášť souhlas i s převedením na tohoto dalšího poddodavatele.
- 8.8.4 Zhotovitel předložil objednateli před podpisem této smlouvy seznam poddodavatelů, kterým zamýšlí zadat provedení příslušné části díla, kterou objednatel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky umožnil k plnění prostřednictvím poddodavatelů. Seznam poddodavatelů je uveden v příloze č. 4 této smlouvy.
- 8.8.5 V průběhu plnění smlouvy je zhotovitel povinen získat souhlas objednatele s novým poddodavatelem alespoň deset kalendářních dnů předtím, než jej k provedení příslušné části díla použije. Součástí oznámení bude vždy název/ jméno poddodavatele(ů) pro jednotlivé části díla, uvedení části díla, kterou má daný poddodavatel provést a kopie příslušných platných oprávnění, koncesí, atestů, certifikátů a licencí, jež jsou nezbytné pro provedení takové jednotlivé části díla poddodavatelem. Zhotovitel je povinen prokázat, že navrhovaná osoba splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu požadovaném v rámci veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn do pěti kalendářních dnů od přijetí příslušného oznámení zamítnout účast konkrétního poddodavatele na provádění předmětu smlouvy, přičemž objednatel nebude souhlas bezdůvodně zdržovat ani odpírat. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádí, že vyslovený souhlas objednatele s novým poddodavatelem dle tohoto bodu smlouvy není změnou této smlouvy, proto nevyžaduje uzavření dodatku smlouvy.

## 8.9 Finanční a časový harmonogram (dále jen „harmonogram“)

- 8.9.1 Harmonogram předložený zhotovitelem před podpisem této smlouvy tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje předpokládanou dobu provádění díla v týdnech včetně počátku běhu záruční doby. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny a zároveň finanční měsíční náklady stavby.
- 8.9.2 Zhotovitel je povinen na vyzvání do 7 pracovních dnů předat objednateli aktualizaci harmonogramu a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají předchozímu schválení objednatele.

## 8.10 Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, sjednávají smluvní strany, že je takové chování zhotovitele vadným plněním této smlouvy. Právním objednatele z vadného plnění zhotovitele dle tohoto odstavce je nárok na slevu z Ceny ve výši 5 %. K okamžiku zahájení správního řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy vzniká objednateli má právo na zádržné ve výši 5 % Ceny díla, a to až do okamžiku doručení pravomocného rozhodnutí v daném řízení; pro vyloučení veškerých pochybností smluvní strany sjednávají, že po tuto dobu a ve vazbě na sjednané zádržné, není objednatel v prodlení s úhradou Ceny ani její části ve výši

tohoto zádržného. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 3 dnů, informovat objednatele o zahájení předmětného správního řízení a nejpozději do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii rozhodnutí s vyznačením právní moci. Bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany zhotovitele, objednatel jednostranně započte zadržanou část Ceny na závazek zhotovitele poskytnout objednateli slevu z Ceny díla ve výši 5 %; nedošlo-li započtením k uspokojení celého nároku objednatele na slevu z Ceny, nárok na slevu z Ceny v neuspokojené výši nezaniká a objednatel je oprávněn tento vůči zhotoviteli uplatit a vymáhat v souladu s právními předpisy. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadržanou část Ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15ti dnů ode dne doručení ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci bezhotovostním převodem dle podmínek poslední uhrazené faktury objednatel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

### **8.11 Exkurze pro studenty technických oborů středních odborných škol**

- 8.11.1 Objednatel s cílem zajištění možnosti pro studenty technických oborů vidět, na jakých projektech mohou pracovat, pokud se budou po absolvování věnovat oboru, který vystudovali, požaduje, aby zhotovitel na své náklady po zahájení stavebních prací nejméně 1x za 3 měsíce zajistil prohlídku provádění díla v trvání nejméně 1,5 hodiny studentům technických oborů středních odborných škol z Královéhradeckého kraje. Součástí prohlídky bude technický popis díla a činností konaných při provádění díla.
- 8.11.2 Prohlídku dle předchozího odstavce povede stavbyvedoucí nebo jiná zhotovitelem pověřená odborně způsobilá osoba. Osoba dle předchozí věty je povinná zodpovědět veškeré relevantní dotazy studentů.
- 8.11.3 Zhotovitel je po dohodě s objednatelém oprávněn zajistit si studenty dle odstavce 8.11.1 k provedení prohlídky provádění díla. Organizační průběh a případná omezení (popřípadě alternativní termín exkurze) určí odpovědný technik BOZP bez zbytečného odkladu, přičemž BOZP zohlední aktuální intenzitu stavebních prací a jejich průběh. Zajištění studentů dle tohoto článku může zhotoviteli pokynem uložit i objednatel.
- 8.11.4 Zajištění a provedení exkurze dle čl. 8.11 je součástí Ceny.

### **8.12 Užití díla**

- 8.12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli ke každé Dokumentaci a k jakýmkoliv dokumentům, listinám, náčrtům, návrhům, změnám Dokumentace, datům anebo databázím vytvořeným nebo poskytnutým zhotovitelem na základě této smlouvy, a to včetně všech výstupů, bez ohledu na formu jejich provedení, zhotovených v rámci jakéhokoliv dalšího plnění poskytovaného zhotovitelem nebo třetími osobami (zejména poddodavatelé zhotovitele) ve prospěch zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy (dále jen „autorské dílo“) výhradní oprávnění autorské dílo užít (licenci) ve smyslu § 12 odst. 4 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), a to v územně neomezeném rozsahu a všemi způsoby odpovídajícími účelu, pro který je autorské dílo určeno, a to na celou dobu trvání majetkových práv autora, a v potřebném množstevním rozsahu odpovídajícímu účelu, pro který je takové autorské dílo určeno, zejména však za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, úprav, oprav a demolice stavby nebo jejich jednotlivých částí, a to vždy od okamžiku předání autorského díla objednateli (dále jen „Licence“).
- 8.12.2 Zhotovitel je povinen být k okamžiku udělení Licence k autorskému dílu výlučným vykonavatelem majetkových autorských práv a případně dalších práv duševního vlastnictví ve vztahu k autorskému dílu anebo je povinen být oprávněn umožnit autorské dílo využít pro účely této smlouvy na základě dohod s osobami, kterým taková práva k autorskému dílu náleží a zároveň udělit objednateli Licenci v rozsahu specifikovaném touto smlouvou. Zhotovitel je zároveň povinen mít k okamžiku udělení Licence k autorskému dílu souhlas všech autorů takového autorského díla ve smyslu autorského zákona k postoupení všech majetkových autorských práv v plném rozsahu na objednatele. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen postoupit výkon majetkových autorských práv k autorskému dílu v plném rozsahu na objednatele.
- 8.12.3 Pro všechny případy, ve kterých nemůže zhotovitel z objektivních důvodů sám udělit objednateli oprávnění k autorským dílům v rozsahu Licence, zhotovitel zajistí, že třetí osoba, která má užívací práva k autorskému dílu, objednateli poskytne bezúplatně oprávnění (Licenci) k užití autorského díla, za podmínek a v rozsahu tohoto článku 8.12 smlouvy, a to nejpozději v den předání příslušného autorského díla objednateli. Nebude-li objednateli v den předání příslušného autorského díla předloženo v písemné formě udělení oprávnění třetí osobou dle předchozí věty, platí, že příslušná oprávnění udělil objednateli zhotovitel jako výlučný vykonavatel majetkových autorských práv k příslušnému autorskému dílu.
- 8.12.4 Součástí Licence (oprávnění) dle tohoto článku 8.12 smlouvy je také neomezené a neodvolatelné právo objednatele udělit k autorskému dílu zcela nebo zčásti podlicenci a byl-li výkon majetkových autorských práv

postoupen v plném rozsahu na objednatele i neodvolatelné právo objednatele autorské dílo zcela nebo zčásti postoupit třetí osobě. Součástí Licence je také právo objednatele, nebo osoby, na kterou byla Licence objednatelem postoupena nebo které byla poskytnuta podlicence, autorské dílo nebo jeho části jakkoli upravovat a měnit. Odměna za Licenci je již zahrnuta v Ceně.

- 8.12.5 Zhotovitel uzavřením této smlouvy výslovně souhlasí, že objednatel je po nabytí Licence k autorskému dílu oprávněn s autorským dílem volně nakládat. Zhotovitel uděluje objednateli v rámci Licence svolení k jakékoli změně nebo jinému zásahu (provádět změny a úpravy) do autorského díla.
- 8.12.6 Objednatel není povinen Licenci využít a zhotovitel není oprávněn pro nevyužití Licence od této smlouvy (nebo její části) odstoupit dle § 2378 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany dále vylučují použití ustanovení § 2382 občanského zákoníku o odstoupení od smlouvy z důvodu změny přesvědčení autora.

### **8.13 Zákaz porušení mezinárodních sankcí**

- 8.13.1 Zhotovitel je povinen zajistit, aby:
- a) plněním této smlouvy nedošlo k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika a/nebo objednatel vázáni;
  - b) on sám, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, jimž se zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC; a
  - c) on sám jakožto dodavatel, ani žádný z jeho poddodavatelů nebo jiných osob, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu evropských směrnic o zadávání veřejných zakázek, nejsou osobami dle článku 2 nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů k tomuto nařízení Rady (EU) č. 269/2014 (tzv. sankční seznamy).
- 8.13.2 Zhotovitel je neprodleně povinen informovat objednatele o skutečnostech, jakkoliv relevantních pro posouzení naplnění povinností uvedených ve větě první tohoto článku 8.13 smlouvy.
- 8.13.3 Objednatel je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit, pokud zjistí, že na zhotovitele či zhotovitele ovládající osoby dopadají, přímo či zprostředkovaně, mezinárodní sankce dle příslušných právních předpisů a/nebo rozhodnutí, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni.
- 8.13.4 Pokud takové sankce dopadají na jakoukoli osobu, kterou zhotovitel používá k plnění smlouvy, včetně jeho poddodavatelů a osob s ním jakkoli spolupracujících (včetně členů jejich statutárních, dozorčích a/nebo jiných orgánů), je zhotovitel povinen o takové skutečnosti nejpozději následující pracovní den poté, co ji zjistí, informovat objednatele a do čtrnácti kalendářních dnů od výzvy objednatele je povinen zjednat nápravu a takovou osobu nahradit, přičemž pokud zhotovitel tak neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy či její části odstoupit.

## **Článek 9**

### **Předávání a převímání díla**

#### **9.1. Provádění díla**

- 9.1.1 Dílo bude prováděno postupně. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným dokončením a předáním zkolaudovaného díla jako celku. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně dokončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá veškeré části díla, tedy dílo jako celek, jak je specifikováno v čl. 4 této smlouvy, a to bez výhrad.

#### **9.2. Předání a převzetí díla jako celku**

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby; podmínkou výzvy k převímce je získání pravomocného kolaudačního rozhodnutí. Zhotovitel zajistí účast u převímacího řízení těch osob anebo poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná; nepřítomnost vyžaduje stanovení nového termínu dle předchozí věty a zhotovitel je v prodlení s



předáním díla. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, bude postupem dle bodu 9.2.1 stanoven nový termín; v takovém případě není zhotovitel v prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem, a to bez výhrad.
- 9.2.3 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce, nejpozději společně s výzvou dle bodu 9.2.1 tohoto článku, zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, dokumentaci pro vydání kolaudačního rozhodnutí a provozní dokumentaci v počtech paré a formě stanovené v čl. 4 smlouvy. Pokud nebudou při převzetí díla doloženy tyto Dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít.
- 9.2.4 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení a dokončení díla, zejména **pravomocné kolaudační rozhodnutí a protokol o předání a převzetí díla**.
- 9.2.5 Protokol o předání a převzetí díla sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
  - identifikační údaje o díle,
  - nárok na slevu z Ceny nebo případnou dohodu o slevě z Ceny,
  - prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
  - soupis příloh protokolu.
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nebudou vypracovávat protokol o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně výčtu zjištěných vad a nedodělků a stanovení termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků; po odstranění vad a nedodělků bude přejímací řízení opakováno postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat protokol o předání a převzetí díla. Součástí protokolu bude výčet zjištěných vad, nedodělků a nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad, nedodělků a nedostatků; přejímací řízení bude opakováno v nezbytně nutném rozsahu postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání; v případě, že se na náhradním termínu nedohodnou, stanoví nový termín zhotovitel postupem dle bodu 9.2.1; dále bude přejímací řízení opakováno postupem dle čl. 9.2 této smlouvy.
- 9.2.9 Po odstranění všech vad a nedodělků nebo nedostatků a řádně proběhlém přejímacím řízení vypracují smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo jako celek přejímá bez výhrad. V případě existujícího protokolu dle bodu 9.2.7 postačí vypracovat dodatek k protokolu s prohlášením objednatele dle předchozí věty. Přejímací řízení je skončeno a dílo jako celek je objednatelem převzato podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez výhrad ze strany objednatele.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla bez výhrad zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při převzetí díla jako celku, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak, předá zhotovitel objednateli veškeré podklady obdržené od objednatele nebo jeho zástupců a doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy a apod. které mu byly předané objednatelem nebo jeho zástupci v souvislosti s touto smlouvou nebo které získal v souvislosti s plněním této smlouvy, případně v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 9.2.12 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při převzetí díla objednatelem. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

## Článek 10

### Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese do převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto písemně jinak,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel. Vlastnické právo k hmotnému nosiči autorského díla nabývá objednatel k okamžiku jeho předání zhotovitelem.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatel předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností nebo opomenutím zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení Ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo a každá jeho část musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Žádná smlouva uzavíraná mezi zhotovitelem a poddodavatelem nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatel související s prováděním díla podle této smlouvy.

## Článek 11

### Odpovědnost zhotovitele

#### Odpovědnost zhotovitele za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastností a jakostí odpovídající účelu smlouvy a podmínkám stanoveným smlouvou, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla jako celku objednatel bez výhrad (dále jen „záruční doba“).
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty TDS nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla.

V případě, že tak neučiní, je TDS oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním) a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané Ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „vysoké“ neboli „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz díla a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnově běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady.
  - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz díla, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané Ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel.
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují zástupci objednatele, uvedeni v této smlouvě nebo ve stavebním deníku, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné za objednatele jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku
  - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce na telefonním čísle (Hot-line): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
  - na e-mailové adrese: [REDAKCE] v režimu 7x24x365
- 11.5 Pokud objednatel zvolí odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním), je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 2 dnů po nahlášení vady provést zjištění příčin, které vadu způsobují a věc nahradit neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady; v případě, že nahrazení věci není v dané lhůtě prokazatelně možné, dohodnou se smluvní strany písemně na přiměřené lhůtě.
- 11.6 Jestliže dodavatel neodstraní reklamované vady nebo nenahradí věc ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 anebo 11.5 této smlouvy je objednatel oprávněn na náklady a odpovědnost zhotovitele k odstranění vady využít jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či nefunkční část plnění, a to ve srovnatelných technických a cenových parametrech nahrazované věci, a je-li to z hlediska nabídky trhu možné v technických a cenových parametrech obdobných nebo i vyšších, je-li to potřeba k účelnému odstranění vad nebo adekvátnímu nahrazení věci. Takto vzniklé náklady objednatele je zhotovitel povinen objednateli nahradit do 5 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu k jejich úhradě a způsobem ve faktuře uvedeným. Tímto se dodavatel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani odpovědnosti za jeho jednotlivé části. Ujednání uvedené v předcházející větě se nedotýká garance (záruky) třetích osob za provedenou práci či nahrazenou věc dle tohoto odstavce.

- 11.7 Uplatněním práv objednatele z vadného plnění v rámci záruční doby (dále jen „záruka“) nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.8 Objednatel je oprávněn postoupit práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům stavby, resp. k objektům díla. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
- 11.9 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách dle tohoto článku smlouvy, a to bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace prokázat. V případě, že se uživatel objektu či objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Ujednání tohoto bodu platí obdobně pro sporné reklamace s požadavkem na nahrazení věci.
- 11.10 Odpovědnost zhotovitele za vady Dokumentace:
- 11.10.1 Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost předané Dokumentace. Zhotovitel odpovídá za činnost celého svého týmu pracovníků včetně přizvaných odpovědných projektantů s příslušnou specializací. Digitální podoba každého stupně Dokumentace musí obsahově a strukturou plně odpovídat jeho listinné podobě; porušení tohoto ujednání se považuje za vadu Dokumentace.
- 11.10.2 V případě, že Dokumentace bude obsahovat vady, může objednatel po zhotoviteli požadovat skutečně způsobenou prokazatelnou škodu vzniklou objednateli na základě takového vadného plnění.
- 11.10.3 Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení (reklamaci) musí být vada popsána. Zhotovitel je povinen provést bezplatné odstranění vytknutých vad. Bezplatným odstraněním vady se zejména rozumí přepracování či úprava vadné části Dokumentace. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a odstranit vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů po doručení reklamace objednatele, nedohodne-li se protokolárně objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jinak. Ujednání tohoto odstavce platí i pro vadu vytknutou v záruční době.
- 11.11 Odpovědnost zhotovitele za vady díla:
- 11.11.1 Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady díla nebo jeho části písemně (e-mailem nebo doporučeným psaním). V oznámení (reklamaci) musí být vada popsána. Zhotovitel je povinen provést bezplatné odstranění vytknutých vad. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a odstranit vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti kalendářních dnů po doručení reklamace objednatele, nestanoví-li tato smlouva jinak nebo nedohodne-li se protokolárně objednatel se zhotovitelem s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jinak.
- 11.12 Zhotovitel nezodpovídá za vady v předmětu díla, které byly způsobeny použitím podkladů poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost nebo na nevhodnost objednatele upozornil a ten na jejich použití trval.
- 11.13 Ujednání tohoto článku o odpovědnosti zhotovitele za vady díla se nedotýká ujednání článku 8.10 smlouvy.
- 11.14 Smluvní strany se dohodly, že odpovědnost zhotovitele za vady sjednaná smlouvou nevylučuje odpovědnost zhotovitele za vady dle právních předpisů.

#### **Obecná odpovědnost zhotovitele za újmu způsobenou objednateli**

- 11.15 Zhotovitel odpovídá za jakoukoli újmu způsobenou objednateli v důsledku porušení svých povinností v souladu s podmínkami smlouvy, včetně škody vzniklé na věcech převzatých od objednatele nebo věci převzatých od třetích stran v průběhu provádění díla.
- 11.16 Zhotovitel zejména odpovídá objednateli za újmu, která vznikne v důsledku povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s kteroukoliv částí díla a vznik této zákonné, správní, smluvní nebo jiné sankce spočívá v důvodech na straně zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, a to i pokud tento důvod nastane po ukončení poskytování plnění podle této smlouvy, s výjimkou případů, kdy byla újma způsobena objednatelem nebo porušením povinností objednatele vyplývajících z této smlouvy, nárokem třetí strany, který se v celém rozsahu týká období před uzavřením této smlouvy nebo jednáním

zhotovitele na základě pokynů objednatele, a to vždy v rozsahu, v jakém byla tato újma takto způsobena. Ujednání tohoto odstavce se užije i na případ uložení sankce objednateli v případě porušení povinností zhotovitele dle článku 14.7 smlouvy.

- 11.17 Zhotovitel se mimo uhrazení smluvních pokut zavazuje odškodnit v plné výši objednatele a třetí osoby v případě porušení vlastnických, autorských a jiných práv, respektive v případě, že neudělí či nebude moci udělit objednateli souhlasy a Licence dle této smlouvy a rovněž v případě nepravdivosti prohlášení zhotovitele dle této smlouvy, a to včetně nákladů právního zastoupení.
- 11.18 Zhotovitel odpovídá objednateli také za nemajetkovou újmu, která objednateli vznikne v důsledku porušení této smlouvy ze strany zhotovitele.

#### **Odpovědnost zhotovitele za újmu způsobenou třetím osobám a odškodnění objednatele**

- 11.19 Zhotovitel je povinen objednatele odškodnit a zajistit, aby mu nevznikla újma v důsledku jakýchkoli nároků, náhrady újmy nebo nákladů, které vůči objednateli uplatňují nebo mohou uplatňovat třetí osoby, a které vznikly v souvislosti s:
- tělesným úrazem, nemocí, chorobou nebo smrtí jakékoli osoby, které vyplývají z vad díla nebo jeho části, pokud k nim nedošlo v důsledku porušení smlouvy objednatelem, nebo v důsledku úmyslného jednání nebo nedbalosti objednatele; a
  - škodou na jakýchkoli věcech v takovém rozsahu, v jakém tato škoda:
    - vyplývá z kterékoliv části díla; a
    - došlo k ní kvůli nedbalosti, úmyslnému jednání nebo porušení smlouvy zhotovitelem nebo osobou, za kterou zhotovitel odpovídá;
  - újmou, která vznikne v důsledku povinnosti objednatele uhradit jakoukoliv zákonnou, správní, smluvní nebo jinou sankci v souvislosti s kteroukoliv částí díla a vznik této zákonné, správní, smluvní nebo jiné sankci spočívá v důvodech na straně zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, a to i pokud tento důvod nastane po ukončení poskytování plnění podle této smlouvy, s výjimkou případů, kdy byla újma způsobena objednatelem nebo porušením povinností objednatele vyplývajících ze smlouvy, nárokem třetí strany, který se v celém rozsahu týká období před uzavřením smlouvy nebo jednáním zhotovitele na základě pokynů objednatele, a to vždy v rozsahu, v jakém byla tato újma takto způsobena.

#### **Vyloučení odpovědnosti zhotovitele**

- 11.20 Zhotovitel nebude odpovědný za prodlení při provádění díla, pokud budou kumulativně splněny následující podmínky:
- prodlení bylo způsobeno Vyšší mocí nebo došlo k přerušování prací na základě pokynu objednatele dle článku 15 této smlouvy;
  - délka prodlení odpovídá délce trvání a povaze Vyšší moci nebo přerušování prací z pokynu objednatele; a
  - okamžitě (nejpozději však do 24 hodin) poté, kdy se případ Vyšší moci stal zřejmý, zhotovitel informoval objednatele písemně o nastalé situaci a očekávané době trvání příslušného případu Vyšší moci. Pokud to bude možné při vynaložení přiměřené odborné péče, uvedené oznámení musí náležitosti stanovené v článku 15.3 smlouvy.

### **Článek 12**

#### **Smluvní pokuty**

- 12.1 Objednatel má nárok na zaplacení následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla v termínu dokončení stavebních prací uvedeném v čl. 5.3 smlouvy činí 4.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného dokončení stavebních prací. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu nebude delší než 15 kalendářních dní, smluvní pokuta se neuplatní. V případě, že prodlení zhotovitele dle tohoto bodu bude delší než 15 kalendářních dnů, ale současně kratší než 30 kalendářních dnů, bude smluvní pokuta snížena o 50 % její sjednané výše.
- 12.1.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s přesunem stávajících izolátorů do nových prostor a jejich následným připojením, zprovozněním a zaregulováním (včetně validace) v termínu odstávky ředírny cytostatik uvedeném v čl. 5.3 smlouvy činí 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného předání dokončeného díla dle podmínek smlouvy.

- 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště nebo za nezahájení stavby zhotovitelem v termínu dle čl. 5.2 smlouvy činí 4.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.1.4 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.5 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě dle bodu 8.7.8 smlouvy.
- 12.1.6 Smluvní pokuta činí 5.000 Kč za každý jednotlivý případ neodstranění znečištění dle čl. 4.9 smlouvy, pokud nebude ihned, nejpozději téhož dne odstraněno zhotovitelem.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtě stanovené v bodu 11.10.3 nebo 11.11.1 smlouvy nebo v dohodnuté lhůtě, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou jednotlivou vadu.
- 12.1.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době v termínu dle čl. 11.4 nebo 11.5 této smlouvy se sjednává ve výši 4.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení a každou vadu. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem činí smluvní pokuta 1.000, - Kč za každý jednotlivý případ prodlení a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín.
- 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu dle bodu 9.2.10 nebo čl. 13.5 smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.1.10 Smluvní pokuta je stanovena ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinností zhotovitele dle čl. 10.7 této smlouvy.
- 12.1.11 Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele seznámit zaměstnance s ustanovením čl. 8.10 této smlouvy činí 10.000 Kč.
- 12.1.12 Smluvní pokuta v případě neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech podle bodů 8.2.1 nebo 8.2.2 smlouvy se sjednává ve výši 8.000 Kč za každý případ neúčasti a každou povinnou a nepřítomnou osobu.
- 12.1.13 Smluvní pokuta ve výši 4.000 Kč se sjednává za každé jednotlivé porušení nebo nesplnění stanovené nebo dohodnuté povinnosti zhotovitele na kontrolním dni, která bude uvedena v zápise z kontrolního dne.
- 12.1.14 Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s úhradou částky zaplacené poddodavateli přímo objednatelům ve lhůtě dle čl. 7.8 smlouvy činí 0,15 % z objednatelům zaplacené částky, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.1.15 Smluvní pokuta za každý jednotlivý porušení povinnosti zhotovitele provést exkurze studentů dle čl. 8.11 smlouvy činí 10.000 Kč, a to za každou neuskutečněnou exkurzi. Tuto smluvní pokutu je, s ohledem na účel, za kterým bylo provedení exkurzí požadováno, povinen zhotovitel zaplatit na účet kterékoliv střední školy ze škol uvedených v příloze č. 9 této smlouvy, jako dar na odborné vzdělávání studentů této školy. Tato smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne, kdy dojde k převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, které škole smluvní pokutu poskytl jako dar a její zaplacení prokázat, a to nejpozději do 3 dnů uplynutí lhůty splatnosti této smluvní pokuty. Smluvní pokutu lze rozdělit na dvě části a každou část zaslat jiné škole z přílohy této smlouvy.
- 12.1.16 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 8.8 nebo 8.12 smlouvy.
- 12.1.17 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 8.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 8.13 smlouvy.
- 12.1.18 Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele stanovené v čl. 14.9 nebo 14.10 smlouvy. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení s plněním jeho povinností podle čl. 14.9 nebo 14.10 smlouvy.
- 12.1.19 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývajících z Čestného prohlášení dle čl. 14.8 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit mu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ porušení povinnosti.
- 12.1.20 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele se zpracováním hodnocení dopadů Změny díla ve lhůtě stanovené nebo dohodnuté dle bodu 6.4.4.2 této smlouvy se sjednává ve výši 2.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.1.21 Smluvní strany konstatují, že smluvní pokuty sjednané v tomto článku smlouvy považují za přiměřené s přihlédnutím k hodnotě a významu zajišťovaných povinností. Funkcí sjednaných smluvních pokut je především

funkce preventivní a sankční, a to zejména u smluvních pokut, které zajišťují právní jistotu a zájmy objednatele na řádném a včasém plnění díla zhotovitelem.

12.1.22 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z Ceny díla v Kč bez DPH.

12.1.23 Není-li výslovně stanoveno jinak, splatnost sjednaných smluvních pokut je 14 dnů od doručení faktury k zaplacení.

Smluvní úrok z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení. Opožděná úhrada faktury v důsledku opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu (případně ze strany poskytovatele dotace) objednateli nezpůsobuje prodlení objednatele dle tohoto odstavce, a v takovém případě zhotoviteli ani nevzniká nárok na úhradu úroku z prodlení podle tohoto odstavce smlouvy.

### Článek 13

#### Odstoupení od smlouvy

13 Odstoupení od smlouvy kterékoliv ze smluvních stran je možné v případech stanovených právními předpisy anebo touto smlouvou.

13.1 Objednatel je bez dalšího dále oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě:

- a) ukáže-li se jakékoliv prohlášení zhotovitele učiněné v této smlouvě jako nepravdivé;
- b) že zhotovitel z jakéhokoli důvodu není schopen plnit své závazky vyplývající z této smlouvy;
- c) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům stanoveným v této smlouvě;
- d) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
- e) nezjednání nápravy ani v objednatelém stanovené lhůtě podle bodu 8.2.4 této smlouvy;
- f) nepředložení pojistné smlouvy nebo jiné nedodržené podmínky podle článku 14.9 této smlouvy;
- g) nastane, kterákoliv z následujících situací: (i) zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo (ii) soud rozhodne o úpadku zhotovitele; nebo (iii) zhotovitel podá insolvenční návrh na svou osobu; (iv) insolvenční návrh na zhotovitele bude zamítnut pro nedostatek majetku ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- h) opakovaného (alespoň 3x) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo opakovaného (alespoň 3x) neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou
- i) nebylo schváleno financování realizace stavby a/nebo díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno, a/nebo financování provedení stavby a/nebo díla z prostředků, z nichž bylo financování předpokládáno, je podmíněno splněním podmínek, které by znamenaly podstatnou změnu stavby a/nebo díla;
- j) z důvodu Vyšší moci není možné, účelné nebo vhodné stavbu a/nebo dílo realizovat.

13.2 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části dále v případě, že:

- a) objednatel bezdůvodně nezaplatil zhotoviteli Cenu nebo jakoukoli její část v souladu se smlouvou a nenapravit takové porušení své povinnosti v dodatečně přiměřené lhůtě, která nesmí být kratší než třicet kalendářních dnů, jak bude uvedena v písemné výzvě k nápravě doručené zhotovitelem objednateli;
- b) bylo vůči objednateli zahájeno insolvenční řízení.

13.3 Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15.1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.

13.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení.

13.5 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 3 dnů ode dne účinnosti odstoupení písemně upozornit objednatele na veškerá opatření, která je nutno učinit, zejména na taková opatření, která mají zabránit vzniku újmy objednateli a pro případ porušení této povinnosti ponese odpovědnost za újmu vzniklou objednateli, a to v plné výši. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení

staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat nebo se jejich náhrady domáhat v souladu s právními předpisy. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat skutečně provedené a dosud nevyfakturované práce a dodávky dle smlouvy; cena stavebních prací se určí dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

- 13.6 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostí protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla včetně Dokumentace, provedeno ocenění díla, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z Ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.
- 13.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy nezanikají práva smluvních stran nabytá před účinností odstoupení, odstoupením nejsou dotčeny ani nároky na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy ani nárok na náhradu škody, ani nárok na slevu z Ceny dle bodu 8.10 smlouvy, ani ustanovení této smlouvy týkající se užití díla podle čl. 8.12 této smlouvy, odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční doby podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy, ani ustanovení o vlastnictví díla podle čl. 10 této smlouvy, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.

#### Článek 14

##### **Další ujednání, pojištění**

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání jménem objednatelů, objednatel je povinen udělit zhotoviteli na jeho písemnou výzvu písemnou plnou moc.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka ani dozor projektanta pro objednatelů prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených, ani jinou kontrolní, technickou, stavební či jakoukoli obdobnou činnost v souvislosti s prováděním díla anebo stavbou. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení s prováděním díla bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli za účelem jeho řádného plnění této smlouvy součinnost, popř. se na předchozí výzvu zhotovitele osobně zúčastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy a současně je termín jednání zhotovitel povinen stanovit na pracovní den.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů stavby tak, aby nedocházelo k prodlení s prováděním díla či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů stavby. Nedojde-li k takové dohodě, je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatelů. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.6 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.7 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od převzetí díla objednatelům bez výhrad nebo od ukončení této smlouvy (jakýmkoliv způsobem) dle toho, která okolnost nastane dříve. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.8 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky (dále též jen „Čestné prohlášení“), které předal objednatelům při podání nabídky na veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 4 této smlouvy. Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího



ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na zástupce zhotovitele uvedeného ve smlouvě nebo stavebním deníku. V případě rozporu povinností dle Čestného prohlášení s povinnostmi zhotovitele dle této smlouvy, mají přednost povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou.

#### 14.9 Pojištění

- 14.9.1 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat a udržovat v platnosti od podpisu této smlouvy, po celou dobu trvání této smlouvy až do dne předání a převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad (včetně) pojištnou smlouvu na majetkové pojištění stavebních a montážních rizik Díla typu „all risk“ (vztahující se zejména na požáry, povodně, záplavy či jiné živelní pohromy a proti odcizení či náhodnému poškození), součástí díla a jeho příslušenství, včetně zejména stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení, dokumentů souvisejících s prováděním díla, a to na tzv. novou cenu díla, tj. cenu, za kterou lze v daném místě a v daném čase věc stejnou nebo srovnatelnou znovu pořídit jako věc stejnou nebo novou, stejného druhu a účelu s pojištným plněním ve výši Ceny díla. Pojištná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění), včetně zejména ustanovení vylučujících či snižujících rozsah pojištného plnění v případě neprovedení obnovy či rekonstrukce pojištnou událostí poškozené části díla v určitém časovém termínu, s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojištných služeb v České republice. Zhotovitel je povinen zajistit, že jako osoba oprávněná k přijetí pojištného plnění (oprávněná osoba) bude po celou dobu trvání tohoto pojištění díla označen Objednatel. Jinou osobu (včetně sebe) coby oprávněného příjemce pojištného plnění je Zhotovitel oprávněn v pojištných smlouvách označit jen po obdržení předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že v pojištných smlouvách uzavřených na toto pojištění díla bude stanoveno, že pojištné plnění bude Objednateli jakožto osobě oprávněné k přijetí pojištného plnění v plném rozsahu vyplaceno na žádost Objednatele, aniž by byl vyžadován jakýkoliv souhlas Zhotovitele nebo jiných osob.
- 14.9.2 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady sjednat a udržovat v platnosti od podpisu této smlouvy, po celou dobu trvání této smlouvy až do dne předání a převzetí díla jako celku objednatelům bez výhrad (včetně) pojištnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se uvedené pojištění vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle smlouvy. Celková částka pojištného krytí na základě takového pojištění bude dosahovat alespoň výše 20.000.000,- Kč. Pojištná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojištných služeb v České republice.
- 14.9.3 Pojištná smlouva dle bodu 14.9.1 a 14.9.2 musí zahrnovat také krytí škod způsobených poddodavateli nebo zhotovitel musí zajistit, aby poddodavatelé měli uzavřenou pojištnou smlouvu na obdobná pojištění, a to v rozsahu přiměřeném rozsahu jejich plnění. Tyto pojištné smlouvy poddodavatelů je zhotovitel povinen předložit objednateli vždy společně s příslušnou pojištnou smlouvou, případně pojištným certifikátem (pojistkou), kterou je povinen předložit objednateli dle tohoto článku smlouvy. Pojištná smlouva, případně pojištný certifikát (pojistka) budou vystaveny příslušnou pojišťovnou nebo pojišťovacím makléřem spravujícím uzavřenou smlouvu, působícím dle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.4 Zhotovitel předloží a předá objednateli platnou a účinnou pojištnou smlouvu nebo pojištné smlouvy dle tohoto článku 14.9 smlouvy nejpozději do 14 kalendářních dnů po podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojištné smlouvy pro něj plynoucí po celou dobu trvání jeho povinností dle tohoto článku 14.9 smlouvy, resp. zajistí, aby pojištná smlouva byla řádně a včas prodlužována nebo obnovována. Zhotovitel předloží doklad prokazující trvání požadovaného pojištění objednateli kdykoliv na vyžádání, nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 14.9.5 Nepředložení originálu požadovaného dokladu splňujícího veškeré stanovené náležitosti v uvedeném termínu, případně řádné neudržování v platnosti (neobnovování) pojištné smlouvy po celou požadovanou dobu, představuje podstatné porušení této smlouvy a je důvodem k odstoupení objednatele od smlouvy.
- 14.9.6 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojištným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojištné smlouvy.
- 14.9.7 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojištné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojištné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

#### 14.10 Bankovní záruka

- 14.10.1 Zhotovitel je povinen poskytnout a objednateli předat bankovní záruku za řádné a včasné plnění svých závazků dle této smlouvy v záruční době ve výši [3] % z Ceny (bez DPH), a to nejpozději do pěti pracovních dnů od počátku běhu záruční doby. Objednatel požaduje, aby platnost této bankovní záruky byla stanovena od prvního dne běhu záruční doby (včetně) a trvala (případně s dostatečným předstihem obnovována) nejméně do skončení záruční doby dle této smlouvy.
- 14.10.2 Nepředložení originálu bankovní záruky ve sjednané výši a termínu, případně její řádné neudržování v platnosti (neobnovování) po celou požadovanou dobu, představuje podstatné porušení smlouvy a je důvodem k odstoupení objednatele od smlouvy.
- 14.10.3 Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž příslušná banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení služeb dle této Smlouvy. Bankovní záruka bude objednatelem použita jako kompenzace jakýchkoli nároků, které by vznikly nedodržením povinností zhotovitele vyplývajících ze smlouvy. Objednatel je oprávněn využít prostředků bankovní záruky ve výši, která odpovídá výši splatné částky smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného dluhu zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad plnění poskytnutých v záruční době dle této smlouvy či případného nároku na náhradu škod způsobených zhotovitelem, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele v záruční době.
- 14.10.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z bankovní záruky zejména pokud:
- zhotovitel nesplnil své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
  - objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů na straně zhotovitele;
  - zhotovitel neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a která vůči němu byla objednatelem uplatněna.
- 14.10.5 Objednatel je povinen originál bankovní záruky zhotoviteli po uplynutí záruční doby vrátit, pakliže o to zhotovitel objednatele požádá, a to do třiceti dnů od obdržení písemné žádosti zhotovitele k jeho vrácení.

#### Článek 15

##### Vyšší moc

- 15.1 Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15.2 této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15.3 této smlouvy.
- 15.2 Pro účely této smlouvy se Vyšší moci rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která nemohla být předvídána žádnou ze smluvních stran před podáním konečné nabídky zhotovitele v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva, ani nebylo možné jí předejít přijetím preventivních opatření, a která je mimo kontrolu kterékoli ze smluvních stran a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti kterékoli smluvní strany.
- 15.3 V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případě Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případě Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
- 15.4 Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co lze po ní spravedlivě požadovat, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.

Článek 16  
**Závěrečná ustanovení**

- 16.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“). Zveřejnění smlouvy dle předchozí věty zajistí objednatel. Smluvní strany shodně uvádí, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství žádné ze stran ani jiné informace vyloučené z povinnosti uveřejnění (s výjimkou uvedenou dále) a je včetně jejích příloh způsobilá k uveřejnění v registru smluv ve smyslu ZRS a strany s uveřejněním smlouvy, včetně jejích příloh, souhlasí. Výjimkou jsou osobní údaje zástupců smluvních stran v podobě jmen a kontaktních údajů osob uvedených v článku 1 této smlouvy, které budou znečitelněny.
- 16.2 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva, včetně případných dodatků, může být uveřejněna na profilu objednatele ve smyslu ZZVZ.
- 16.3 Tato smlouva se řídí právem České republiky a bude vykládána v souladu s ním. Právní vztahy zhotovitele a objednatele, které nejsou touto smlouvou výslovně dohodnuty nebo z této smlouvy nevyplývají, se řídí příslušnými ustanoveními příslušných právních předpisů.
- 16.4 Strany vylučují pro tuto smlouvu nebo uzavření dodatku k ní použití ustanovení:
- a) § 1740 odst. 3 občanského zákoníku (přijetí nabídky s odchylkou);
  - b) § 1798 až § 1801 občanského zákoníku (úpravu smluv uzavíraných adhezními způsoby);
  - c) § 2591 občanského zákoníku (odstoupení zhotovitele pro neposkytování součinnosti objednatelem);
  - d) § 2595 občanského zákoníku (odstoupení zhotovitele pro nevhodný příkaz nebo nevhodnou věc);
  - e) § 2609 občanského zákoníku (svépomocný prodej);
  - f) § 2611 občanského zákoníku (možnost požadovat poskytnutí přiměřené části odměny).
- 16.5 Zhotovitel na sebe výslovně přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 a § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 16.6 Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem (včetně pohledávky nejisté ve smyslu § 1987 odst. 2 občanského zákoníku), ať již splatnou či nesplatnou, oproti jakékoliv peněžitě pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať již splatné či nesplatné, a to i bez souhlasu zhotovitele.
- 16.7 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, pohledávky a závazky z této smlouvy ani smlouvu jako takovou jakékoliv třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel je oprávněn postoupit práva, povinnosti, pohledávky a závazky z této smlouvy i smlouvu jako takovou jakékoliv třetí osobě, s čímž zhotovitel vyslovuje výslovný souhlas; ujednání čl. 11.8 smlouvy tímto není dotčeno.
- 16.8 Smluvní strany tímto prohlašují, že v právním vztahu založeném touto smlouvou se ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku nepřihlíží k obchodním zvyklostem, a tedy obchodní zvyklosti nemají přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
- 16.9 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, ledaže je touto smlouvou v určitém případě výslovně stanoveno jinak. Změna této smlouvy musí být v souladu s předpisy pro veřejné zadávání, především se ZZVZ.
- 16.10 Nestanoví-li tato smlouva výslovně, že se oznámení činěná dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany. Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno některým ze způsobů stanovených pro doručování písemností.

Veškeré písemnosti dle této smlouvy budou příjemci doručeny přednostně datovou schránkou, případně osobně či odeslány kurýrní službou, doporučenou poštou nebo elektronickou poštou. Elektronickou poštu nelze užít pro písemnosti, kterými má dojít ke Změně díla, změnám nebo ukončení této smlouvy. Faktury budou doručovány dle podmínek stanovených v článku 7 této smlouvy.

Všechny písemnosti jsou považovány za doručené, pokud jsou doručovány:

- a) osobně – předáním zástupci adresáta (druhé smluvní strany) v okamžiku převzetí písemnosti, nebo okamžikem odmítnutí jejich převzetí ze strany zástupce adresáta;
- b) elektronickou poštu (e-mailem) – okamžikem doručení e-mailové zprávy do e-mailové schránky adresáta (druhé smluvní strany). Pokud však e-mailová zpráva nebyla zaslána v pracovní den nebo byla zaslána po 16:00 hod. v pracovní den, e-mailová zpráva se považuje za doručenu v 10:00 hod. následující pracovní den;
- c) do datové schránky – okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí k tomu oprávněný zástupce adresáta (druhé smluvní strany) s tím, že pokud se taková osoba nepřihlásí do datové schránky ve lhůtě deseti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost dodána do datové schránky, považuje se písemnost za doručenu posledním dnem této lhůty;
- d) poštou nebo kurýrem – okamžikem, kdy zástupce druhé smluvní strany převzal zásilku nebo kdy zásilku odmítl převzít s výjimkou odmítnutí převzetí z důvodu jejího poškození.

16.11 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.

16.12 Pokud se jakékoli ustanovení této smlouvy stane nebo bude určeno jako neplatné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost neovlivní (v nejvyšší možné míře přípustné právními předpisy) platnost, existenci nebo vynutitelnost zbylých ustanovení této smlouvy. V takovém případě se smluvní strany dohodly, že bez zbytečného odkladu nahradí neplatné, zdánlivé nebo nevynutitelné ustanovení ustanovením platným, existujícím a vynutitelným, aby se dosáhlo v maximální možné míře dovolené právními předpisy stejného účinku a výsledku, jaký byl sledován nahrazovaným ustanovením.

16.13 Tato smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem. Stejným způsobem budou vyhotoveny jakékoli změny a dodatky k této smlouvě v souladu s článkem 16.9 smlouvy.

16.14 Smluvní strany prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy a nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Na důkaz svého souhlasu s obsahem jak je výše uvedeno připojují své podpisy.

16.15 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 1.12.2025 č. usnesení RK/27/1877/2025.

Objednatel v Hradci Králové:

Zhotovitel v Hradci Králové:



*Petr Koleta, hejtman  
Královéhradecký kraj*



*Ing. Pavel Pohl, jednatel  
STYLBAU, s.r.o.*

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 250423

Stavba: Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 8 848 916,38**

DPH základní snižena	Sazba daně 21,00% 12,00%	Základ daně <b>8 848 916,38</b> 0,00	Výše daně <b>1 858 272,44</b> 0,00
-------------------------	--------------------------------	--	--

**Cena s DPH v CZK 10 707 188,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

- a) Souhrnný list  
- údaje o Uchazeči  
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)
- b) Rekapitulace objektů  
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

- a) Krycí list  
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

- b) Rekapitulace rozpočtu  
- potřebné Ostatní náklady

- c) Celkové náklady za stavbu  
- ceny u položek  
- množství, pokud má žluté podbarvení  
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 250423

Stavba: Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP

Místo:

Datum:

12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 848 916,38</b>	<b>10 707 188,82</b>
D.1.1	ASŘ	1 892 510,07	2 289 937,18
UT	Ústřední vytápění	10 125,00	12 251,25
ZTI	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	486 581,70	588 763,86
VZT	Vzduchotechnika	2 006 868,90	2 428 311,37
EL	Elektrozvody	520 048,15	629 258,26
MaR	Měření a regulace	837 720,00	1 013 641,20
ČP	Vestavba	2 685 062,56	3 248 925,70
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	410 000,00	496 100,00





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavillog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**D.1.1 - ASŘ**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH** **1 892 510,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 892 510,07	21,00%	397 427,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **2 289 937,18**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavillog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**D.1.1 - ASŘ**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **1 892 510,07**

HSV - Práce a dodávky HSV	747 311,88
1 - Zemní práce	714,50
2 - Zakládání	1 910,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 251,55
5 - Komunikace pozemní	14 168,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	355 327,16

8 - Vedení trubní dálková a přípojná	15 623,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	254 301,83
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	50 344,68
998 - Přesun hmot	44 669,94
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 145 198,19</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 845,64
763 - Konstrukce suché výstavby	348 204,45
766 - Konstrukce truhlářské	243 609,22
771 - Podlahy z dlaždic	48 815,71
776 - Podlahy povlakové	320 756,46
781 - Dokončovací práce - obklady	140 866,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 100,63

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

D.1.1 - ASŘ

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 892 510,07</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				747 311,88	
D	1		Zemní práce				714,50	
1	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	5,700	125,35	714,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm		5,700			
	VV		Asf. kryt					
D	2		Zakládání				1 910,56	
2	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděné šterkodrtě	m3	1,200	1 592,13	1 910,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu ze šterkodrtě netříděné					
	VV		"doplňení násypu pod podlahu po provedení TZB" (5+15)*0,3*0,2		1,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 251,55	
3	K	310271081	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnici do P2 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	3,434	2 238,18	7 685,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 375 mm, pevnost tvárníc do P2					
	VV		"zazdění otvoru po vybouraných dvoukřídlých dveřích" 1,7*2,02		3,434			
4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,045	11 838,24	532,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
5	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,045	33 900,00	1 525,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		"statické zajištění otvoru" 1,25*2*17,9/1000		0,045			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,500	1 014,83	507,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"statické zajištění otvoru" 1,25*2*0,2		0,500			
D	5		Komunikace pozemní				14 168,66	
7	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	5,700	872,91	4 975,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm					
	VV		5,7*1		5,700			
	VV	Asf. kryt	Součet		5,700			
8	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5,700	12,82	73,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Asf. kryt		5,700			
9	K	R0501	Čištění dešťových vpustí vč. ekologické likvidace	kus	2,000	4 560,00	9 120,00	
	PP		Čištění dešťových vpustí vč. ekologické likvidace					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				355 327,16	
10	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	85,870	480,72	41 279,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravovaných ploch přes 30 do 50%					
	VV		Oprava strop		85,870			
11	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	121,710	104,99	12 778,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Štuk+Malby omyv		121,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m <sup>2</sup>	38,900	140,18	5 453,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sanační postřik vnitřních omezených ploch vápencementový nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		Sanace om		38,900			
13	K	612321131	Vápencementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	118,140	190,30	22 482,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vápencementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"přestřikování stěn po celé výšce v místech provádění sanace do 0,5m"					
	VV		3,3*(0,1+4,55+0,25+3,5+0,25+2,4)		118,140			
	VV		štuk		118,140			
	VV		Součet					
14	K	612321141	Vápencementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	3,570	389,22	1 389,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		Malby omýv		3,570			
15	K	612321191	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	3,570	90,19	321,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		Malby omýv		3,570			
16	K	612325422	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m <sup>2</sup>	376,240	284,99	107 224,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava vápencementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava stěna		376,240			
17	K	612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	38,900	619,31	24 091,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	VV		Sanace om		38,900			
18	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	11,000	242,11	2 663,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		kolem prostupů					
	VV		"pr. 250*0,25*4*2		2,000			
	VV		"0,6x0,45" (0,6*2+0,45*2)*2		4,200			
	VV		"pr.200" 4*0,2*2+4*0,2*2*2		4,800			
	VV		Součet		11,000			
19	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m <sup>2</sup>	208,930	654,00	136 640,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	VV		"0,01-0,17"					
	VV		20,91+0,72+0,72+12,59+27,42+13,81+3,42+3,42+1,7+44,17+15,6+22,75+27,1+2,16+1,42+1,42+5,6+4		208,930			
	VV		Potěr		208,930			
	VV		Součet					
20	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,134	320,24	1 003,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m <sup>3</sup>					
	VV		Potěr*0,015		3,134			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				15 623,00	
21	K	R08v09	M+D plastového poklopu revizní šachty, pojizdný, nosnost cca 300kg + osazovací rám se zabudováním do podlahy	kus	1,000	15 623,00	15 623,00	
	PP		M+D plastového poklopu revizní šachty, pojizdný, nosnost cca 300kg + osazovací rám se zabudováním do podlahy					
	VV		"výrobek č. 9" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 301,83	
22	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla s 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	6,700	125,25	839,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spár					
	VV		5,7+1		6,700			
23	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm	m	6,700	84,58	566,69	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		5,7+1		6,700			
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	151,640	69,00	10 463,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		Vinyl+Ker. dlažba		151,640			
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	151,640	145,94	22 130,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé vršky podlaží do 4 m					
	VV		Vinyl+Ker. dlažba		151,640			
26	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,476	3 970,20	1 889,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV		"zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vybourání podkladové mazaniny - ozn. č. 10" (0,9+1,5+7,15+2+0,9+3,4)*0,3*0,1		0,476			
27	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,189	3 237,41	3 849,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vybourání - podkladová mazanina v rámci ZTI "zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vybourání vrchního potěru - ozn. 10" (0,9+1,5+7,15+2+0,9+3,4)*0,15*0,5		1,189			
28	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m <sup>2</sup>	172,070	198,56	34 166,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		Bourací práce ozn. 4					
	VV		Dem. PVC		172,070			
29	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m <sup>2</sup>	2 064,840	30,00	61 945,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		Dem. PVC		172,070			
	VV		172,07*12 Pře počtené koeficientem množství		2 064,840			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,189	1 864,57	2 216,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vybourání - podkladová mazanina v rámci ZTI					
	VV		"zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vybourání vrchního potěru" (0,9+1,5+7,15+2+0,9+3,4)*0,15*0,5		1,189			
31	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	9,494	332,28	3 154,67	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"odstránění stávajících dvoukřídlových dveří vč. zárubně - ozn. 1" 1,7*2,02		3,434			
	VV		"odstránění jednokřídlových dveří vč. zárubně 3*1*2,02		6,060			
	VV		Součet		9,494			
32	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,195	2 682,31	3 205,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"vybourání prostupu 600x450mm pod stropem"		0,351			
	VV		2*0,6*0,45*0,65		0,844			
	VV		"vybourání otvoru pro dveře - ozn. 2" 0,375*(2*1+1,25*0,2)		1,195			
	VV		Součet		1,195			
33	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	1,500	7 343,56	11 015,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	VV		"nový VZT prostup pr. 200mm pod stropem" 2*0,5+0,25*2		1,500			
34	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	1,000	10 490,56	10 490,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	VV		"prostup VZT pr. 350mm pod stropem" 2*0,5		1,000			
35	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 100 mm	m	40,000	232,56	9 302,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro ZTI vybourání podkladové mazaniny					
	VV		"zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vybourání podkladové mazaniny" (05+15)*2		40,000			
36	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	40,000	467,56	18 702,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vybourání vrchního potěru" (5+15)*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
37	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	85,870	78,67	6 755,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"0.09 Chodba" 44,17		44,170			
	VV		"0.12 Šatna" 27,1		27,100			
	VV		"0.13 Úklid" 2,16		2,160			
	VV		"0.14 WC Muž" 1,42		1,420			
	VV		"0.15 WC Ženy" 1,42		1,420			
	VV		"0.16 Předsiň WC" 5,6		5,600			
	VV		"0.17 Sprcha" 4		4,000			
	VV	Oprava_strop	Součet		85,870			
38	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	376,240	37,02	13 928,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		"0.04 Archiv" 3,25*(6,35*2+14,25*2)-1,7*2,1-1*2,1-8*1,2*1		118,630			
	VV		"0.13 Chodba" 3,25*(16,4*2+2,7)-1,7*2,1-1*2,2*3-1,7*2,1		101,635			
	VV		"0.14 Sklad" 3,25*(6,5*2+4,55*2+2*2)-1*2*2-1,2*1*2		78,425			
	VV		"0.15 Sklad" 3,25*(3,5*2+6,5*2)-1,2*1-1*2		61,800			
	VV		"0.16 Sklad" 3,25*(2,4*2+6,5*2)-1*2-1*1,2		54,650			
	VV		-sanace om		-38,900			
	VV	Oprava_stěna	Součet		376,240			
39	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	38,900	120,32	4 680,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Bourací práce ozn. 6					
	VV		"odstránění sávkající vlhké omítky až na zdivo výšky 2m" 2*(2+6,5+2)		21,000			
	VV		Bourací práce ozn. 7					
	VV		"odstránění sávkající vlhké omítky až na zdivo výšky 0,5m" 0,5*(0,1+4,55+0,25+3,5+0,25+2,4)		17,900			
	VV	Sanace_om	Součet		38,900			
40	K	R0901	Demontáž a odstranění původních regálů v archivů vč. přesunu a likvidace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž a odstranění původních regálů v archivů vč. přesunu a likvidace					
41	K	R0902	Utěsnění prostupů - dle PD	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Utěsnění prostupů - dle PD					
42	K	R0909	Trasy pro rozvody TZB - prostupy základy	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		Trasy pro rozvody TZB - prostupy základy					
	VV		"počet prostupů" 3		3,000			
43	K	R09Dem01	Demontáž stávajícího poklopu 900/600 vč. osazovacího rámu a likvidace	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího poklopu 900/600 vč. osazovacího rámu a likvidace					
	VV		Bourací práce ozn. 8					
	VV		1		1,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				50 344,68	
44	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	22,726	998,40	22 689,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halv výšky do 6 m					
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,726	301,14	6 843,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
46	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,630	13,15	1 494,23	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		22,726*5 'Přepočtené koeficientem množství		113,630			
47	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	22,726	850,00	19 317,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				44 669,94	
48	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	22,765	1 962,22	44 669,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 145 198,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 845,64	
49	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,925	13,59	107,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV	HI_vod	"napojení HI na stávající lepenku" (0,9+1,5+7,15+2+0,9+3,4)*0,5		7,925			
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	67 100,00	134,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spořeba 0,3-0,4kg/m2		0,002			
	VV		7,925*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
51	K	711131801	Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů AIP nebo tkaniny na sucho z plochy vodorovné	m2	7,470	14,16	105,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho AIP nebo tkaniny z plochy vodorovné V					
	VV		"zřízení rýhy pro uložení nové kanalizace - odříznutí a vyzkoušení podkladové mazaniny" (0,9+1,5+7,15+2+0,9)*0,3*2		7,470			
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,850	139,61	2 212,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		HI_vod*2		15,850			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	18,473	221,00	4 082,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		15,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		18,473			
54	K	998711311	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	%	66,430	3,05	202,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				348 204,45	
55	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	21,811	1 231,70	26 864,61	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	VV		"nové sdk příčky" 3,25*(1,5+2+2+1,3+1,9)-0,8*2,02*4		21,811			
56	K	763111911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK příčce tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	8,000	960,50	7 684,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro propusty (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2					
	VV		"VZT 20/20/10" 8		8,000			
57	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	194,790	621,50	121 061,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného včetně zavěšené nosné konstrukce velikosti kazet 600x600 mm polozapuštěné					
	VV		Podhledy v m.č. 0.01-0.08 (výjma 0.04) jsou součástí dodávky čisté vestavy					
	VV		"E - nový minerální kazetový podhled" 27,42		27,420			
	VV		"F - nový minerální kazetový podhled" 15,6+22,75+27,1+2,16		67,610			
	VV		"G - nový minerální kazetový podhled" 44,17		44,170			
	VV		20,91+0,72+0,72+12,59+13,81+3,42+3,42		55,590			
	VV		Součet		194,790			
58	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	204,530	768,40	157 160,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm					
	VV		194,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		204,530			
59	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	90,470	184,57	16 698,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového zavěšeného na roštu polozapuštěném					
	VV		"0.04 archiv - ozn. 3" 90,47		90,470			
	VV		Součet		90,470			
60	K	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	%	5,990	3 127,70	18 734,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrováknitých, cementováknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				243 609,22	
61	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	6,000	83,26	499,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm					
	VV		"demontáž stávajícího vnitřního parapetu - ozn č. 9" 5*1,2		6,000			
62	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	6,000	295,11	1 770,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		"výrobek č. 1" 5*1,2		6,000			
63	M	R766v01	umělohmotný komůrkový parapet s ozubem, šířka 550mm	m	6,000	569,00	3 414,00	
	PP		umělohmotný komůrkový parapet s ozubem, šířka 550mm					
64	K	R766v02	Stávající plastové okno - úprava	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	
	PP		Stávající plastové okno - úprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Stávající křídlo přestavět, opatřit novým celobvodovým kováním s ovládním otevírání pomocí pákového ovladače z prostoru podlahy "výrobek č.2" 4		4,000			
65	K	R766v03	M+D dřevěných dveří, výrobek č. 3 - 900/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD	kus	1,000	17 854,00	17 854,00	
PP			M+D dřevěných dveří, výrobek č. 3 - 900/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD		1,000			
66	K	R766v04	M+D dřevěných dveří, výrobek č. 4 - 700/1970 vč. zárubní a příslušenství - dle PD	kus	3,000	15 820,00	47 460,00	
PP			M+D dřevěných dveří, výrobek č. 4 - 700/1970 vč. zárubní a příslušenství - dle PD		3,000			
67	K	R766v05	M+D dřevěných dveří, výrobek č. 5 - 800/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD	kus	1,000	15 707,00	15 707,00	
PP			M+D dřevěných dveří, výrobek č. 5 - 800/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD		1,000			
68	K	R766v06	M+D dřevěných dveří, výrobek č. 6 - 900/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD	kus	3,000	8 023,00	24 069,00	
PP			M+D dřevěných dveří, výrobek č. 6 - 900/1970 vč. zárubné a příslušenství - dle PD		3,000			
69	K	R766v07	M+D plastové prosklené stěny, výrobek č. 7 - 2700/2200 - dle PD	kus	1,000	73 902,00	73 902,00	
PP			M+D plastové prosklené stěny, výrobek č. 7 - 2700/2200 - dle PD		1,000			
70	K	R766v08	M+D dřevěných dveří, výrobek č. 8 - 700/1970 vč. zárubní a příslušenství - dle PD	kus	1,000	15 820,00	15 820,00	
PP			M+D dřevěných dveří, výrobek č. 8 - 700/1970 vč. zárubní a příslušenství - dle PD		1,000			
71	K	R766v10	M+D dřevěné šatní stěny s věšáky a botníkem, laminodeska tl. 20mm, olepené hrany	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			M+D dřevěné šatní stěny s věšáky a botníkem, laminodeska tl. 20mm, olepené hrany		1,000			
72	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	1,000	113,00	113,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				48 815,71	
73	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,600	17,31	252,73	CS ÚRS 2025 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah		14,600			
74	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,600	65,33	953,82	CS ÚRS 2025 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu		14,600			
75	K	771121025	Broušení stávajícího podkladu před litím stěrky před pokládkou dlažby	m2	14,600	33,29	486,03	CS ÚRS 2025 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky		14,600			
76	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	0,900	53,35	48,02	CS ÚRS 2025 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)		0,900			
77	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	0,990	386,00	382,14	CS ÚRS 2025 01
PP			profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm		0,990			
78	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	44,110	193,00	8 513,23	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty		44,110			
79	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	14,600	1 151,08	16 805,77	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
P			<i>Poznámka k položce:</i> do ceny zahrnout spárovací hmotu s biocidní složkou, dilatace dle doporučení výrobce					
VV			"0.13 Úklid" 2,16		2,160			
VV			"0.14 WC Muži" 1,42		1,420			
VV			"0.15 WC Ženy" 1,42		1,420			
VV			"0.16 Předstih WC" 5,6		5,600			
VV			"0.17 Sprcha" 4		4,000			
VV			Součet		14,600			
80	M	59761136	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm	m2	16,790	600,00	10 074,00	CS ÚRS 2025 01
PP			dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/lesklý tl do 10mm		16,790			
81	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	14,600	96,50	1 408,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 lednotlivě					
VV			"0.13 Úklid" 2,16		2,160			
VV			"0.14 WC Muži" 1,42		1,420			
VV			"0.15 WC Ženy" 1,42		1,420			
VV			"0.16 Předstih WC" 5,6		5,600			
VV			"0.17 Sprcha" 4		4,000			
VV			Součet		14,600			
82	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,600	443,62	6 476,85	CS ÚRS 2025 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách		14,600			
83	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	38,600	40,26	1 554,04	CS ÚRS 2025 01
PP			Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm					
VV			"0.11 Denní místnost" (4,2)		4,200			
VV			"0.12 Šatna" (1,2+0,7)		1,900			
VV			"0.13 Úklid"(1,35*2+1,2*2)		5,100			
VV			"0.14 WC Muži" (0,95*2+1,5*2)		4,900			
VV			"0.15 WC Ženy" (0,95*2+1,5*2)		4,900			
VV			"0.16 Předstih WC"(2,8*2+2*2)		9,600			
VV			"0.17 Sprcha" (2*2+2*2)		8,000			
VV			Součet		38,600			
84	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	14,600	29,71	433,77	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	VV		Ker dlažba		14,600			
85	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	473,890	3,01	1 426,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	D	776	Podlahy povlakové				320 756,46	
86	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	194,330	69,05	13 418,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	VV		Vinyl		137,040			
	VV		Podlaha 0.01-0.08 (výjma 0.04) dodávka ČP - přípravné práce					
	VV	ČP	20,91+0,72+0,72+12,59+13,81+3,42+3,42+1,7		57,290			
	VV		Součet		194,330			
87	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	194,330	17,29	3 359,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		Vinyl+ČP		194,330			
88	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	194,330	49,16	9 553,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		Vinyl+ČP		194,330			
89	K	R77601	Spojovací můstek	m2	403,260	97,18	39 188,81	
	PP		Spojovací můstek					
	VV		vinyl+potěr+ČP		403,260			
90	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	137,040	254,25	34 842,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrky podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		Vinyl		137,040			
91	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	137,040	429,40	58 844,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dilatace v místě dveří, přechod povrchů řešení sparou vyplněnou silikonem					
	VV		"m.č. 0.04, 0.09-0.12					
	VV		27,42+44,17+15,6+22,75+27,1		137,040			
	VV		Podlaha 0.01-0.08 (výjma 0.04) jsou součástí dodávky ČP					
	VV	Vinyl	Součet		137,040			
92	M	28411043	dílec vinylový homogenní antistatický třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1, odpor krytiny <=10*8 tl 2mm	m2	150,744	649,75	97 945,91	CS ÚRS 2025 01
	PP		dílec vinylový homogenní antistatický třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1, odpor krytiny <=10*8 tl 2mm					
	VV		137,04*1,1*Přepočtené koeficientem množství		150,744			
93	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	172,070	175,76	30 243,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		Bourací práce ozn. 4					
	VV		"0.04 Archiv" 90,47		90,470			
	VV		"0.14 Sklad" 43,25		43,250			
	VV		"0.15 Sklad" 22,75		22,750			
	VV		"0.16 Sklad" 15,6		15,600			
	VV	Dem_PVC	Součet		172,070			
94	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	112,700	17,50	1 972,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
	VV		"0.04 Archiv" 14,25*2+6,35*2-1,7-1		38,500			
	VV		"0.14 Sklad"6,5*4+2*2+4,55*2-0,9		38,200			
	VV		"0.15 Sklad" 3,5*2+6,5*2-0,9		19,100			
	VV		"0.16 Sklad" 2,4*2+6,5*2-0,9		16,900			
	VV		Součet		112,700			
95	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	100,600	118,65	11 936,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	VV		"0.04 Kontrolovaná chodba" 6,35*2+5,3*2-0,9*2-1		20,500			
	VV		"0.09 Chodba" 16,4*2+2,7*2-1,7-2,5-1*4		30,000			
	VV		"0.10 Dokumentační místnost" 2,4*2+6,5*2-1		16,800			
	VV		"0.11 Denní místnost" 3,5*2+6,5*2-1-4,2		14,800			
	VV		"0.12 Šatna" 2*4,55+6,5*2-1,1-0,6-1-0,9		18,500			
	VV		Součet		100,600			
96	M	R01	lišta soklová vč. ukončovací lišty	m	110,660	93,79	10 378,80	
	PP		lišta soklová vč. ukončovací lišty					
	VV		100,6*1,1*Přepočtené koeficientem množství		110,660			
97	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	137,040	46,33	6 349,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		Vinyl		137,040			
98	K	998776311	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	1,000	2 723,30	2 723,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				140 866,08	
99	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	65,400	8,27	540,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		Ker obklad		65,400			
100	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	65,400	65,33	4 272,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		Ker obklad		65,400			
101	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	65,400	510,47	33 384,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace stěny pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		Ker obklad		65,400			
102	K	781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	65,400	821,48	53 724,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do ceny zahrnout spárovací hmotu s biocidní složkou, dilatace dle doporučení výrobce					
	VV		"0.11 Denní místnost" 2,0*(4,2)		8,400			
	VV		"0.12 Šatna" 2,0*(1,2+0,7)		3,800			
	VV		"0.13 Úklid" 2,0*(1,35*2+1,2*2)-0,8*2		8,600			
	VV		"0.14 WC Muži" 2,0*(0,95*2+1,5*2)-0,8*2		8,200			
	VV		"0.15 WC Ženy" 2,0*(0,95*2+1,5*2)-0,8*2		8,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"0.16 Předstih WC"2,0*(2,8*2+2*2)-0,8*2*3-0,9*2		12,600			
	VV		"0.17 Sprcha" 2,3*(2*2+2*2)-0,8*2-1*1,2		15,600			
	VV	Ker obklad	Součet		65,400			
103	M	59761160	<b>dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2</b>	m2	71,940	600,00	43 164,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		65,4*1,1*Přepočtené koeficientem množství		71,940			
104	K	781495211	<b>Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky</b>	m2	65,400	29,71	1 943,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		Ker obklad		65,400			
105	K	998781311	<b>Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m</b>	%	1 370,030	2,80	3 836,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				36 100,63	
106	K	784111001	<b>Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	279,476	6,80	1 900,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby+Malby omyv		279,476			
107	K	784121001	<b>Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	275,906	41,97	11 579,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby		275,906			
108	K	784171101	<b>Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí</b>	m2	151,640	6,80	1 031,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		Vinyl+Ker_dlažba		151,640			
109	M	28323157	<b>fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 14μ 4x5m</b>	m2	174,386	1,71	298,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 14μ 4x5m					
	VV		151,64*1,15*Přepočtené koeficientem množství		174,386			
110	K	784181121	<b>Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	279,476	26,67	7 453,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby+Malby omyv		279,476			
111	K	784211101	<b>Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	3,570	102,23	364,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"m.č. 0.09. chodba" 1,7*2,1		3,570			
	VV	Malby_omyv	Součet		3,570			
112	K	784221101	<b>Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m</b>	m2	275,906	48,83	13 472,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oděruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Stěny					
	VV		"0.10 Archiv" 3,1*(2,4*2+6,5*2)-1*2,02-1,2*2		50,760			
	VV		"0.11 Denní místnost" 3,1*(3,5*2+6,5*2)-1*2,02-1,2*1		58,780			
	VV		"0.12 Šatna" 3,25*(4,55*2+6,5*2)-0,9*2-1,2*1		68,825			
	VV		"0,14-0,17"					
	VV		3,25*(0,95*2+1,5*2+0,95*2+1,25*2+2,8*2+2*2+2*2*2)-0,8*2,02*6-0,9*2,02-1,2*1		74,711			
	VV		"0.04 Kontrolovaná chodba" 3*(6,35+5,3+3,5)-1,2*1,15-1*2,02		42,050			
	VV		"ostění" 0,2*(1,2+1*2)*7		4,480			
	VV		"odpočet ker. obklad" -Ker_obklad		-65,400			
	VV		Stropy					
	VV		"0.12-0.17" 27,1+2,16+1,42+1,42+5,6+4		41,700			
	VV	Malby	Součet		275,906			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

**UT - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**10 125,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 125,00	21,00%	2 126,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 251,25**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

**UT - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum:

12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**10 125,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 125,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 125,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt: **UT - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>10 125,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 125,00	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 125,00	
1	K	R73501	Demontování stávajícího radiátoru ÚT, jeho přemístění do vedlejší místnosti a napojení na stávající rozvody	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Demontování stávajícího radiátoru ÚT, jeho přemístění do vedlejší místnosti a napojení na stávající rozvody					
	VV		Půdorys 1.PP - schéma ÚT		1,000			
	VV		"0.04 Archiv" 1					
2	K	R73502	Demontování stávajícího radiátoru a jeho přemístění vč. napojení na stávající potrubí topné soustavy	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Demontování stávajícího radiátoru a jeho přemístění vč. napojení na stávající potrubí topné soustavy					
	VV		Půdorys 1.PP - schéma ÚT		1,000			
	VV		"0.14 Sklad" 1					
3	K	R73503	Demontování stávajícího radiátoru ÚT vč. rozvodů topné vody a likvidace nepotřebného materiálu	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
	PP		Demontování stávajícího radiátoru ÚT vč. rozvodů topné vody a likvidace nepotřebného materiálu					
	P		Poznámka k položce: odstranění cca 15m stávajících rozvodů topné vody a 15m rozvodů vratné vody					
	VV		Půdorys 1.PP - schéma ÚT		1,000			
	VV		"0.04 Archiv" 1					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:  
Místo: Náchod

CC-CZ:  
Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Karel Dovrtěl

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 486 581,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	486 581,70	21,00%	102 182,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 588 763,86**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Náchod

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Karel Dovrtěl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 486 581,70**

HSV - Práce a dodávky HSV 61 144,69

1 - Zemní práce 26 294,36

4 - Vodorovné konstrukce 2 218,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 27 960,60

997 - Přesun sutě 4 670,77

PSV - Práce a dodávky PSV 383 687,01



721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	92 199,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	128 084,10
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	139 142,43
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	24 261,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	41 750,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

ZTI - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo:

Náchod

Datum:

12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Karel Dovrtěl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>486 581,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 144,69	
D	1		Zemní práce				26 294,36	
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,200	1 101,10	7 927,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně					
	VV		((5+15)*0,6*0,6) "svodná kanalizace		7,200			
	VV		Součet		7,200			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	7,200	662,18	4 767,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením					
	VV		7,200 "hloubené vykopávky		7,200			
	VV		Součet		7,200			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,360	302,00	1 920,72	
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1,200 "lože		1,200			
	VV		4,900 "obsypy		4,900			
	VV		0,013*(5+15) "potrubí		0,260			
	VV		Součet		6,360			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,360	22,00	139,92	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,448	350,00	4 006,80	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,840	157,09	131,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		7,200 "hloubené vykopávky		7,200			
	VV		-6,360 "vodorovný přesun		-6,360			
	VV		Součet		0,840			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,900	602,87	2 954,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		((5+15)*0,6*0,43)-(5+15)*0,013) "svodná kanalizace		4,900			
	VV		Součet		4,900			
8	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	9,261	480,00	4 445,28	
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.					
	VV		1,89*4,900		9,261			
	VV		Součet		9,261			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 218,96	
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,200	1 849,13	2 218,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého					
	VV		((5+15)*0,6*0,1) "svodná kanalizace		1,200			
	VV		Součet		1,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 960,60	
10	K	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překozech ručně	m2	12,000	1 251,98	15 023,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překozech ručně					
	VV		(5+15)*0,6 "svodná kanalizace		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	566901172	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150 mm	m2	12,000	1 078,07	12 936,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 150 mm					
	VV		(5+15)*0,6 "svodná kanalizace		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D	997		Přesun sutě				4 670,77	
12	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,905	751,33	2 933,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km					
13	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,550	18,93	370,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot					
	VV		5*3,910		19,550			
	VV		Součet		19,550			
14	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	3,905	350,00	1 366,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				383 687,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace			92 199,43		
15	K	721140907	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150	kus	3,000	8 994,38	26 983,14	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí litinové vsazení odbočky DN 150					
	VV		3 "napojení na stávající potrubí		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	721140917	Potrubí litinové propojení potrubí DN 150	kus	3,000	1 035,00	3 105,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí litinové propojení potrubí DN 150					
	VV		3 "napojení na stávající potrubí		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	721140927	Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 150	kus	3,000	172,13	516,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí litinové odpadní kráčení trub DN 150					
	VV		3 "napojení na stávající potrubí		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	20,000	198,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pročištění svodů ležatých DN do 300					
	VV		20 "pročištění přípojky		20,000			
	VV		Součet		20,000			
19	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	561,38	3 368,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110					
	VV		6 "svodná kanalizace		6,000			
	VV		Součet		6,000			
20	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	15,000	621,00	9 315,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125					
	VV		15 "svodná kanalizace		15,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	6,000	528,75	3 172,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75					
	VV		6 "odpadní kanalizace		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,000	680,63	4 083,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110					
	VV		6 "odpadní kanalizace		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	16,000	393,75	6 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40					
	VV		16 "přípojovací kanalizace		16,000			
	VV		Součet		16,000			
24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,000	432,00	3 888,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
	VV		9 "přípojovací kanalizace		9,000			
	VV		Součet		9,000			
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	680,63	8 167,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110					
	VV		12 "přípojovací kanalizace		12,000			
	VV		Součet		12,000			
26	K	722174022-R1	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm - ODVOD KONDENZÁTU	m	6,000	312,75	1 876,50	
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm - ODVOD KONDENZÁTU					
	VV		6 "odvod kondenzátu		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000	123,75	1 361,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		1+1+4+3+1+1 "výpustky DN 40		11,000			
	VV		Součet		11,000			
28	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	140,63	281,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		1+1 "výpustky DN 50		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	213,75	855,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
	VV		2+2 "zařizovací předměty DN100		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	721226530-R1	Zápachová uzávěrka HL 136 N plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou	kus	1,000	1 269,00	1 269,00	
	PP		Zápachová uzávěrka HL 136 N plastová pro odvod kondenzátu s přídatnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou					
	VV		1 "odvod kondenzátu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	721242300-R1	Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídatným uzávěrem pro suchý stav	kus	1,000	597,38	597,38	
	PP		Vtok se zápachovou uzávěrkou HL 21 s přídatným uzávěrem pro suchý stav					
	VV		1 "odvod kondenzátu		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	721226511-R1	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 s přívodem vody 1/2"	kus	2,000	1 913,63	3 827,26	
	PP		Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40 s přívodem vody 1/2"					
	VV		1+1 "pračka, myčka nádoby		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	2,000	1 846,13	3 692,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75					
	VV		2 "přívzdušňovací ventil		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 846,13	3 692,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110					
	VV		2 "přívzdušňovací ventil		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	76,000	23,63	1 795,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125					
	VV		16+9+12+6 "přípojovací potrubí		43,000			
	VV		6+6 "odpadní potrubí		12,000			
	VV		6+15 "svodné potrubí		21,000			
	VV		Součet		76,000			
36	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,182	504,00	91,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 12 do 24 m					
	VV		Součet		0,182			
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod			128 084,10		
37	K	722171937	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 50 do 63 mm	kus	3,000	256,50	769,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 50 do 63 mm					
	VV		3 "napojení na přívod vody		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	92,000	312,75	28 773,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm					
	VV		92 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách		92,000			
	VV		Součet		92,000			
39	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	79,000	382,50	30 217,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm					
	VV		73 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách		73,000			
	VV		6 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		6,000			
	VV		Součet		79,000			
40	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	18,000	453,38	8 160,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm					
	VV		18 "páteřní vodovod potrubí pod stropem		18,000			
	VV		Součet		18,000			
41	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	46,000	76,50	3 519,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm					
	VV		92/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		46,000			
	VV		Součet		46,000			
42	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	56,000	94,50	5 292,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm					
	VV		76/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách studená voda		38,000			
	VV		18 "páteřní vodovod potrubí v podlaže, pod stropem studená voda		18,000			
	VV		Součet		56,000			
43	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	46,000	110,25	5 071,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm					
	VV		92/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách teplá voda		46,000			
	VV		Součet		46,000			
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	42,500	174,38	7 411,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm					
	VV		73/2 "připojovací vodovod ve stěnách, předstěnách teplá voda		36,500			
	VV		6 "páteřní vodovod pod stropem teplá voda		6,000			
	VV		Součet		42,500			
45	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	6,000	114,75	688,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 25					
	VV		6 "páteřní vodovod pod stropem		6,000			
	VV		Součet		6,000			
46	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	12,000	131,63	1 579,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpurný žlab pro potrubí D 32					
	VV		12 "páteřní vodovod pod stropem		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	8,000	272,25	2 178,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"					
	VV		2+2+2+1+1 "nástěnky ventily		8,000			
	VV		Součet		8,000			
48	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	11,000	544,50	5 989,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"					
	VV		4+3+2+1+1 "nástěnky baterie		11,000			
	VV		Součet		11,000			
49	K	722224115	Kohout plicní nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kohout plicní nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem					
	VV		6 "vypouštění		6,000			
	VV		Součet		6,000			
50	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	21,000	166,50	3 496,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ					
	VV		17+4 "vývody		21,000			
	VV		Součet		21,000			
51	M	551119920	ventil rohový kombinovaný 1/2" x 3/4" x 3/8" chrom	kus	17,000	444,38	7 554,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		ventil rohový kombinovaný 1/2" x 3/4" x 3/8" chrom					
	VV		2*(4+3+1)+1 "stojánkové baterie		17,000			
	VV		Součet		17,000			
52	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	4,000	249,75	999,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		ventil rohový pračkový 3/4"					
	VV		1+1+2 "technologie		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	922,50	1 845,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním					
	VV		2 "uzávěr odbočka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4"	kus	1,000	102,38	102,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4"					
	VV		1 "vyvažovací ventil		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	42241016-R1	ventil vyvažovací stoupačkový termostatický 40-70°C vnitřní závit PN 25 T 120°C bez vypouštění 3/4"	kus	1,000	3 136,50	3 136,50	
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový termostatický 40-70°C vnitřní závit PN 25 T 120°C bez vypouštění 3/4"					
	VV		1 "vyvažovací ventil		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	189,000	18,00	3 402,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80					
	VV		92+73 "potrubí ve stěnách, předstěnách		165,000			
	VV		18+6 "potrubí pod stropem		24,000			
	VV		Součet		189,000			
57	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	189,000	27,00	5 103,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40					
58	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,210	453,38	95,21	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				139 142,43	
59	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	1 270,13	2 540,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	M	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm	kus	2,000	2 587,50	5 175,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	55281800	tláčítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	2,000	2 058,75	4 117,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		tláčítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	956,25	1 912,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	4 668,75	18 675,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby					
	VV		4 "umyvadlo U		4,000			
	VV		Součet		4,000			
64	K	725211703	Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	3 060,00	9 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Umyvatko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby					
	VV		3 "umyvátko UM		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková chrom bez výpusti	soubor	7,000	2 610,00	18 270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková chrom bez výpusti					
	VV		4 "umyvadlo U		4,000			
	VV		3 "umyvátko UM		3,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	489,38	3 425,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
	VV		4 "umyvadlo U		4,000			
	VV		3 "umyvátko UM		3,000			
	VV		Součet		7,000			
67	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový chrom bez přepadu G 5/4"	kus	7,000	911,25	6 378,75	
	PP		Ventil odpadní umyvadlový chrom bez přepadu G 5/4"					
	VV		4 "umyvadlo U		4,000			
	VV		3 "umyvátko UM		3,000			
	VV		Součet		7,000			
68	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm	soubor	1,000	8 043,75	8 043,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm					
	VV		1 "sprcha S		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	17 415,00	17 415,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubou vaničku 900x900 mm					
	VV		1 "sprcha S		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	725841312-R1	Sprchová nástěnná páková baterie s příslušenstvím a pohyblivým držákem vč. sprchového setu	soubor	1,000	3 335,63	3 335,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sprchová nástěnná páková baterie s příslušenstvím a pohyblivým držákem vč. sprchového setu					
	VV		1 "sprcha S		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku					
	VV		1 "sprcha S		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 430,00	2 430,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		1 "dřez D		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	2 126,25	2 126,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm					
	VV		1 "dřez D		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	1,000	624,38	624,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"					
	VV		1 "dřez D		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	393,75	393,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50					
	VV		1 "dřez D		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou stojící výšky 425 mm	soubor	2,000	8 437,50	16 875,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou stojící výšky 425 mm					
	VV		2 "výlevka VÝ		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	2,000	4 494,38	8 988,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený					
	VV		2 "výlevka VÝ		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	3 240,00	6 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		2 "výlevka VÝ		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	9,000	178,88	1 609,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		4+4+1 "revizní dvířka		9,000			
	VV		Součet		9,000			
80	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,295	526,50	155,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				24 261,05	
81	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	11 311,88	22 623,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	2,000	321,75	643,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000	491,63	983,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Souprava pro předstěnovou montáž					
	VV		2 "klozet WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020	526,50	10,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 750,00	
85	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	385,00	19 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník					
	VV		50 "stavební výpomoc, pomocné zednické práce, vrtání prostupů, provádění drážek, vysekání otvorů a další nespecifikované pomocné práce		50,000			
	VV		Součet		50,000			
86	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný					
	VV		50 "pomocné instalatérské práce, montážní práce a další nespecifikované pomocné práce		50,000			
	VV		Součet		50,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**VZT - Vzduchotechnika**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH** **2 006 868,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 006 868,90	21,00%	421 442,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **2 428 311,37**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **2 006 868,90**

1 - Větrání ředírny	1 390 082,06
2 - Odsávání izolátorů	206 702,72
3 - Chlazení přípravny	54 374,94
4 - Chlazení přípravny	81 414,89
5 - Větrání zázemí	193 594,21

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

**VZT - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 006 868,90</b>	
D	1		<b>Větrání ředírny</b>				<b>1 390 082,06</b>	
1	K	1.001	VZT jednotka v čistém provedení se směřováním, Přívod: 4620m3/h, pext=600Pa; Odvod: 4420m3/h, pext=300Pa; vodní ohřev Qt=25,8kW; přímé chlazení Qch=13,1kW	ks	1,000	308 584,91	308 584,91	
	PP		VZT jednotka v čistém provedení se směřováním, Přívod: 4620m3/h, pext=600Pa; Odvod: 4420m3/h, pext=300Pa; vodní ohřev Qt=25,8kW; přímé chlazení Qch=13,1kW					
2	K	1.002	Parní zvlhčovač Condair CP3 Pro20, včetně příslušenství	ks	1,000	135 704,86	135 704,86	
	PP		Parní zvlhčovač Condair CP3 Pro20, včetně příslušenství					
3	K	1.002A	Distributor páry potrubí vodotěs. s reviz. Otvorem, včetně příslušenství	ks	1,000	27 138,08	27 138,08	
	PP		Distributor páry potrubí vodotěs. s reviz. Otvorem, včetně příslušenství					
	P		<i>Poznámka k položce: v potrubí 550x400/délka 1500</i>					
4	K	1.003	Kondenzační jednotka s invertrem U-140PE1E8, Qch=14,0kW	ks	1,000	118 733,17	118 733,17	
	PP		Kondenzační jednotka s invertrem U-140PE1E8, Qch=14,0kW					
	P		<i>Poznámka k položce: regulace AHU BOX 14 DCi-01-0M0</i>					
5	K	1.003a	Doplnění chladiva R410A	kp	1,000	4 284,96	4 284,96	
	PP		Doplnění chladiva R410A					
6	K	1.004	Protidešťová žal. IMOS-PŽ FE, ZN 630 x 630 R1.S	ks	1,000	3 269,07	3 269,07	
	PP		Protidešťová žal. IMOS-PŽ FE, ZN 630 x 630 R1.S					
7	K	1.005	Výfukový kus číkmý 45° 600x355 s ochr. sítem	ks	1,000	6 177,48	6 177,48	
	PP		Výfukový kus číkmý 45° 600x355 s ochr. sítem					
8	K	1.006	Tlumič hluku kulisový GKDH 100x595x1000 hygienický,děr.plech	ks	12,000	3 649,81	43 797,72	
	PP		Tlumič hluku kulisový GKDH 100x595x1000 hygienický,děr.plech					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení 3</i>					
9	K	1.007	Tlumič hluku kulisový 100x595x1000 děrovaný plech	ks	12,000	3 057,95	36 695,40	
	PP		Tlumič hluku kulisový 100x595x1000 děrovaný plech					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení 3</i>					
10	K	1.008	Regulátor proměn. průtoku 400x400	ks	1,000	13 165,27	13 165,27	
	PP		Regulátor proměn. průtoku 400x400					
	P		<i>Poznámka k položce: se servem a snímačem dif. tlaku</i>					
11	K	1.009	Regulátor proměn. průtoku 300x300	ks	3,000	12 012,44	36 037,32	
	PP		Regulátor proměn. průtoku 300x300					
	P		<i>Poznámka k položce: se servem a snímačem dif. tlaku</i>					
12	K	1.010	Regulátor proměn. průtoku 400x200	ks	1,000	11 593,13	11 593,13	
	PP		Regulátor proměn. průtoku 400x200					
	P		<i>Poznámka k položce: se servem a snímačem dif. tlaku</i>					
13	K	1.011	Regulátor proměn. průtoku 250	ks	6,000	9 608,75	57 652,50	
	PP		Regulátor proměn. průtoku 250					
	P		<i>Poznámka k položce: se servem a snímačem dif. tlaku</i>					
14	K	1.012	Regulátor proměn. průtoku 160	ks	2,000	8 866,21	17 732,42	
	PP		Regulátor proměn. průtoku 160					
	P		<i>Poznámka k položce: se servem a snímačem dif. tlaku</i>					
15	K	1.013	Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 160 TPJ 68-12-92 bez přírub	ks	1,000	436,00	436,00	
	PP		Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 160 TPJ 68-12-92 bez přírub					
16	K	1.014	Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 587(250)/K/0-78	ks	4,000	20 263,93	81 055,72	
	PP		Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 587(250)/K/0-78					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyústka ADQ 600</i>					
17	K	1.015	Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 470(200)/K/0-78	ks	6,000	17 495,76	104 974,56	
	PP		Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 470(200)/K/0-78					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyústka ADQ 500</i>					
18	K	1.016	Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 315(160)/K/0-24	ks	3,000	13 924,33	41 772,99	
	PP		Čistý nástavec s vložkou CGF-HR 10/60 315(160)/K/0-24					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyústka ADQ 300</i>					
19	K	1.017	VZT krycí mřížka Forclean 205x305	ks	7,000	4 642,04	32 494,28	
	PP		VZT krycí mřížka Forclean 205x305					
	P		<i>Poznámka k položce: s nástavcem</i>					
20	K	1.018	Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 100 rozteč 12,5 mm	ks	6,000	644,31	3 865,86	
	PP		Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 100 rozteč 12,5 mm					
21	K	1.019	TERMOFLEX 25 HYGIENIC 254 hygienická ohebná hadice	ks	10,000	539,24	5 392,40	
	PP		TERMOFLEX 25 HYGIENIC 254 hygienická ohebná hadice					
22	K	1.020	TERMOFLEX 25 HYGIENIC 203 hygienická ohebná hadice	ks	20,000	415,70	8 314,00	
	PP		TERMOFLEX 25 HYGIENIC 203 hygienická ohebná hadice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	1.021	TERMOFLEX 25 HYGIENIC 160 hygienická ohebná hadice	ks	5,000	334,55	1 672,75	
	PP		TERMOFLEX 25 HYGIENIC 160 hygienická ohebná hadice					
24	K	1.030	Čtyřhranné potrubí-pozink rovné	kpl	1,000	71 345,67	71 345,67	
	PP		Čtyřhranné potrubí-pozink rovné					
	P		Poznámka k položce: těsné, pro čisté prosoty					
25	K	1.031	Čtyřhranné potrubí-pozink tvarovky	kpl	1,000	32 011,77	32 011,77	
	PP		Čtyřhranné potrubí-pozink tvarovky					
	P		Poznámka k položce: těsné, pro čisté prosoty					
26	K	1.032	Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvarovky	kpl	1,000	19 120,57	19 120,57	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvarovky					
27	K	1.033	Cu potrubí-izolované 16/10	kpl	1,000	7 376,64	7 376,64	
	PP		Cu potrubí-izolované 16/10					
	P		Poznámka k položce: vč. komunikačního kabelu					
28	K	1.035	Teplná a hluková izolace, pás z minerál. vlny s oplech. tl. 100mm	kpl	1,000	82 155,52	82 155,52	
	PP		Teplná a hluková izolace, pás z minerál. vlny s oplech. tl. 100mm					
	P		Poznámka k položce: chráněno pozink. plechem					
29	K	1.036	Teplná a hluková izolace, pás z minerál. vlny s oplech. tl. 50mm	kpl	1,000	46 429,44	46 429,44	
	PP		Teplná a hluková izolace, pás z minerál. vlny s oplech. tl. 50mm					
	P		Poznámka k položce: chráněno pozink. plechem					
30	K	1.037	Teplná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm	kpl	1,000	31 097,60	31 097,60	
	PP		Teplná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm					
	D	2	<b>Odsávání izolátorů</b>				<b>206 702,72</b>	
31	K	2.001	Radiální ventilátor ILB/4-225 IP55	ks	2,000	16 183,58	32 367,16	
	PP		Radiální ventilátor ILB/4-225 IP55					
32	K	2.001b	Rychloupínací spona VBM 250	ks	4,000	271,02	1 084,08	
	PP		Rychloupínací spona VBM 250					
33	K	2.001a	Regulátor otáček REB 1	ks	2,000	5 047,69	10 095,38	
	PP		Regulátor otáček REB 1					
34	K	2.002	Regulátor průtoku 250	ks	2,000	17 524,41	35 048,82	
	PP		Regulátor průtoku 250					
	P		Poznámka k položce: se servem					
35	K	2.003	Tlumič hluku MAA 250/900 ED	ks	4,000	3 916,46	15 665,84	
	PP		Tlumič hluku MAA 250/900 ED					
36	K	2.004	Výfukový kus šikmý 45° D 355	ks	1,000	2 196,04	2 196,04	
	PP		Výfukový kus šikmý 45° D 355					
	P		Poznámka k položce: s ochranným sítím					
37	K	2.005	Zpětná klapka RSK 250 ED	ks	2,000	558,12	1 116,24	
	PP		Zpětná klapka RSK 250 ED					
38	K	2.006	ALUFLEX HYGIENIC 254 hygienická ohebná hadice	bm	2,000	250,68	501,36	
	PP		ALUFLEX HYGIENIC 254 hygienická ohebná hadice					
39	K	2.010	Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvarovky	kpl	1,000	40 940,80	40 940,80	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvarovky					
40	K	2.011	Teplná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm	kpl	1,000	38 763,52	38 763,52	
	PP		Teplná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm					
41	K	2.012	Výškové práce do cca 14m	kpl	1,000	28 923,48	28 923,48	
	PP		Výškové práce do cca 14m					
	D	3	<b>Chlazení přípravny</b>				<b>54 374,94</b>	
42	K	3.001	Venkovní kondenzační jednotka CU-E12HKEA	ks	1,000	27 333,73	27 333,73	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka CU-E12HKEA					
	P		Poznámka k položce: vč. konzol na stěnu					
43	K	3.002	Vnitřní nástěnná jednotka CS-E12HKEA	ks	1,000	14 023,61	14 023,61	
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka CS-E12HKEA					
44	K	3.003	Cu potrubí - izolované 6/12	kpl	1,000	13 017,60	13 017,60	
	PP		Cu potrubí - izolované 6/12					
	P		Poznámka k položce: vč. napájecího a komunik. kabelu					
	D	4	<b>Chlazení přípravny</b>				<b>81 414,89</b>	
45	K	4.001	Venkovní kondenzační jednotka DAIKIN RXS50L	ks	1,000	34 271,71	34 271,71	
	PP		Venkovní kondenzační jednotka DAIKIN RXS50L					
46	K	4.002	Vnitřní kazetová jednotka DAIKIN FFQ50C	ks	1,000	38 306,58	38 306,58	
	PP		Vnitřní kazetová jednotka DAIKIN FFQ50C					
47	K	4.003	Cu potrubí - izolované 10/16	kpl	1,000	8 836,60	8 836,60	
	PP		Cu potrubí - izolované 10/16					
	P		Poznámka k položce: vč. napájecího a komunik. kabelu					
	D	5	<b>Větrání zázemí</b>				<b>193 594,21</b>	
48	K	5.001	Jednotka s rekup.tepla rot. výměn VR 400 DC	ks	1,000	105 471,61	105 471,61	
	PP		Jednotka s rekup.tepla rot. výměn VR 400 DC					
49	K	5.001a	Nástěnný ovladač CD	ks	1,000	8 951,55	8 951,55	
	PP		Nástěnný ovladač CD					
	P		Poznámka k položce: vč. kabelu KCE 10m					
50	K	5.002	Žaluzie protidešťová PRG - 160 W	ks	1,000	18 703,85	18 703,85	
	PP		Žaluzie protidešťová PRG - 160 W					
51	K	5.003	Žaluz. klapka PER-160 W	ks	1,000	1 175,15	1 175,15	
	PP		Žaluz. klapka PER-160 W					
52	K	5.004	Klapka jednol.ovl.servo-SPIRO 160 /LM 230-S-4Nm bez přírub	ks	1,000	5 156,24	5 156,24	
	PP		Klapka jednol.ovl.servo-SPIRO 160 /LM 230-S-4Nm bez přírub					
53	K	5.005	Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 160 TPJ 68-12-92 bez přírub	ks	1,000	544,55	544,55	
	PP		Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 160 TPJ 68-12-92 bez přírub					
54	K	5.006	Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 125 TPJ 68-12-92 bez přírub	ks	3,000	514,20	1 542,60	
	PP		Klapka jednol.ovl.R - SPIRO 125 TPJ 68-12-92 bez přírub					
55	K	5.007	Talíř.vent.plast.přívod VST 125	ks	5,000	146,40	732,00	
	PP		Talíř.vent.plast.přívod VST 125					
56	K	5.007a	Rámeček pro tal. ventil V LZ 01-125	ks	5,000	184,26	921,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rámeček pro tal. ventil VLZ 01-125					
57	K	5.008	Talíř.vent.plast.odvod VEF 125	ks	5,000	146,40	732,00	
	PP		Talíř.vent.plast.odvod VEF 125					
58	K	5.008a	Rámeček pro tal. ventil VLZ 01-125	ks	5,000	184,26	921,30	
	PP		Rámeček pro tal. ventil VLZ 01-125					
59	K	5.009	Ohebná hadice SONOFLEX MI 127 1m bal.zvuk.izol..	ks	20,000	213,72	4 274,40	
	PP		Ohebná hadice SONOFLEX MI 127 1m bal.zvuk.izol..					
60	K	5.010	Ohebná hadice ALUFLEX MI 127	bm	20,000	71,24	1 424,80	
	PP		Ohebná hadice ALUFLEX MI 127					
61	K	5.011	Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 150 rozteč 12,5 mm	ks	2,000	765,94	1 531,88	
	PP		Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 150 rozteč 12,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámečků UR1</i>					
62	K	5.012	Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 100 rozteč 12,5 mm	ks	8,000	644,31	5 154,48	
	PP		Stěnová mřížka SMM 12,5 200 x 100 rozteč 12,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. rámečků UR1</i>					
63	K	5.013	Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvárovky	kp	1,000	18 565,78	18 565,78	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO rovné+tvárovky					
64	K	5.015	Tepelná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm	kpl	1,000	17 790,72	17 790,72	
	PP		Tepelná a hluková izolace, pás z minerální vlny s AL polepem tl. 40mm					
	D	6	<b>Ostatní</b>				<b>80 700,08</b>	
65	K	6.001	Těsnící a spojovací materiál Těsnění, vruty, hmoždinky ...	kp	1,000	80 700,08	80 700,08	
	PP		Těsnící a spojovací materiál Těsnění, vruty, hmoždinky ...					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**EL - Elektrorozvody**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH** **520 048,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 048,15	21,00%	109 210,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **629 258,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**EL - Elektrorozvody**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **520 048,15**

1 - Rozvaděče a dodávky	71 591,15
2 - Instalační krabice, trubky a plastové kanály, včetně montáže	9 315,25
3 - Nosné ocelové drátěné žlaby a trubky pro volné uložení kabelů včetně montáže	7 052,55
4 - Spínače a zásuvky, sortiment silnoproud+slaboproud, včetně montáže.	12 653,80
5 - Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene bez funkční schopnosti, včetně mon	80 795,05

6 - Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu	11 610,25
7 - Svítidla a nouzové osvětlení (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace).	98 628,50
8 - Elektroinstalační kanál plastový typ PK 160X65 D včetně montáže, upevnění a příslušeí	74 812,22
9 - Požární ucpávky kabelových prostupů mezi požárními úseky požárně certifikovanou hm	15 091,15
10 - Revize a zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, stavební přípomoc, úpravy stá	50 172,00
11 - Kompletní slaboproudé rozvody. Materiál + montáže. Propoj kabel do lékárny není zah	88 326,23

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

EL - Elektrorozvody

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>520 048,15</b>	
<b>D 1 Rozvaděče a dodávky</b>							<b>71 591,15</b>	
1	K	Pol49	Rozvaděč zapuštěný 0.RMS-1, rozměry a vyzbrojení dle výkresového schématu. Cena včetně montáže.	ks	1,000	71 591,15	71 591,15	
PP			Rozvaděč zapuštěný 0.RMS-1, rozměry a vyzbrojení dle výkresového schématu. Cena včetně montáže.					
<b>D 2 Instalační krabice, trubky a plastové kanály, včetně montáže</b>							<b>9 315,25</b>	
2	K	Pol50	Krabice univerzální 68 mm, KU1901	ks	35,000	109,10	3 818,50	
PP			Krabice univerzální 68 mm, KU1901					
3	K	Pol51	Krabice rozbočná 68 mm KU1903	ks	35,000	157,05	5 496,75	
PP			Krabice rozbočná 68 mm KU1903					
<b>D 3 Nosné ocelové drátěné žlaby a trubky pro volné uložení kabelů včetně m</b>							<b>7 052,55</b>	
4	K	Pol52	Kabelový žlab drátěný 60/200 mm pro volné uložení kabelů, včetně upevňovacích prvků na stěnu, strop a konstrukci.	m	15,000	470,17	7 052,55	
PP			Kabelový žlab drátěný 60/200 mm pro volné uložení kabelů, včetně upevňovacích prvků na stěnu, strop a konstrukci.					
P			Poznámka k položce: Žlaby budou dodány kompletní, tj. včetně upevnění, kotvení a ostatního příslušenství					
<b>D 4 Spínače a zásuvky, sortiment silnoproud+slaboproud, včetně montáže.</b>							<b>12 653,80</b>	
5	K	Pol53	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný	ks	6,000	330,02	1 980,12	
PP			Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
6	K	Pol54	Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný	ks	16,000	337,76	5 404,16	
PP			Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
7	K	Pol55	Spínač sériový řazení 5, 10A, 230V, vestavný	ks	3,000	383,48	1 150,44	
PP			Spínač sériový řazení 5, 10A, 230V, vestavný					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
8	K	Pol56	Přepínač křížový; řazení 7, vestavný	ks	5,000	394,81	1 974,05	
PP			Přepínač křížový; řazení 7, vestavný					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
9	K	Pol57	PIR pohybový senzor pro spínání osvětlení , 230V, 10A, nastavení 3 hodnot, montáž do podhledu	ks	2,000	475,56	951,12	
PP			PIR pohybový senzor pro spínání osvětlení , 230V, 10A, nastavení 3 hodnot, montáž do podhledu					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
10	K	Pol58	Dvojzásuvka, s ochranným kolíkem, 16A, 250V, Ř.2P+P, bílá	ks	3,000	397,97	1 193,91	
PP			Dvojzásuvka, s ochranným kolíkem, 16A, 250V, Ř.2P+P, bílá					
P			Poznámka k položce: Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství.					
<b>D 5 Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene bez funkční schopnos</b>							<b>80 795,05</b>	
11	K	Pol59	CXKH-R 3x1,5 mm2	m	810,000	54,70	44 307,00	
PP			CXKH-R 3x1,5 mm2					
12	K	Pol60	CXKH-R J3x2,5 mm2	m	300,000	68,77	20 631,00	
PP			CXKH-R J3x2,5 mm2					
13	K	Pol61	CXKH-R 5Jx10 mm2	m	55,000	288,31	15 857,05	
PP			CXKH-R 5Jx10 mm2					
<b>D 6 Uzemňovací vedení, včetně montáže a prořezu</b>							<b>11 610,25</b>	
14	K	Pol62	Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený	m	100,000	36,36	3 636,00	
PP			Vodič jednožilový CY 4 žlutozelený					
15	K	Pol63	Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený	m	50,000	44,10	2 205,00	
PP			Vodič jednožilový CY 6 žlutozelený					
16	K	Pol64	Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený	m	55,000	60,15	3 308,25	
PP			Vodič jednožilový CY 10 žlutozelený					
17	K	Pol65	Uzemňovací svorka pro pospojování SP, ST	ks	20,000	123,05	2 461,00	
PP			Uzemňovací svorka pro pospojování SP, ST					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 7</b>			<b>Svítlidla a nouzové osvětlení (vč. montáže, zdrojů, předřadníků, recyklace</b>				<b>98 628,50</b>	
18	K	Pol66	A - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	19,000	2 028,12	38 534,28	
PP			A - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
19	K	Pol67	B - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	4,000	2 028,12	8 112,48	
PP			B - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
20	K	Pol68	C - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	4,000	2 028,12	8 112,48	
PP			C - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
21	K	Pol69	D - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	2,000	1 725,94	3 451,88	
PP			D - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
22	K	Pol70	E - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	5,000	2 227,33	11 136,65	
PP			E - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
23	K	Pol71	F - parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	3,000	1 630,59	4 891,77	
PP			F - parametry viz protokol o provedených výpočtech					
24	K	Pol72	I- parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	2,000	1 208,02	2 416,04	
PP			I- parametry viz protokol o provedených výpočtech					
25	K	Pol73	J- parametry viz protokol o provedených výpočtech	ks	1,000	1 584,49	1 584,49	
PP			J- parametry viz protokol o provedených výpočtech					
26	K	Pol74	K- parametry viz protokol o provedených výpočtech	m	5,000	1 724,61	8 623,05	
PP			K- parametry viz protokol o provedených výpočtech					
27	K	Pol75	Nástěnné autonomní nouzové svítidlo s piktogramem, LED 1W, IP42, spínání při výpadku napájení	ks	11,000	1 069,58	11 765,38	
PP			Nástěnné autonomní nouzové svítidlo s piktogramem, LED 1W, IP42, spínání při výpadku napájení					
<b>D 8</b>			<b>Elektroinstalační kanál plastový typ PK 160X65 D včetně montáže, upevr</b>				<b>74 812,22</b>	
28	K	Pol76	Elektroinstalační parapetní kanál dutý plastový s víkem typ PK 160X65 D včetně montáže, upevnění a příslušenství	m	58,000	778,01	45 124,58	
PP			Elektroinstalační parapetní kanál dutý plastový s víkem typ PK 160X65 D včetně montáže, upevnění a příslušenství					
29	K	Pol77	Přepážka parapetního kanálu PKS 70/60	ks	58,000	196,45	11 394,10	
PP			Přepážka parapetního kanálu PKS 70/60					
30	K	Pol78	Zásuvka do parapetního kanálu modul 45x45, bílá	ks	27,000	230,42	6 221,34	
PP			Zásuvka do parapetního kanálu modul 45x45, bílá					
31	K	Pol79	Zásuvka do parapetního kanálu modul 45x45, bílá, s přepětovou ochranou	ks	10,000	1 207,22	12 072,20	
PP			Zásuvka do parapetního kanálu modul 45x45, bílá, s přepětovou ochranou					
<b>D 9</b>			<b>Požární ucpávky kabelových prostupů mezi požárními úseky požárně cer</b>				<b>15 091,15</b>	
32	K	Pol80	Certifikované ucpání kabelového prostupu mezi požárními úseky, dle definice požární zprávy.	ks	1,000	15 091,15	15 091,15	
PP			Certifikované ucpání kabelového prostupu mezi požárními úseky, dle definice požární zprávy.					
<b>D 10</b>			<b>Revize a zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, stavební přípomoc</b>				<b>50 172,00</b>	
33	K	Pol83	Zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, odpojování zrušených obvodů, úpravy elektroinstalace pro zachování provozu ve stávajících částech.	hod	10,000	678,00	6 780,00	
PP			Zjišťování stávajícího stavu elektrorozvodů, odpojování zrušených obvodů, úpravy elektroinstalace pro zachování provozu ve stávajících částech.					
34	K	Pol84	Demontáž rušených elektrorozvodů, přístroje, kabely, svítidla, ekologická likvidace odpadu.	hod	50,000	440,70	22 035,00	
PP			Demontáž rušených elektrorozvodů, přístroje, kabely, svítidla, ekologická likvidace odpadu.					
35	K	Pol85	Úprava stávajících rozvodů.	hod	10,000	508,50	5 085,00	
PP			Úprava stávajících rozvodů.					
36	K	Pol86	Stavební přípomoc, sekání drážek a kapes pro přístrojové krabice. Odvoz sutí.	hod	40,000	406,80	16 272,00	
PP			Stavební přípomoc, sekání drážek a kapes pro přístrojové krabice. Odvoz sutí.					
<b>D 11</b>			<b>Kompletní slaboproudé rozvody. Materiál + montáže. Propoj kabel do lék</b>				<b>88 326,23</b>	
37	K	Pol88	Datový rozvaděč RACK s PATCH panely, optickou vanou, příslušenstvím a montáží.	ks	1,000	20 419,16	20 419,16	
PP			Datový rozvaděč RACK s PATCH panely, optickou vanou, příslušenstvím a montáží.					
38	K	pol89	Stíněný datový kabel UTP 6A včetně montáže	m	150,000	36,39	5 458,50	
PP			Stíněný datový kabel UTP 6A včetně montáže					
39	K	pol90	Datová zásuvka 2xRJ45 včetně krabice KU1901 a celkové montáže, zapojení kabelu	ks	3,000	971,91	2 915,73	
PP			Datová zásuvka 2xRJ45 včetně krabice KU1901 a celkové montáže, zapojení kabelu					
40	K	pol91	Datová zásuvka RJ45 včetně krabice KU1901 a celkové montáže, zapojení kabelu	ks	6,000	794,34	4 766,04	
PP			Datová zásuvka RJ45 včetně krabice KU1901 a celkové montáže, zapojení kabelu					
41	K	pol92	Domovní videotelefon s WIFI pro komunikaci ode dveří s mobilem s montáží	ks	1,000	13 966,59	13 966,59	
PP			Domovní videotelefon s WIFI pro komunikaci ode dveří s mobilem s montáží					
42	K	pol93	Dveřní elektromagnetický zámeček 12V/DC + napájecí zdroj 12V s montáží	ks	1,000	4 731,31	4 731,31	
PP			Dveřní elektromagnetický zámeček 12V/DC + napájecí zdroj 12V s montáží					
43	K	pol94	Stíněný slaboproudý kabel JYSTY 2x2x08, včetně montáže	m	35,000	36,89	1 291,15	
PP			Stíněný slaboproudý kabel JYSTY 2x2x08, včetně montáže					
44	K	pol95	Vkládací elektroinstalační lišta 40x40 mm, včetně montáže	m	35,000	158,13	5 534,55	
PP			Vkládací elektroinstalační lišta 40x40 mm, včetně montáže					
45	K	pol96	Vkládací elektroinstalační lišta 20x20 mm, včetně montáže	m	55,000	100,24	5 513,20	
PP			Vkládací elektroinstalační lišta 20x20 mm, včetně montáže					
46	K	pol97	Stavební přípomoc , prostupy stěnou	hod	45,000	406,80	18 306,00	
PP			Stavební přípomoc , prostupy stěnou					
47	K	pol98	Zjišťování a napojení na stávající rozvody SLP.	hod	8,000	678,00	5 424,00	
PP			Zjišťování a napojení na stávající rozvody SLP.					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**MaR - Měření a regulace**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH 837 720,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	837 720,00	21,00%	175 921,20
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 013 641,20**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilog G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 837 720,00**

D1 - Měření a regulace	837 720,00
D2 - Rozvaděč DT1	601 470,00
D3 - BMS centrála - validace	236 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

**MaR - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>837 720,00</b>	
D	D1		Měření a regulace				837 720,00	
D	D2		Rozvaděč DT1				601 470,00	
1	K	Pol1	Rozvaděč 2000x800x400	ks	1,000	106 875,00	106 875,00	
		PP	Rozvaděč 2000x800x400					
2	K	Pol2	DDC regulátor 12AI,32DI, 12DO, 6AO	ks	1,000	87 750,00	87 750,00	
		PP	DDC regulátor 12AI,32DI, 12DO, 6AO					
3	K	Pol3	grafický display pro DDC regulátor CZ text	ks	1,000	18 495,00	18 495,00	
		PP	grafický display pro DDC regulátor CZ text					
4	K	Pol4	Software pro DDC regulátor	set	1,000	67 500,00	67 500,00	
		PP	Software pro DDC regulátor					
5	K	Pol5	čidla akční členy	set	1,000	90 000,00	90 000,00	
		PP	čidla akční členy					
6	K	Pol6	Kabelové trasy a kabely	set	1,000	180 000,00	180 000,00	
		PP	Kabelové trasy a kabely					
7	K	Pol7	Frekvenční měniče	ks	2,000	25 425,00	50 850,00	
		PP	Frekvenční měniče					
D	D3		BMS centrála - validace				236 250,00	
8	K	Pol8	Monitorovací SW, grafické obrazovky, historie poruch, trendy, WEB přístup, SMS, PC s monitorem 21", validace archyvovaných dat	pcs	1,000	61 875,00	61 875,00	
		PP	Monitorovací SW, grafické obrazovky, historie poruch, trendy, WEB přístup, SMS, PC s monitorem 21", validace archyvovaných dat					
9	K	Pol9	Uživatelský SW of BMS	set	1,000	67 500,00	67 500,00	
		PP	Uživatelský SW of BMS					
10	K	Pol10	Validace, dokladová část, testy	set	1,000	90 000,00	90 000,00	
		PP	Validace, dokladová část, testy					
11	K	Pol11	Komunikační kabely	set	1,000	16 875,00	16 875,00	
		PP	Komunikační kabely					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**ČP - Vestavba**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH** **2 685 062,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 685 062,56	21,00%	563 863,14
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK** **3 248 925,70**

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**ČP - Vestavba**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **2 685 062,56**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:		<b>ČP - Vestavba</b>					Datum: 12. 9. 2025	
Místo:							Projektant:	
Zadavatel:							Zpracovatel:	
Uchazeč:		Vyplň údaj						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 685 062,56</b>	
1	K	Pol17	Lehký těsný strop 625x625, závěsy, kontrukce, RAL 9010	m2	75,000	1 990,13	149 259,75	
PP		Lehký těsný strop 625x625, závěsy, kontrukce, RAL 9010						
2	K	Pol18	Spodní stropní rádiusový profil RAL 9010	m	75,000	288,00	21 600,00	
PP		Spodní stropní rádiusový profil RAL 9010						
3	K	Pol19	Svetlo LED 623x623, příkon 53W, TC 4400 K, 5700 lm, IP 54, RAL 9010	ks	14,000	5 131,13	71 835,82	
PP		Svetlo LED 623x623, příkon 53W, TC 4400 K, 5700 lm, IP 54, RAL 9010						
4	K	Pol20	Čistý nástavec 470x470, filtr H13, vyústka proudnicová RAL 9010	ks	11,000	13 772,25	151 494,75	
PP		Čistý nástavec 470x470, filtr H13, vyústka proudnicová RAL 9010						
5	K	Pol21	Čistý nástavec 470x470, vyústka děrovaný plech RAL 9010	ks	1,000	10 899,00	10 899,00	
PP		Čistý nástavec 470x470, vyústka děrovaný plech RAL 9010						
6	K	Pol22	Čistý nástavec 318x318, filtr H13, vyústka děrovaný plech nerez	ks	2,000	9 886,50	19 773,00	
PP		Čistý nástavec 318x318, filtr H13, vyústka děrovaný plech nerez						
7	K	Pol23	Sténový panel, pro stavbu stěn v=3000, kabelové průchodky, RAL 9002	m2	160,000	3 598,88	575 820,80	
PP		Sténový panel, pro stavbu stěn v=3000, kabelové průchodky, RAL 9002						
8	K	Pol24	Spodní profil AL pro instalaci panelů s prostorem pro fabion podlahy	m	68,000	337,50	22 950,00	
PP		Spodní profil AL pro instalaci panelů s prostorem pro fabion podlahy						
9	K	Pol25	Podlaha s fabiony - vinyl, antistický	m2	75,000	2 772,00	207 900,00	
PP		Podlaha s fabiony - vinyl, antistický						
10	K	Pol26	Okno do panelu 1200x900	ks	5,000	9 478,13	47 390,65	
PP		Okno do panelu 1200x900						
11	K	Pol27	Dveře 800/2100, okno, vysouvací lišta, RAL 9002, levé	ks	3,000	34 050,38	102 151,14	
PP		Dveře 800/2100, okno, vysouvací lišta, RAL 9002, levé						
12	K	Pol28	Dveře 800/2100, okno, vysouvací lišta, RAL 9002, pravé	ks	3,000	34 050,38	102 151,14	
PP		Dveře 800/2100, okno, vysouvací lišta, RAL 9002, pravé						
13	K	Pol29	Prokládací kabinka, aktivní, dveře sklo, strop a dno nerez, RAL 9002	ks	2,000	108 412,88	216 825,76	
PP		Prokládací kabinka, aktivní, dveře sklo, strop a dno nerez, RAL 9002						
14	K	Pol30	Sténová vyústka 300x300, děrovaný plech, regulace, RAL 9002	ks	2,000	1 365,75	2 731,50	
PP		Sténová vyústka 300x300, děrovaný plech, regulace, RAL 9002						
15	K	Pol31	Sténová vyústka 200x300, děrovaný plech, regulace, RAL 9002	ks	9,000	1 090,13	9 811,17	
PP		Sténová vyústka 200x300, děrovaný plech, regulace, RAL 9002						
16	K	Pol32	Světelná a zvuková signalizace, blokace dveří, digitální optická čidla pro dveře	ks	5,000	10 422,68	52 113,40	
PP		Světelná a zvuková signalizace, blokace dveří, digitální optická čidla pro dveře						
17	K	Pol33	Světelná a zvuková signalizace, blokace dveří, čidla pro dveře kabinek	ks	4,000	12 341,25	49 365,00	
PP		Světelná a zvuková signalizace, blokace dveří, čidla pro dveře kabinek						
18	K	Pol34	Dodávka kabelů pro instalaci signalizace, blokace	kpl	1,000	9 112,50	9 112,50	
PP		Dodávka kabelů pro instalaci signalizace, blokace						
19	K	Pol35	Panel s výztuhou pro zavěšení umývadla, tunel pro inst. vody a odpadu	ks	6,000	4 655,25	27 931,50	
PP		Panel s výztuhou pro zavěšení umývadla, tunel pro inst. vody a odpadu						
20	K	Pol36	Ukončovací profil L120x60/3000, okraj 360°, RAL 9002	ks	6,000	843,75	5 062,50	
PP		Ukončovací profil L120x60/3000, okraj 360°, RAL 9002						
21	K	Pol37	Ukončovací profil L60x60/3000, okraj 360°, RAL 9002	ks	4,000	682,88	2 731,52	
PP		Ukončovací profil L60x60/3000, okraj 360°, RAL 9002						
22	K	Pol38	Ukončovací profil U60x20/3000, okraj 360°, RAL 9002	ks	6,000	823,50	4 941,00	
PP		Ukončovací profil U60x20/3000, okraj 360°, RAL 9002						
23	K	Pol39	Ukončovací profil U60x20/3000, okraj bez ohybu, RAL 9002	ks	3,000	762,75	2 288,25	
PP		Ukončovací profil U60x20/3000, okraj bez ohybu, RAL 9002						
24	K	Pol40	Ukončovací profil U60x60/3000, okraj 360°, RAL 9002	ks	6,000	883,13	5 298,78	
PP		Ukončovací profil U60x60/3000, okraj 360°, RAL 9002						
25	K	Pol41	Tlakoměr mechanický, k zabudování do panelu, 0-100 Pa	ks	4,000	8 599,50	34 398,00	
PP		Tlakoměr mechanický, k zabudování do panelu, 0-100 Pa						
26	K	Pol42	Tlakoměr mechanický, k zabudování do panelu -60+60 Pa	ks	1,000	8 599,50	8 599,50	
PP		Tlakoměr mechanický, k zabudování do panelu -60+60 Pa						
27	K	Pol43	Závěsný, kotvící, těsnící a montážní materiál pro stavbu stropů a panelů	kpl	1,000	1,13	1,13	
PP		Závěsný, kotvící, těsnící a montážní materiál pro stavbu stropů a panelů						
28	K	Pol44	Montáž a kompletace, oživení a zprovoznění	kpl	1,000	701 437,50	701 437,50	
PP		Montáž a kompletace, oživení a zprovoznění						
29	K	Pol47	Úklid, umytí a desinfekce	kpl	1,000	15 187,50	15 187,50	
PP		Úklid, umytí a desinfekce						
30	K	Pol48	Operační kvalifikace ČP	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	
PP		Operační kvalifikace ČP						





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

**Cena bez DPH 410 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 000,00	21,00%	86 100,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 496 100,00**

**Projektant Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP  
Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:	Datum: 12. 9. 2025
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj	Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 410 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	410 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	85 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	190 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Náchod - Pavilón G - stavební úpravy části 1PP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>410 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				410 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				85 000,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stavební průzkum					
2	K	012002000	Zeměměřičské práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zeměměřičské práce					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
4	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby - dílenská	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní dokumentace stavby					
5	K	013294000r	Ostatní dokumentace stavby - detailní harmonogram výstavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				100 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - Zprovoznění a vyregulování všech systémů TZB vč. zajištění protokolu o zaregulování	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření - Zprovoznění a vyregulování všech systémů TZB vč. zajištění protokolu o zaregulování					
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - Koordinace a stálý dohled při stěhování uživatele a vybavení (nábytek, materiál, léčiva) během odstávky ředírny cytostatik	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost - Koordinace a stálý dohled při stěhování uživatele a vybavení (nábytek, materiál, léčiva) během odstávky ředírny cytostatik					
9	K	045303000	Koordinační činnost - Koordinace s ostatními profesemi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Koordinační činnost - Koordinace s ostatními profesemi					
D	VRN9		Ostatní náklady				190 000,00	
10	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - uvedení do provozu - MaR	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní náklady související s objektem - uvedení do provozu - MaR					
11	K	091002000R	Ostatní náklady související s objektem - revizní zprávy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s objektem - uvedení do provozu					
12	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - protiprašná opatření	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
13	K	094002000Z	Certifikované a odborné zakonzerování stávajících izolátorů a jejich přesun do nových prostor, včetně jejich kompletní montáže, zprovoznění a zaregulování	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		Certifikované a odborné zakonzerování stávajících izolátorů a jejich přesun do nových prostor, včetně jejich kompletní montáže, zprovoznění a zaregulování					



## SEZNAM FIGUR

Kód: 250423

Stavba: Nemocnice Náchod - Pavilong G - stavební úpravy části 1PP

Datum: 12. 9. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>250423 Nemocnice Náchod - Pavilong G - stavební úpravy části 1PP</b>			
<b>Ker_obklad</b>			<b>55,209</b>
	"1.03 Technická místnost" 2,02*(2,9+0,78)		7,434
	"1.04 WC" 2,2*(1,1*2+1,79*2)-0,8*2,02		11,100
	"1.05 Koupelna" 2,2*(4,232*2+2,88*2+0,6*2+0,5)-0,9*2,02-1,25*0,88		32,115
	"1.11 Obývací pokoj + KK - výška bude dopřesněná investorem" 0,6*(1,1+3,64+2,86)		4,560
Ker_obklad	Součet		55,209
<b>D.1.1 ASŘ</b>			
<b>Asf_kryt</b>			<b>5,700</b>
	5,7*1		5,700
Asf_kryt	Součet		5,700
<b>Použití figury:</b>			
572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	5,700
113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	5,700
573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5,700
<b>ČP</b>			<b>57,290</b>
	Podlaha 0.01-0.08 (vyjma 0.04) dodávka ČP - přípravné práce		0,000
ČP	20,91+0,72+0,72+12,59+13,81+3,42+3,42+1,7		57,290
<b>Použití figury:</b>			
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	194,330
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	194,330
776121112	Vodou ředitelná penetrační savého podkladu povlakových podlah	m2	194,330
R77601	Spojovací můstek	m2	403,260
<b>Dem_PVC</b>			<b>172,070</b>
	Bourací práce ozn. 4		0,000
	"0.04 Archiv" 90,47		90,470
	"0.14 Sklad" 43,25		43,250
	"0.15 Sklad" 22,75		22,750
	"0.16 Sklad" 15,6		15,600
Dem_PVC	Součet		172,070
<b>Použití figury:</b>			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	172,070
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	172,070
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	2 064,840
<b>HI_vod</b>			<b>7,925</b>
HI_vod	"napojení HI na stávající lepenku" (0,9+1,5+7,15+2+0,9+3,4)*0,5		7,925
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	7,925
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	15,850
<b>Ker_dlažba</b>			<b>14,600</b>
	"0.13 Úklid" 2,16		2,160
	"0.14 WC Muži" 1,42		1,420
	"0.15 WC Ženy" 1,42		1,420
	"0.16 Předsiň WC" 5,6		5,600
	"0.17 Sprcha" 4		4,000
Ker_dlažba	Součet		14,600
<b>Použití figury:</b>			
771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	14,600
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	14,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,600
771121025	Broušení stávajícího podkladu před litím stěrky před pokládkou dlažby	m2	14,600
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrku ve dvou vrstvách	m2	14,600
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	14,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	151,640
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,640
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	151,640
<b>Ker_obklad</b>			<b>65,400</b>
	"0.11 Denní místnost" 2,0*(4,2)		8,400
	"0.12 Šatna" 2,0*(1,2+0,7)		3,800
	"0.13 Úklid" 2,0*(1,35*2+1,2*2)-0,8*2		8,600
	"0.14 WC Muži" 2,0*(0,95*2+1,5*2)-0,8*2		8,200
	"0.15 WC Ženy" 2,0*(0,95*2+1,5*2)-0,8*2		8,200
	"0.16 Předsiň WC" 2,0*(2,8*2+2*2)-0,8*2*3-0,9*2		12,600
	"0.17 Sprcha" 2,3*(2*2+2*2)-0,8*2-1*1,2		15,600
Ker_obklad	Součet		65,400
<b>Použití figury:</b>			
781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	65,400
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	65,400
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	65,400
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	65,400
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	65,400
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	275,906
<b>Malba</b>			<b>0,000</b>
<b>Malby</b>			<b>275,906</b>
	Stěny		0,000
	"0.10 Archiv" 3,1*(2,4*2+6,5*2)-1*2,02-1,2*2		50,760
	"0.11 Denní místnost" 3,1*(3,5*2+6,5*2)-1*2,02-1,2*1		58,780
	"0.12 Šatna" 3,25*(4,55*2+6,5*2)-0,9*2-1,2*1		68,825
	"0.14-0.17" 3,25*(0,95*2+1,5*2+0,95*2+1,25*2+2,8*2+2*2+2*2+2*2)-0,8*2,02*6-0,9*2,02-1,2*1		74,711
	"0.04 Kontrolovaná chodba" 3*(6,35+5,3+3,5)-1,2*1,15-1*2,02		42,050
	"ostění" 0,2*(1,2+1*2)*7		4,480
	"odpočet ker. obklad" -Ker_obklad		-65,400
	Stropy		0,000
	"0.12-0.17" 27,1+2,16+1,42+1,42+5,6+4		41,700
Malby	Součet		275,906
<b>Použití figury:</b>			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	275,906
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	279,476
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	275,906
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	279,476
<b>Malby_omýv</b>			<b>3,570</b>
	"m.č. 0.09. chodba" 1,7*2,1		3,570
Malby_omýv	Součet		3,570
<b>Použití figury:</b>			
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	3,570
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	121,710
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,570
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,570
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	279,476
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	279,476
<b>Oprava_stěna</b>			<b>376,240</b>
	"0.04 Archiv" 3,25*(6,35*2+14,25*2)-1,7*2,1-1*2,1-8*1,2*1		118,630
	"0.13 Chodba" 3,25*(16,4*2+2,7)-1,7*2,1-1*2,2*3-1,7*2,1		101,635
	"0.14 Sklad" 3,25*(6,5*2+4,55*2+2*2)-1*2*2-1,2*1*2		78,425
	"0.15 Sklad" 3,25*(3,5*2+6,5*2)-1,2*1-1*2		61,800
	"0.16 Sklad" 3,25*(2,4*2+6,5*2)-1*2-1*1,2		54,650
	-sanace_om		-38,900
Oprava_stěna	Součet		376,240
<b>Použití figury:</b>			
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	376,240
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuky do 3 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	376,240
<b>Oprava_strop</b>			<b>85,870</b>
	"0.09 Chodba" 44,17		44,170
	"0.12 Šatna" 27,1		27,100
	"0.13 Úklid" 2,16		2,160
	"0.14 WC Muži" 1,42		1,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"0.15 WC Ženy" 1,42		1,420
	"0.16 Předstří WC" 5,6		5,600
	"0.17 Sprcha" 4		4,000
Oprava_strop	Součet		85,870
<b>Použití figury:</b>			
978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	85,870
611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štuku do 3 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	85,870
<b>Potěr</b>			<b>208,930</b>
	"0.01-0.17" 20,91+0,72+0,72+12,59+27,42+13,81+3,42+3,42+1,7+44,17+15,6+22,75+27,1+2,16+1,42+1,42+5,6+4		208,930
Potěr	Součet		208,930
<b>Použití figury:</b>			
632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	208,930
631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	3,134
R77601	Spojovací můstek	m2	403,260
<b>Sanace_om</b>			<b>38,900</b>
	Bourací práce ozn. 6		0,000
	"odstranění sátvající vlhké omítky až na zdivo výšky 2m" 2*(2+6,5+2)		21,000
	Bourací práce ozn. 7		0,000
	"odstranění sátvající vlhké omítky až na zdivo výšky 0,5m" 0,5*(0,1+4,55+0,25+3,5+025+2,4)		17,900
Sanace_om	Součet		38,900
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	38,900
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	38,900
612326121	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,900
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	376,240
<b>SDK_malby</b>			<b>0,000</b>
<b>SDK_pod</b>			<b>133,570</b>
<b>SDK_pod_H2</b>			<b>25,410</b>
<b>Štuk</b>			<b>224,913</b>
<b>Štuk</b>			<b>118,140</b>
	"přeštukování stěn po celé výšce v místech provádění sanace do 0,5m" 3,3*(0,1+4,55+0,25+3,5+025+2,4)		0,000
štuk	Součet		118,140
<b>Použití figury:</b>			
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	118,140
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	121,710
<b>Vinyl</b>			<b>137,040</b>
	"m.č. 0.04, 0.09-0.12" 27,42+44,17+15,6+22,75+27,1		0,000
	Podlaha 0.01-0.08 (vyjma 0.04) jsou součástí dodávky ČP		137,040
Vinyl	Součet		0,000
			137,040
<b>Použití figury:</b>			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	137,040
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	194,330
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	194,330
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	194,330
776141121	Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	137,040
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	137,040
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	151,640
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,640
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	151,640
R77601	Spojovací můstek	m2	403,260

**Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 1**  
**(Dodatečná informace č. 1)**

Veřejná zakázka: „Stavebně udržovací práce v budově G dolního areálu ON Náchod pro zřízení náhradních prostor pro oddělení onkologie – ředírnu cytostatik“

**Identifikační údaje zadavatele:**

Název	Královehradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Ing. Lenka Hojná Kosařová,

**Profil zadavatele:**

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

**Druh a režim veřejné zakázky:**

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, na stavební práce.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

**Dotaz č. 1:**

Prosíme o doplnění výkresu elektro rozvaděče RMS-1.

**Odpověď na dotaz č. 1:**

Zadavatel v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace doplňuje výkres (schéma) rozvaděče RMS-1, který tvoří přílohu tohoto dokumentu.

**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 04.11.2025 v 10:00 hodin.**

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky

Přílohy:

- Výkres (schéma) rozvaděče RMS-1

V Hradci Králové dne 10.10.2025



Ing. Lenka Hojná Kosařová  
na základě pověření

## Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 2

### (Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: „**Stavebně udržovací práce v budově G dolního areálu ON Náchod pro zřízení náhradních prostor pro oddělení onkologie – ředírnu cytostatik**“

#### **Identifikační údaje zadavatele:**

Název	Královehradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Ing. Lenka Hojná Kosařová,

#### **Profil zadavatele:**

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### **Druh a režim veřejné zakázky:**

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, na stavební práce.

---

Zadavatel vydává bez přijetí dotazu k zadávacímu řízení dle § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek tuto změnu a doplnění zadávacích podmínek.

**Zadavatel upřesňuje, že Ing. Ivan Zbořil, se sídlem Vedlejší 697/8, Brno 625 00, IČO: 463 39 221, a dále společnost ARCHITEP HK s.r.o., se sídlem Habrmanova 968/22, Hradec Králové 500 02, IČO: 275 42 238, uvedení v části zadávací dokumentace jako zpracovatelé projektové dokumentace, vystupovali v rámci přípravy dokumentace pouze jako poddodavatelé.**

**Smluvními zpracovateli projektové dokumentace jsou společnosti BRNO CREATIVE s. r.o., se sídlem Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno, IČO: 073 67 066, a Ekologický rozvoj a výstavba s.r.o, se sídlem nám. Československé armády 37, 551 01 Jaroměř, IČO: 275 04 514, které byly pověřeny zpracováním dokumentace na základě objednávek.**

**Tato dodatečná informace slouží k upřesnění dříve uvedených údajů a nemá žádný dopad na obsah projektové dokumentace ani na podmínky zadávacího řízení.**



**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 04.11.2025 v 10:00 hodin.**

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky

V Hradci Králové dne 17.10.2025



Ing. Lenka Hojná Kosařová  
na základě pověření

## **Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 3**

### **(Dodatečná informace č. 3)**

Veřejná zakázka: „Stavebně udržovací práce v budově G dolního areálu ON Náchod pro zřízení náhradních prostor pro oddělení onkologie – ředírnu cytostatik“

#### **Identifikační údaje zadavatele:**

Název	Královehradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	Petr Koleta, hejtman kraje

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Ing. Lenka Hojná Kosařová,

#### **Profil zadavatele:**

[https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html)

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

#### **Druh a režim veřejné zakázky:**

Dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku zadávanou v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, na stavební práce.

---

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

#### **Dotaz č. 1:**

Dotaz ohledně slaboproudu:

Zadání ve výkazu výměr je nedostatečné na zpracování nabídky, v dokumentaci jsem SLP ani nenašel.

Vzhledem k tomu, že je to jen část pavilonu nemocnice, už tam budou nějaké tabla instalované a předpokládám, že se budou držet jednotného systému. Je potřeba doplnit info. Jak k tablu (tlačítka), tak kde jsou koncová zařízení, kolik jich je, je to rozšíření stávajícího systému? Jakého?

#### **Odpověď na dotaz č. 1:**

Položky týkající se dodávek a montáže slaboproudé části (tj. kompletní slaboproudé rozvody, datový rozvaděč, datové zásuvky apod.) jsou spolu s popisem a požadovaným množstvím uvedeny v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, konkrétně pod položkami č. 37-47 na listu: „EL – Elektrorozvody“.

Další informace k této části jsou obsaženy v dokumentu „D1.1-0 – Technická zpráva“ a zakresleny na výkrese „D.1.1.7 – Půdorys 1.PP – Schéma elektro“ projektové dokumentace.

V rámci předmětu plnění stavebních prací je jako jediný koncový prvek slaboproudého systému uveden „Domovní videotelefon s WIFI pro komunikaci ode dveří“, který je obsahem položky č. 41, na listu „EL – Elektrorozvody“. Ostatní koncová zařízení slaboproudu nejsou součástí zadání a tudíž nejsou zahrnuty v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr. Zhotovitel provede slaboproudou část osazením datových zásuvek. Případné pořízení a napojení koncových prvků slaboproudu již bude řešeno samostatně mimo rámec této zakázky.

**Na základě výše uvedených skutečností zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 04.11.2025 v 10:00 hodin.**

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na [https://zakazky.cenakhk.cz/profile\\_display\\_2.html](https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html) v detailu uvedené zakázky

V Hradci Králové dne 21.10.2025



Ing. Lenka Hojná Kosařová  
na základě pověření

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>ZL 1</b>	
<b>&lt;Název změnového listu&gt;</b>					
Stavba:					
Objekt:					
Předkládá:				Datum:	
<b>Odesláno / předáno:</b>		<b>Přílohy / počet listů</b>			
poštou		1) Položkový rozpočet změny		listů	
e-mailem	<b>X</b>	2) Projektové podklady		listů, výkresů	
osobně	<b>X</b>	3) Fotodokumentace		listů	
<b>1 Technický popis změny:</b>					
<b>1.1 Popis původního řešení:</b>					
<b>1.2 Popis nového řešení:</b>					
<b>2 Zdůvodnění změny:</b>					
<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>		<b>X</b>	<b>ANO</b> (uvést jaký dokument)		<b>NE</b>
<b>&lt;zde uvést jaký dokument&gt;</b>					
<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>		<b>X</b>	<b>ANO</b> (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)		<b>NE</b>
<b>&lt;zde uvést dopad&gt;</b>					
<b>5 Číslo odstavce ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek</b>					<b>odst. 4</b>
<b>6 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):		-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):		+	0,00 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>			<b>0,00 Kč</b>	bez DPH
<b>7 Schválil:</b>					
za zhotovitele:		za TDS:		za AD:	
01.01.2026		01.01.2026		01.01.2026	
za uživatele:		za objednatele:			
01.01.2026		01.01.2026			
Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma		Jméno Příjmení Firma Královéhradecký kraj	

## Schvalovací list vzorku (vzorkovací protokol)

Akce: **XXXXXX**Část: **XXXX**Název: **XXXX**SLV č.: **00****Žádáme, dle čl. 8.1.8. smlouvy o dílo, o schválení níže uvedeného materiálu / výrobku / provedení:**Název materiálu /  
výrobku / provedení: **XXXXXX**Popis materiálu / výrobku  
/ provedení: **Např může být odkaz na TL****Další technické parametry a barvy dle přiložených dokladů a fotografií**

Dodavatel / výrobce:

Dodávka / profese:

Místo a rozsah použití: **Exteriér**Přílohy:  Dokument  Foto  Vzorek  JinýCenový dopad (je-li nějaký): **NE**Časový dopad (je-li nějaký): **NE**Dopad do standardu (je-li nějaký): **NE**Požadované datum odsouhlasení vzorku: **ihned****Prohlášení zhotovitele:***Použité výrobky a materiály splňují minimální standard požadované kvality a parametry specifikovaných smluvní dokumentací a splňují veškeré požadavky vyplývající z právních předpisů a technických norem.*

Předložil: Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

**Technický dozor stavebníka:**

Ověřil: Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

**Autorský dozor:**

Schválil: Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

**Zástupce uživatele:**

Schválil: Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

**Zástupce investora:**

Schválil: Jméno a příjmení

Dne:

Podpis:

**Distribuce:**

Investor

TDS

Autorský dozor

Uživatel

Zhotovitel

# Reklamační protokol

Akce: <span style="float: right;">XXXXXXX</span>			
Na základě smluvního vztahu:	dle SOD	ze dne:	XXXX
Značka reklamačního dopisu:	XXXXX	Datum odeslání dopisu:	XXXX
Číslo reklamace:	XXXXX	Datum a čas telefonického nahlášení:	XXXX

ZHOTOVITEL (VYŘIZUJÍCÍ)	
Firma:	
Adresa:	
Vyřizuje:	
Telefon:	
e-mail:	

OBJEDNATEL / UŽIVATEL (REKLAMUJÍCÍ)	
Firma:	
Adresa:	
Vyřizuje:	
Telefon:	
e-mail:	

PŘEDMĚT REKLAMACE			
Název vady:			
Místo vady:			
Předání a převzetí díla:		Datum zjištění závady:	
Závadu zjistil / oznámil:		Termín pro odstranění vady:	
Kategorie reklamace:	<input type="checkbox"/> Havárie <input checked="" type="checkbox"/> Závažná vada <input type="checkbox"/> Vada	Požadovaný způsob odstranění vady:	<input checked="" type="checkbox"/> Opravou <input type="checkbox"/> Nahrazením novou věcí <input type="checkbox"/> Slevou ze sjednané ceny

PODROBNÝ POPIS REKLAMOVANÉ VADY

ZPŮSOB VYŘÍZENÍ REKLAMOVANÉ VADY			
Termín a čas nástupu na práce k odstranění vady:		Finální termín a čas odstranění vady:	

POTVRZENÍ O ODSTRANĚNÍ REKLAMOVANÉ VADY					
Stručné shrnutí (vada odstraněna / neodstraněna / ostatní ujednání).					
Za objednatele:	XX.XX.2026	Za uživatele:	XX.XX.2026	Za zhotovitele:	XX.XX.2026
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	

Název organizace:	Adresa ředitelství	Kód oboru	Název oboru	Druh vzdělávání
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3652H01	Instalatér	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3664H01	Tesař	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3667H01	Zedník	VL
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové, Vocelova 1338	Vocelova 1338/2 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	3941L02	Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3645M01	Technická zařízení budov	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební, Hradec Králové, Pospíšilova tř. 787	Pospíšilova 787/11 500 03 Hradec Králové	7842M01	Technické lyceum	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	1602M01	Průmyslová ekologie	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641L52	Provozní elektrotechnika	Nástavba
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Hradec Králové	Hradební 1029/2 500 03 Hradec Králové	2641M01	Elektrotechnika	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3664E01	Tesařské práce	VL
Střední škola profesní přípravy, Hradec Králové	17. listopadu 1212/2 500 03 Hradec Králové	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola služeb, obchodu a gastronomie	Velká 3/64 Pouchov 503 41 Hradec Králové	4152H01	Zahradník	VL
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2345M01	Dopravní prostředky	MZ
Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Dr. M. Tyrše 112 504 01 Nový Bydžov	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342M01	Nábytkářská a dřevařská výroba	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M04	Průmyslový design	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	8241M11	Design interiéru	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové, 17. listopadu 1202	17. listopadu 1202/1 500 03 Hradec Králové	3342L51	Nábytkářská a dřevařská výroba	Nástavba
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3657E01	Malířské a natěračské práce	VL
Střední škola řemesel a Základní škola, Hořice	Havlíčková 54 508 01 Hořice	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H01	Elektrikář	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2651H02	Elektrikář-silnoproud	VL
Střední škola strojírenská a elektrotechnická	Kumburská 846 509 01 Nová Paka	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze



Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4144M01	Zahradnictví	MZ
Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1	náměstí Hilmarovo 1 507 32 Kopidlno	4152H01	Zahradník	VL
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	8242M01	Konzervátorství a restaurátorství	MZ
Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Hořice, příspěvková organizace	Husova 675 508 01 Hořice	2142M01	Geotechnika	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100	Pod Koželuhy 100 Nové Město 506 01 Jičín	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Zemědělská akademie a Gymnázium Hořice - střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace	Riegrova 1403 508 01 Hořice	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola Otty Wichterleho, příspěvková organizace	Hostovského 910 549 31 Hronov	2651H01	Elektrikář	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3647M01	Stavebnictví	MZ
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3667H01	Zedník	VL
Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie arch. Jana Letzela, Náchod, příspěvková organizace	Pražská 931 547 01 Náchod	3941H01	Malíř a lakýrník	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Odborná škola a Základní škola, Nové Město nad Metují	Československé armády 376 549 01 Nové Město nad Metují	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola řemeslná, Jaroměř, Studničkova 260	Studničkova 260 Pražské Předměstí 551 01 Jaroměř	3664H01	Tesař	VL
Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška, Čs. odboje 670	Čs. odboje 670 518 01 Dobruška	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2641L01	Mechanik elektrotechnik	MZ
Střední zemědělská škola a Střední odborné učiliště chladicí a klimatizační techniky, Kostelec nad Orlicí	Komenského 873 517 41 Kostelec nad Orlicí	2652H01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	VL
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	2341M01	Strojírenství	MZ
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166	U Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou	3656H01	Kominík	VL
Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Lesnická 9 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	1601M01	Ekologie a životní prostředí	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2641M01	Elektrotechnika	MZ
Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2651H01	Elektrikář	VL

Seznam středních škol v Královéhradeckém kraji pro účely exkurze

Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101	Školní 101 Vnitřní Město 541 01 Trutnov	2341M01	Strojírenství	MZ
Střední škola a Základní škola Sluneční, Hostinné	Mládežnická 329 543 71 Hostinné	3667E01	Zednické práce	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3652H01	Instalatér	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3664H01	Tesař	VL
Střední škola hotelnictví, řemesel a gastronomie, Trutnov, příspěvková organizace	Volanovská 243 Horní Předměstí 541 01 Trutnov	3667H01	Zedník	VL