

# Smlouva o dílo

---

## Smluvní strany

### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
**dále též „objednatel“**

a

### Společnost / podnikatel

**Pavel Míka - FALIKO**

se sídlem: Čsl. armády 2243, 390 03 Tábor  
zastoupený: Pavlem Míkou, fyzickou osobou podnikající  
IČO: 18325297  
DIČ: CZ6406151037  
Bankovní spojení: ██████  
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a dodavatel 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 je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

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

## PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se dodavatelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky:

**„ZD/19/404- Výměna podlahových krytin na oddělení COS, ARO a lůžkového chirurgického oddělení v Oblastní nemocnici Jičín a.s.“**

## Článek 1

### Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále 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 dodavateli, kdy takovým oznámením může být i zápis do „stavebního deníku“; 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 veřejné zakázky:

Ing. Václav Nýč, [REDACTED]

Ing. Libor Žilka, [REDACTED]

Zástupce uživatele objektu (ON JC): Ing. Josef Kubíček, [REDACTED]

b) příp. další osoby, které objednatel uvede ve „stavebním deníku“.

1.2 Dodavatel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Pavel Míka, [REDACTED]
- b) ve věcech technických: Pavel Míka
- c) zástupci dodavatele v místě plnění: Pavel Míka
- d) příp. další osoby, které dodavatel uvede ve „stavebním deníku“

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

## Článek 2

### Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele ze dne 3. 3. 2022 předložená v rámci veřejné zakázky „ZD/19/404- Výměna podlahových krytin na oddělení COS, ARO a lůžkového chirurgického oddělení v Oblastní nemocnici Jičín a.s.“

Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 – Technická zpráva
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 – Čestné prohlášení k sociálně a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky vč. seznamu poddodavatelů (budou-li využiti) - odděleně

2.3 Dodavatel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou technickou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou dokumentaci;
- c) seznámil se s případnými opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení plnění;
- d) prověřil místní podmínky v místě plnění;
- e) nejasné podmínky pro realizaci plnění si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky plnění zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

### Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek dodavatele dodat objednateli plnění níže specifikované a provést všechny stavební a jiné práce s tím spojené a blíže uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn plnění a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění plnění řádně spolupůsobit a dodavateli řádně dodané a provedené plnění, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

### Článek 4 Předmět plnění

4.1 Předmětem plnění je demontáž stávající podlahové krytiny a její likvidace, dodávka a montáž nové podlahové krytiny a provedení stavebních úprav s tím souvisejících pro akci – „**ZD/19/404- Výměna podlahových krytin na oddělení COS, ARO a lůžkového chirurgického oddělení v Oblastní nemocnici Jičín a.s.**“ podle technických podkladů vypracovaných Ing. Lubošem Kasperem. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v předané dokumentaci obsaženy.

Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele. Zadavatel nepripouští použití jakýchkoliv repasovaných nebo dříve použitých zařízení, dílů a materiálů. Dodané plnění, díly a materiály musí být nové a první jakosti.

Předmětem plnění je provedení výměny podlahových krytin na odděleních centrálních operačních sálů, ARO a lůžkového chirurgického oddělení. Dotčené prostory místností se nacházejí ve 2. NP a 3.NP budov. Stávající nášlapné vrstvy na COS a ARO tvoří elektrostaticky vodivé PVC, které je v místnostech pro lékařské účely uzemněno.

Při předání „díla“ bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu plnění provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.

Postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu nemocnice. Výměna krytin bude probíhat nepřetržitě na směny z důvodu minimalizace odstávky daných prostor za nutné koordinace s uživatelem objektů. **Hlučné práce** je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin.

Dodavatel bere na vědomí, že s ohledem na charakter zařízení (nemocnice), je nezbytné provést taková opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk během plnění po dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti v místě plnění nebo jiných závažných důvodů, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušování prací. Provádění prací na pracovištích, kde není uzavřen nebo omezen provoz, je nutné s vedením nemocnice v dostatečném předstihu dohodnout termín provádění prací v těchto prostorech.

4.2 Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikacích k němu.

4.3 Dodavatel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.4 Předmět plnění vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří i:

- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;

- vedení deníku „stavby“;
- případné zajištění bezpečnostních opatření;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do plnění předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- případné zaškolení pracovníků uživatele;
- dokumentace skutečného provedení plnění;
- poskytnutí záruk na celé plnění;
- servis a odstraňování vad v záruční době;

Technická kritéria pro dodávku:

- dodavatel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v TZ;

4.8 Předmět plnění bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění plnění.

4.9 Součástí plnění jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení plnění v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.10 Při realizaci plnění budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k plnění. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.11 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny dodavatelem do původního stavu, v případě zničení budou dodavatelem nahrazeny novými na náklady dodavatele.

4.12 Případné stavební práce budou dodavatelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.13 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a dostupnou dokumentací, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

## Článek 5 Doba a místo plnění

5.1 Dodavatel se zavazuje plnění uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně dodat, zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Dodavatel je povinen **převzít místo plnění** od objednatele do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a ihned **zahájit vlastní plnění a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**.

5.2 **Termíny a místa plnění** jsou stanoveny následovně:

**Celková doba realizace:** plnění bude předáno nejdéle **do 12 týdnů** ode dne doručení výzvy k plnění, která bude učiněna v souladu s následujícím schématem postupu plnění:

Vybraný dodavatel (zhotovitel) do 7 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy o dílo předloží uživateli objektu (ON JC) kompletní vzorník dekorů krytin za účelem výběru konkrétních dekorů. Uživatel provede tento výběr do 10 pracovních dnů od předložení vzorníků zhotovitelem a objednatel doručí (e-mailem) výsledek tohoto výběru zhotoviteli do 7 pracovních dnů po výběru konkrétních dekorů krytin uživatelem.

Samotné plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele, přičemž tato výzva bude zhotoviteli doručena nejdříve po uplynutí 30 dnů od doručení výsledku výběru dekorů zhotoviteli.

**Termíny plnění na jednotlivých odděleních** jsou z důvodu nezbytného zajištění provozu nemocnice předpokládány následovně:

**Chirurgie lůžkové pokoje** od 1.6.2022 do 30.6.2022, případně zbývající část i od 1.8. do 21.8.2022 (místnosti č. G.2.13, G.2.16, G.2.21., G.2.23, G.2.25, G.2.27, G.2.29, G.2.31, G.2.33, G.2.36, G.2.38, G.2.40, G.2.42, G.2.44, G.2.46, G.2.48 a G.2.59).

**COS** od 7.7.2022 do 31.7.2022 (jeden operační sál musí být vždy v provozu), (místnosti č. CH.1.03, CH.1.04, CH.1.08, CH.1.11, CH.1.15, CH.1.16, CH.1.17, CH.1.19, CH.1.21, CH.1.24, CH.1.26, CH.1.27, CH.1.28 a CH.1.29).

**ARO** od 7.7.2022 do 31.7.2022 (místnosti č. CH.2.04, CH.2.06, CH.2.07, CH.2.08, CH.2.10, CH.2.11, CH.2.14, CH.2.15 a CH.2.16).

**Chirurgie chodba** (musí se uzavřít celé oddělení) od 18.7.2022 do 31.7.2022 (G.2.02 a G.2.03).

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění, celková doba realizace (10 týdnů) však musí být dodržena.

**Místo plnění:** Oblastní nemocnice Jičín a.s.

<i>katastrální území:</i>	<i>Jičín 659541</i>
<i>st. p. č. 3693:</i>	<i>Pavilon operačních oborů</i>
<i>st. p. č. 3953:</i>	<i>Budova stravování</i>
<i>st. p. č. 3694:</i>	<i>Budova trafostanice</i>

- 5.3 Objednatel není povinen dodavatele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení dodavatele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

## Článek 6

### Cena plnění

- 6.1 Cena za celé provedené a předané plnění bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady dodavatele související s provedením plnění, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení „staveniště“, řízení a administrativu, režii dodavatele a zisk, poplatky a veškeré další náklady dodavatele v souvislosti s realizací plnění a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení plnění dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

celkem **2.542.013 Kč bez DPH**

- 
- 6.3 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které smlouva o dílo neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení předmětu plnění a zároveň nemění celkovou povahu veřejné zakázky, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. **vícepráce**), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě ceny uvedené ve smlouvě. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny. Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je dodavatel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny plnění či jeho součástí objednatelem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na dobu plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny.
- 6.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění, Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
- 6.5 Dodavatel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním plnění jednáním dodavatele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

## Článek 7 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje dodavateli zálohy ani závdavek.
- 7.2 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.3 Daňový doklad bude opatřený názvem plnění: „ZD/19/404 - Výměna podlahových krytin na oddělení COS, ARO a lůžkového chirurgického oddělení v Oblastní nemocnici Jičín a.s.“ a bude adresován na objednatele a bude mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Zejména pak musí faktura obsahovat:
- firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
  - IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
  - údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
  - číslo faktury,
  - číslo smlouvy,
  - den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
  - fakturovanou částku bez daně,
  - název veřejné zakázky dle této smlouvy,
  - soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený zástupcem objednatele,
  - označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
  - razítko a podpis oprávněné osoby,
  - konstantní a variabilní symbol,
  - specifický symbol
  - protokol o odevzdání a převzetí díla
  - Dodavatel je, s odkazem na čl. 6.4 této smlouvy, povinen na každé faktuře uvést údaj o tom, že ke zdanitelnému plnění se vztahuje PDP, kdy daň odvádí objednatel.
- 7.4 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
- 7.5 Cena je zaplacená dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu dodavatele a pod variabilním symbolem uvedeným na faktuře.
- 7.6 Fakturu je dodavatel oprávněn vystavit až po řádném předání předmětu plnění dle článku 4 této smlouvy. Součástí faktury bude vždy Předávací protokol o předání a převzetí podepsaný pověřenými zástupci na straně dodavatele a na straně objednatele.

- 7.7 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
- 7.8 Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli na základě řádného protokolu o předání podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet dodavatele, uvedený na faktuře.
- 7.9 Dodavatel 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 objednatel, 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“).
- 7.10 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.
- 7.11 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 zákona o dani z přidané hodnoty (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. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků objednatele uhradit sjednanou cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.
- 7.12 *Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy.*
- 7.13 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit dodavateli za plnění v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí dodavateli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.7 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.



7.14 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže dodavatel pověří provedením plnění nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se **řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů** za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli, přičemž zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Pokud bude dodavatel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za dodavatele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko dodavatele, 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 dodavatele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko dodavatele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti dodavatelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o plnění, anebo vyzvat dodavatele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve dodavatele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je dodavatel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud dodavatel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud dodavatel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.15 Dodavatel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací plnění a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

## Článek 8

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění plnění

#### 8.1 Kontroly průběhu plnění

8.1.1 V průběhu provádění plnění budou konány kontrolní dny, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby a po dohodě s dodavatelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatel. Zástupci dodavatele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje dodavatel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů s dodavatelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění plnění. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.

8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby.

8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

- 8.1.4 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění plnění průběžně. Zjistí-li objednatel, že dodavatel provádí plnění nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje 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 dodavatel vykázal nekvalifikované pracovníky ze místa plnění, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním plnění a plnění prováděl řádným způsobem. V případě, že dodavatel nevykáže nekvalifikované pracovníky z místa plnění a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění dodavatele, která vykazují v době provádění plnění nedostatky, je dodavatel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby dodavateli, které se týkají vadné části plnění.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny z místa plnění ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění plnění dodavatelem objednateli škoda, je dodavatel povinen tuto škodu nahradit. Dodavatel je povinen postupovat při provádění předmětu plnění s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je dodavatel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění plnění bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není dodavatel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Dodavatel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před případným zabudováním do plnění v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 7 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce dodavatele a kvality plnění 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 plnění.
- 8.1.9 ***Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi***  
Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.10 ***Dodržování bezpečnosti a hygieny práce***  
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.11 V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se upravují další požadavky ***bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovní vztahy*** (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet."

- 8.1.12 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., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 8.1.13 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 objednateli při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 3 (oddělenou) této smlouvy. Zhotovitel se tímto prohlášením zavázal, že:

bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel tímto čestným prohlášením dále prohlašuje, že nabízené podlahové krytiny byly vyrobeny s maximálně eliminovaným dopadem na životní prostředí a splňují environmentální požadavky uvedené v příloze č. 3 (oddělenou) 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 kontaktní osobu zhotovitele.

## 8.2 Zkoušky

- 8.2.1 Dodavatel 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 plnění a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.2.2 Součástí plnění dodavatele a jedním z dokladů řádného provedení plnění je doložení výsledků případných potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, dostupnou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného plnění.

## 8.3 „Stavební deník“

- 8.3.1 Dodavatel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) „stavební deník“ jako doklad o průběhu plnění, a to ode dne převzetí místa plnění.
- 8.3.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve „stavebním deníku“ bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.3.3 Dodavatel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je dodavatel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Dodavatel je povinen „stavební deník“ chránit, deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce v místě plnění.
- 8.3.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení „stavebního deníku“ a jeho obsahové náležitosti přiměřeně ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

## 8.4 Použití poddodavatelů

- 8.4.1 Dodavatel může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem dodavatel odpovídá objednateli, jako by tuto část plnění prováděl sám.
- 8.4.2 V případě, že dodavatel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.4.3 V případě, že dodavatel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části plnění, které hodlá zadat poddodavatelům. Dodavatel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.4.4 Dodavatel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.
- 8.4.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:  
Dodavatel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
  - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,

- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je dodavatel povinen objednatel prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je dodavatel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

## Článek 9

### Předávání a přejímání prací

#### 9.1. Ukončení plnění:

9.1.1 Závazek dodavatele provést plnění uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním plnění. Plnění uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatel a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí plnění, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části plnění nebo plnění celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

#### 9.2. Předání a převzetí plnění:

9.2.1 Dodavatel se zavazuje vyzvat objednatel písemně a to nejméně 3 pracovní dny předem, k předání a převzetí plnění v místě plnění. Dodavatel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí plnění nutná. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě dodavatele.

9.2.2 V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu dodavatel nedostává do prodlení s předáním plnění. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.

9.2.3 K zahájení přejímky předloží dodavatel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení plnění, zejména protokol o dokončení.

9.2.4 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti plnění nebo event. jeho částí,
- b) identifikační údaje o díle či event. jeho částí,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,
- d) prohlášení objednatel, že předávané plnění nebo jeho část přejímá,
- e) soupis příloh

9.2.5 Pokud plnění nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání plnění, nebo které brání správné funkci plnění, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, ze smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí plnění, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

9.2.6 Pokud plnění nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání plnění, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost plnění, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí plnění. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí plnění je dodavatel oprávněn vystavit fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání plnění s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude plnění vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel plnění s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit sjednanou cenu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.

- 9.2.7 Jestliže objednatel odmítne plnění nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.8 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel plnění nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že plnění nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí plnění je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.9 Ke dni předání a převzetí plnění dodavatel vyklidí místa plnění (svá pracoviště). Za vyklizené místo plnění se považuje místo plnění upravené na náklady dodavatele do stavu při převzetí.
- 9.2.10 Při předání předmětu plnění předá dodavatel objednateli veškeré doklady týkající se plnění, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a údržbu, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 9.2.11 Zhotovitel zajistí na svoje náklady **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 10

### Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo

- 10.1 Dodavatel nese od doby předání plnění do předání a převzetí hotového plnění nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na dodávaných částech plnění a všech zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - na částech či součástech plnění, které jsou v místě plnění uskladněny,
  - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí dodavatelem do doby ukončení plnění pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním plnění.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a dodavatel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li dodavatel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost dodavatele.
- 10.2 Dodavatel nese též do doby ukončení plnění nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení plnění, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného plnění, nebo které jsou používány k provedení plnění a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení plnění (příp. 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 místa plnění nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením plnění nebo jiným porušením závazku dodavatele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného plnění a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány dodavateli podle této smlouvy a nestaly se součástí plnění, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Dodavatel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí plnění jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení plnění.
- 10.6 Dodavatel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi dodavatele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Dodavatel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované plnění či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za plnění ve vlastnictví poddodavatele. Plnění musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi dodavatelem a jeho poddodavateli a dodavatel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí dodavatel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi dodavatelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k dodavateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je dodavatel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované dodavatelem související s prováděním plnění podle této smlouvy.

## Článek 11

### Odpovědnost za vady plnění

- 11.1 Dodavatel se zavazuje, že plnění i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v předané a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení plnění vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **120 měsíců** ode dne předání a převzetí plnění (záruční doba).
- 11.2 Dodavatel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, zpracování, a dále odpovídá za technické parametry plnění a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí.
- 11.2.1 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, a smluvní strany dohodnou na přiměřené lhůtě pro odstranění takové vady. 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.
- 11.2.2 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
  - na telefonním čísle: [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
  - na e-mailové adrese: [REDAKCE]
  - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

- 11.3 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.2.1 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.4 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.5 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. 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 dodavateli.
- 11.6 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je dodavatel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má dodavatel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Dodavatel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a dodavatel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

## Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení dodavatele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení plnění podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí místa plnění v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení plnění ihned po předání místa plnění je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP pracovníkem dodavatele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.).
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek v místě plnění.
- 12.1.5 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí plnění s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 V případě, že dodavatel nevyklidí místo plnění k datu předání a převzetí plnění řádně a včas, vyjma dohodnuté části místa plnění nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den nevyklizení místa plnění.



- 12.1.8 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti dodavatele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.9 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z Čestného prohlášení (čl. 8.1.13), je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ.
- 12.1.10 Úroky 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.
- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

### Článek 13

#### **Prodlení objednatele a dodavatele, odstoupení od smlouvy**

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a dodavatel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy dodavatelem:
- prodlení s předáním plnění nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní v rozporu s touto smlouvou;
  - neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
  - nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
  - porušení jakékoliv jiné povinnosti dodavatele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění plnění v rozporu s kvalitativními (ev. environmentálními) parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Dodavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku dodavatele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Dodavatel je povinen okamžitě opustit a vyklidit místo plnění, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak dodavatel, je objednatel oprávněn místo plnění na náklady dodavatele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Dodavatel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny plnění. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli plnění provedené dodavatelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností dodavatele, pak je objednatel povinen zaplatit dodavateli plnění provedené dodavatelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti plnění ponížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady plnění, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví plnění, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a dodavatel 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 náležitostmi protokolu o předání a převzetí plnění, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti plnění, provedeno jeho ocenění, 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 místa plnění ani nepřevzetí plnění dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví plnění objednatelům či právo objednatelů zadat dokončení plnění jinému dodavateli.

#### Článek 14 Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, 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 plnění; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění plnění. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností dodavatele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatelů, objednatel je povinen udělit dodavateli písemnou plnou moc, kterou se dodavatel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Dodavatel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně dodavatele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu dodavatele (zápisem do „stavebního deníku“, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu dodavatele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou dodavatel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a dodavatel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.

- 14.6 Dodavatel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **1 mil. Kč**, v níž je dodavatel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Dodavatel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace plnění. Dodavatel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Dodavatel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Na žádost objednatele zajistí dodavatel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího předmět plnění.
- 14.9 Dodavatel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se dodavateli inženýrských sítí i dodavateli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je dodavatel povinen se dohodnout s ostatními dodavateli. Nedojde-li k dohodě je dodavatel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že dodavatel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.10 Specifické odpovědnosti dodavatele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost dodavatele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Dodavatel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 Dodavatel 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.
- 14.13 Zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- 14.14 Zhotovitel vyvine maximální úsilí, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí, bude respektovat **udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky** a pokud je to možné a vhodné bude implementovat **nové nebo značně zlepšené produkty**, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude dodržovat další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost **a inovace** uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.

## Článek 15

### Pozastavení plnění a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení dodavateli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění plnění nebo některých jeho částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je dodavatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení plnění bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení plnění.

## Článek 16 Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve „stavebním deníku“, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Dodavatel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Tato smlouva, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **může být uzavřena elektronicky**. Pakliže bude smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jeden stejnopis.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy:

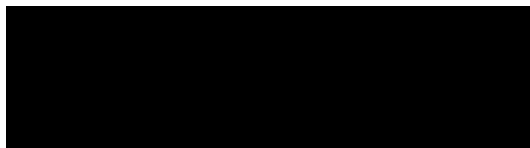
Příloha č. 1 – Technická zpráva

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení k sociálně a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky vč. seznamu poddodavatelů (budou-li) - odděleně

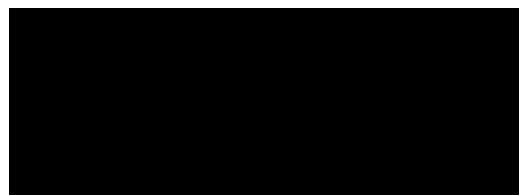
Za objednatele:

Mgr. Martin Červíček, hejtman  
Královéhradecký kraj



Za zhotovitele:

Pavel Míka - FALIKO



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1. Údaje o stavbě

##### *a) název stavby*

Výměna podlahové krytiny v Oblastní nemocnici Jičín

##### *b) místo stavby*

Oblastní nemocnice Jičín

##### *c) vlastnické právo*

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

#### A.1.2. Úvod:

Oblastní nemocnice Jičín a.s. provede výměnu podlahových krytin na odděleních centrálních operačních sálů, ARO a lůžkového chirurgického oddělení. Dotčené prostory místností se nacházejí ve 2. NP a 3.NP budov.

Stávající nášlapné vrstvy na COS a ARO tvoří elektrostaticky vodivé PVC, které je v místnostech pro lékařské účely uzemněno. Stávající nášlapné vrstvy na oddělení chirurgie tvoří linoleum Marmorette, které je již dožitě. Veškeré stávající nášlapné vrstvy podlah budou odstraněny.

#### A.1.3. Požadavky na krytinu a související práce:

Budou použity dva druhy podlahové krytiny:

- 1) **PVC – zátěžová homogenní PVC krytina tl. 2 mm v rolích celoplošně lepená k připravenému pokladu.**

##### Požadavky na krytinu:

1. musí být vhodná do zdravotnických zařízení.
2. u obvodových konstrukcí musí být vytvořen fabion do výšky 110mm – viz detail č.1 odolná (garance min. 10 let).
3. hmotnost krytiny maximálně 2850g/m<sup>2</sup>.
4. nenáročná na údržbu bez nutnosti dodatečných povrchových úprav (jako je voskování, pastování apod.).
5. rozměrově stálá

## OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN – VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY

6. odolná proti chemikáliím a dezinfekčním prostředkům (zejména na chemické látky - IODIZED, BETADINE, RIVANOL, BRAUNOL, BRAUNODERM a EOSIN).
7. protiskluzná úprava povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,6 dle ČSN 744507.
8. spoje svařené za tepla pomocí originálního provazce.
9. index šíření plamene  $i_s < 100$  mm/min (Bfl, Cfl).
10. Krytina bude odolná pojezdu invalidními vozíky, navážecími vozíky (hmotnost vozíku až 300kg + pacient cca 100kg – celkem cca 400 kg), transportními vozíky, RTG přístroj, atd.
11. Dodaná krytina bude mít trvalou povrchovou úpravu (např. označení EVERCARE / IQ PUR), která je trvalá a není ji potřeba obnovit po celou dobu životnosti podlahové krytiny. Podlahovina v rolích.

**2) V místnostech pro lékařské účely bude nová homogenní elektrostaticky vodivá PVC krytina v rolích, tl. 2mm.**

### **Požadavky na krytinu:**

1. musí být vhodná do zdravotnických zařízení.
2. uzemněná podlahová krytina ( $5 \times 10^4$ - $10^6$  Ohmů).
3. u obvodových konstrukcí bude vytvářen fabion do výšky 110mm.
4. odolná (garance min. 10 let).
5. hmotnost krytiny maximálně 3100g/m<sup>2</sup>
6. nenáročná na údržbu bez nutnosti dodatečných povrchových úprav (jako je voskování, pastování apod.).
7. rozměrově stálá.
8. odolná proti chemikáliím a dezinfekčním prostředkům (zejména na chemické látky - IODIZED, BETADINE, RIVANOL, BRAUNOL, BRAUNODERM a EOSIN).
9. protiskluzná úprava povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,6 dle ČSN 744507.
10. spoje budou svařené za tepla pomocí originálního provazce.
11. index šíření plamene  $i_s < 100$  mm/min (Bfl, Cfl).
12. Krytina bude odolná pojezdu invalidními vozíky, navážecími vozíky (hmotnost vozíku až 300kg + pacient cca 100kg – celkem cca 400 kg), transportními vozíky, RTG přístroj, atd.
13. Dodaná krytina bude mít trvalou povrchovou úpravu (např. označení EVERCARE / IQ PUR), která je trvalá a není ji potřeba obnovit po celou dobu životnosti podlahové krytiny. Podlahovina v rolích.
14. V místnostech s požadavkem na vodivost podlahové krytiny a odvod el. náboje z povrchu podlahy musí krytina vykazovat požadované hodnoty, ověřené provedením výchozí revize podlahy.

### **3.) Barevné řešení:**

Výběr barev provede uživatel – u PVC zhotovitel předloží vzorníku s minimálně 12 barevných odstínů. Svařovací šňůry budou ve zvoleném odstínu podlahy.

U elektrostaticky vodivé PVC krytiny výběr ze vzorníku z minimálně 6 barevných kombinací.

#### **4.) Ostatní požadavky:**

Pro všechna PVC platí požadavek na jejich klasifikaci dle ČSN EN 13 501 – 1 do třídy A1<sub>fl</sub> až C<sub>fl</sub>. Šíření plamene po povrchu musí být do 100mm/min,  $is \leq 50$ mm a ČSN 73 0810

#### **Požadavek na podklad a související práce:**

1. rovinnost podlahy na 2m  $\pm$  2mm.
2. Maximální zůstatková vlhkost betonu: max 3%.
3. Podkladní vrstva musí být potřebné odolnosti vůči namáhání od pojezdu především vozíky a lůžky (hmotnost vozíků až 400kg).
4. Požadovaná pevnost je min. 30 MPa.
5. S ohledem na co nejkratší termín doby realizace výměny krytiny požadujeme použít rychleschnoucí stěrku oddělenou od stěny dilatační páskou a rychleschnoucí lepidlo.
6. Podlahovina bude celoplošně lepena k podkladu pomocí rychleschnoucího disperzního lepidla.
7. Spojování bude řešeno svařováním probarvenou svařovací šňůrou v barvě podlahoviny. Podlahovina bude vytažena na stěny/sloupky do fabionů do výše 110mm (fabiony podloženy pryžovými profily) ukončené systémovou lištou (bude vytvořen sokl z PVC krytiny – viz. konstrukční detaily č.1 až č.4).
8. Zakončení PVC na jiný materiál podlahy bude ukončeno přechodovou nebo ukončovací lištou (dle navazujícího povrchu/materiálu).
9. Koutový přechod u krytin, bude vždy proveden v předepsaném rádiu (pro hygienický úklid koutů ve zdravotnictví) za pomoci koutových přechodových podkladních (pryžových) rádiusových profilů/lišt pro daný typ podlahoviny – (viz detaily č. 1 až č.4).
10. Podlahovina bude kladena vždy dle doporučených technologických pokynů výrobce dané podlahoviny a za pomoci typových doplňků (koncových, přechodových, dilatačních, podkladních, rádiusových prvků/lišt, ukončovacích lišt, překlenutí dilatačních spár v podkladních vrstvách, atd.
11. Do pokládky je třeba zahrnout i případnou nutnou přípravu podkladního povrchu (vyrovnání povrchu vhodnými materiálem, přebroušení a vysátí stávajícího povrchu, penetrováním a přebroušení samonivelační hmoty).

#### **Ostatní požadavky zadavatele:**

- A. S ohledem na co nejkratší termín doby realizace výměny krytiny v prostorách oddělení COS a ARO je nutné používat materiály s kratší dobou nutnou pro vytvrzení a vyžrání
- B. Je nutné pracovat o sobotách a nedělích, kdy je menší provoz oddělení.
- C. Realizace uvedených prostor bude prováděna při omezení provozu oddělení COS a ARO. Realizace prostor na COS bude prováděna min. v pěti etapách, jednotlivé etapy podle možností a potřeby dotčeného oddělení nemocnice.
- D. Postup prací s harmonogramem prací bude předem připraven a odsouhlasen s vedením nemocnice.
- E. Pro výškové rozdíly mezi místnostmi a přechodech z PVC na keramickou dlažbu budou použity nerezové přechodové lišty.
- F. Součástí prací je i úprava stávajících dveří do jednotlivých místností (podříznutí).



**5. Požadavky na technické vlastnosti podlahové krytiny:**

**a.) Jako minimální kvality jsou navrženy následující homogenní PVC podlahoviny:**

**Homogenní PVC1 - tl.2mm** - povlaková podlahovina s hladkým povrchem certifikovaná pro zdravotnické a nemocniční provozy a vysoce zasíťovanou PUR ochranou a antistatickou úpravou.

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	2,0
Obsah pojiva	ISO 10581/10582		Typ I
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	vysoký 34 - 43
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m <sup>2</sup>	max 2850
Zbytkový otlak	ISO 24343-1	mm	≤ 0,03
Rozměrová stálost	ČSN EN 434	%	≤ 0,4
Trvalá deformace	ČSN EN 433	mm	≤ 0,1
Stálost barev	ČSN EN ISO 105-B02 (metoda 3)	stupeň	min. 6
Reakce na oheň	EN 13501 - 1	stupeň	Bfl -S1
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	0 ≤ 50
Garance	-	let	10
Protiskluznost	ČSN 74 4507	-	μ = 0,6
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 425	-	musí vyhovovat
Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn	EN 423	-	musí vyhovovat
Statický el. náboj	EN1815	kV	≤ 2,0
VOC emise	ISO 16000-9		≤ 10 micro g/m <sup>3</sup>

Chemická odolnost - odolná proti chemikáliím a dezinfekčním prostředkům (zejména na chemické látky - IODIZED, BETADINE, RIVANOL, BRAUNOL, BRAUNODERM a EOSIN).

**Homogenní PVC2 - tl. 2 mm - el. vodivá povlaková homogenní podlahovina** + el. vodivé lepidlo + penetrace, (koeficient el. odporu ≤ 1x10<sup>6</sup> Ω). Do vodivého lepidla musí být osazeny el. vodivé vývody pro připojení/nasvorkování zemních vodičů (svedených na uzemnění v el. rozvaděčích).

Název parametru	Norma	Jednotka	Hodnota
Celková tloušťka	ČSN EN 428	mm	2,0
Obsah pojiva	ISO 10581/10582		Typ I
Oblast použití	ČSN EN 649, 685	-	vysoký 34 - 43
Plošná hmotnost (informativní)	ČSN EN 430	g/m <sup>2</sup>	max 3100
Zbytkový otlak	ISO 24343-1	mm	≤ 0,03
Rozměrová stálost	ČSN EN 434	%	≤ 0,4
Trvalá deformace	ČSN EN 433	mm	≤ 0,1
Stálost barev	ČSN EN ISO105-B02	stupeň	min. 6
Reakce na oheň	EN 13501 - 1	stupeň	Bfl -S1
Index šíření plamene	ČSN 730810	mm/min	0 ≤ 50
Garance	-	let	10
Protiskluznost	ČSN 74 4507	-	μ = 0,6
Vliv kolečkové židle	ČSN EN 425	-	musí vyhovovat

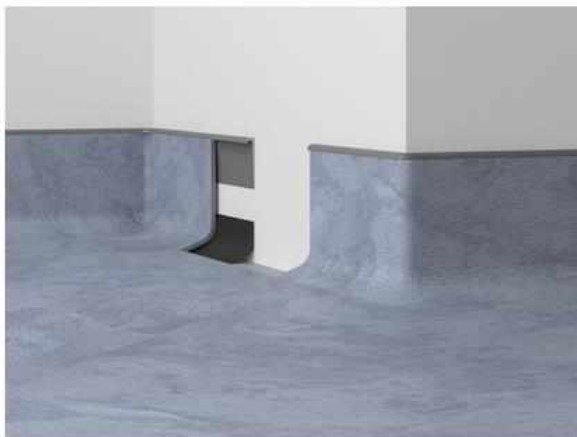
## OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN – VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY

Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn	EN 423	-	musí vyhovovat
Vertikální odpor	EN 1081	Ohm	$\leq 1 \times 10^6$
Statický el. náboj	EN1815	kV	$\leq 2,0$
VOC emise	ISO 16000-9		$\leq 10$ micro g/m <sup>3</sup>
Chemická odolnost - odolná proti chemikáliím a dezinfekčním prostředkům (zejména na chemické látky - IODIZED, BETADINE, RIVANOL, BRAUNOL, BRAUNODERM a EOSIN).			

### Příloha: konstrukční detaily – chodby, pokoje – krytina PVC:

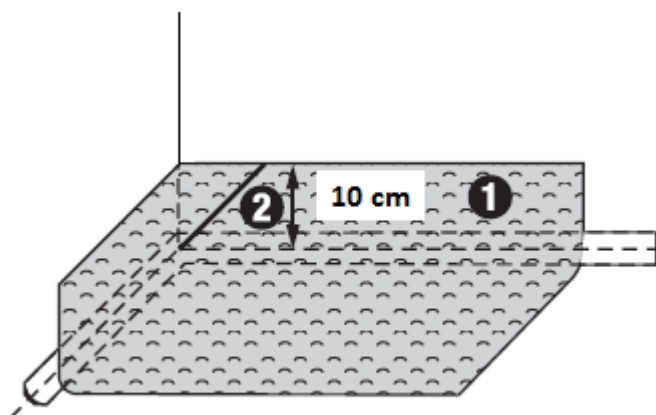
#### Detail č. 1 - Sokl podlahy PVC:

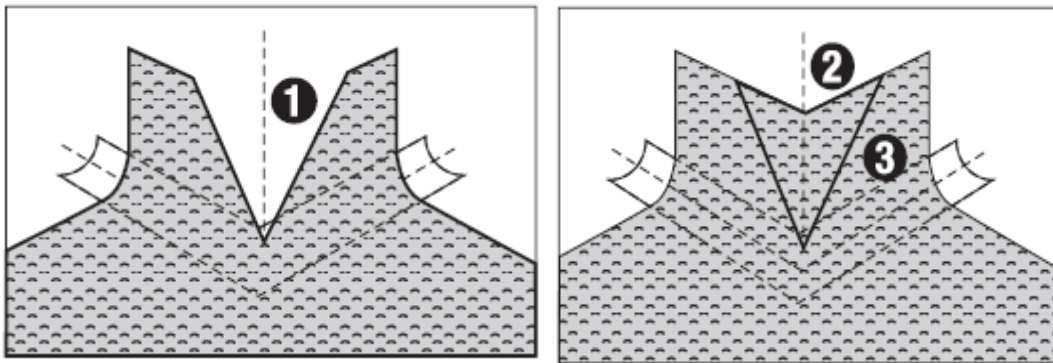
Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím náběhového klínku (20mm) a ukončením na horní hraně pomocí ukončovací lišty.



#### Detail č. 2 - Sváry podlahy PVC:

Podlaha je kladena bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany. (viz. obr.)





**Konstrukční detaily – operační sály, JIP, ARO, sociální zařízení, kuchyně a ostatní hygienické provozy**

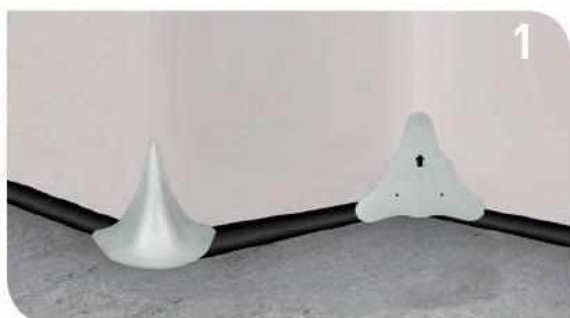
**Sokl podlahy**

Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do potřebné výšky s použitím náběhového klínku (20mm).

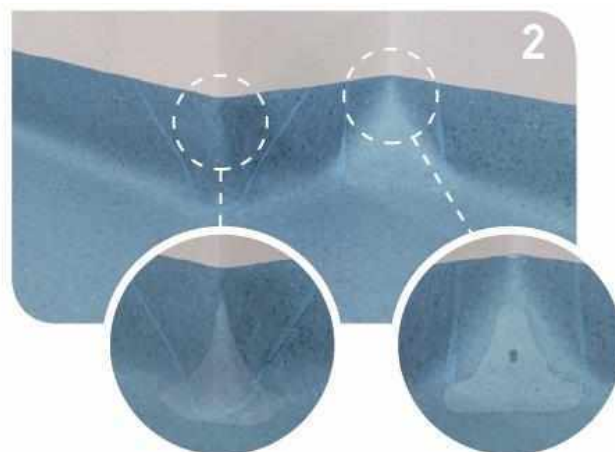
**Provedení koutů a rohů**

Kouty a rohy jsou opatřeny prefabrikovanou výztuží. Na výztuže je následně vytažena a lepena krytina, přičemž sváry jsou vedeny mimo hrany.

**Detail č.3:**



**Detail č.4:**



V Trutnově 04/2020

Zpracoval na základě podkladů zadavatele:

**OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN – VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY**

**Ing. Luboš Kasper**

**Kolmá 500**

**541 03 Trutnov 3**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202020  
Stavba: ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

KSO:  
Místo: ON Jičín

CC-CZ:  
Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

IČ: 18325297  
DIČ: CZ6406151037

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 542 013,03</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 542 013,03</b>	<b>533 822,74</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 075 835,77</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202020

Stavba: ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Místo: ON Jičín

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 542 013,03</b>	<b>3 075 835,77</b>	
01	VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN ARO V POO A	607 112,38	734 605,98	STA
02	VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN V MÍSTNOSTECH CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ V POO A	833 389,80	1 008 401,66	STA
03	VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN - CHIRURGIE- STANICE B - 3..NP- POO B	1 101 510,85	1 332 828,13	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**01 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN ARO V POO A**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

18325297

DIČ:

CZ6406151037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**607 112,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 112,38	21,00%	127 493,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**734 605,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**01 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN ARO V POO A**

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**607 112,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 331,25
997 - Přesun sutě	11 331,25
PSV - Práce a dodávky PSV	595 781,13
766 - Konstrukce truhlářské	13 200,00
776 - Podlahy povlakové	562 260,03
777 - Podlahy lité	20 321,10



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

01 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN ARO V POO A

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**607 112,38**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 331,25	
D	997		Přesun sutě				11 331,25	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,225	2 500,00	3 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,225	1 500,00	1 837,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,125	550,00	3 368,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		1,225*5 "Přepočtené koeficientem množství		6,125			
	VV		Součet		6,125			
4	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	1,225	2 500,00	3 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				595 781,13	
D	766		Konstrukce truhlářské				13 200,00	
5	K	76663915	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou	kus	19,000	450,00	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel okružní pilou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začátek hoblíkem.					
	VV		4+2+1+1+10+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
6	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	19,000	200,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4+2+1+1+10+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
7	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,400	250,00	850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	776	Podlahy povlakové				562 260,03	
8	M	dekontaminační ro	dodávka a montáž dekontaminační rohože 2x2 m s nájezdovým okrajem - R položka	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		dodávka a montáž dekontaminační rohože 2x2 m s nájezdovým okrajem - R položka					
9	K	776111115	Příprava podkladu broušením podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	279,700	23,00	6 433,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"přebroušení samonivelační stěrky - obdobná položka " aro		279,700			
	VV		Součet		279,700			
10	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	203,380	12,00	2 440,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		soklaro		203,380			
	VV		Součet		203,380			
11	M	28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	207,448	8,00	1 659,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás dilatační PUR podlahového PB vytápění					
	VV		soklaro*1,02		207,448			
	VV		Součet		207,448			
12	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	70,000	417,00	29 190,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		"CH.2.04 - propust" 4,0		4,000			
	VV		"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"12,0		12,000			
	VV		"CH.2. 07 - Pracovna sester"6,0		6,000			
	VV		"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 11,0		11,000			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 17,0		17,000			
	VV		"CH.2. 11 - Předstíř"1,0		1,000			
	VV		"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 4,0		4,000			
	VV		"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 11,0		11,000			
	VV		"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 4,0		4,000			
	VV		Součet		70,000			
13	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	279,700	240,00	67 128,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		aro		279,700			
	VV		Součet		279,700			
14	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	279,700	33,00	9 230,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"CH.2.04 - propust" 16,0		16,000			
	VV		"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"44,1		44,100			
	VV		"CH.2. 07 - Pracovna sester"28,0		28,000			
	VV		"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 42,9		42,900			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 65,7		65,700			
	VV		"CH.2. 11 - Předstíř"4,8		4,800			
	VV		"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 19,2		19,200			
	VV		"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 40,5		40,500			
	VV		"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,5		18,500			
	VV		aro		279,700			
	VV		Součet		279,700			
15	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	114,500	143,00	16 373,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"CH.2.04 - propust" 16,0		16,000			
	VV		"CH.2. 07 - Pracovna sester"28,0		28,000			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 65,7		65,700			
	VV		"CH.2. 11 - Předstíř"4,8		4,800			
	VV		Součet		114,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	284110	PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR	m2	155,014	449,00	69 601,29	
	PP		PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR					
	VV		114,5*1,1		125,950			
	VV		"sokl"					
	VV		"CH.2.04 - propust" 14,49*0,15*1,1		2,391			
	VV		"CH.2. 07 - Pracovna sester"25,05*0,15*1,1		4,133			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 43,91*0,15*1,1		7,245			
	VV		"CH.2. 11 - Předsiň"7,29*0,15*1,1		1,203			
	VV		Součet		140,922			
	VV		140,922*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		155,014			
	VV		Součet		155,014			
17	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	165,200	183,00	30 231,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
	VV		"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"44,1		44,100			
	VV		"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 42,9		42,900			
	VV		"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 19,2		19,200			
	VV		"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 40,5		40,500			
	VV		"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,5		18,500			
	VV		Součet		165,200			
18	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	220,337	860,00	189 489,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1					
	VV		165,2*1,1		181,720			
	VV		"sokl"					
	VV		"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"25,1*0,15*1,1		4,142			
	VV		"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 26,45*0,15*1,1		4,364			
	VV		"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 18,07*0,15*1,1		2,982			
	VV		"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 25,0*0,15*1,1		4,125			
	VV		"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,02*0,15*1,1		2,973			
	VV		Součet		200,306			
	VV		200,306*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		220,337			
	VV		Součet		220,337			
19	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	699,250	68,00	47 549,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	VV		aro*2,5		699,250			
	VV		Součet		699,250			
20	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	203,380	35,00	7 118,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"CH.2.04 - propust" 14,49		14,490			
	VV		"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"25,1		25,100			
	VV		"CH.2. 07 - Pracovna sester"25,05		25,050			
	VV		"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 26,45		26,450			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 43,91		43,910			
	VV		"CH.2. 11 - Předsiň"7,29		7,290			
	VV		"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 18,07		18,070			
	VV		"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 25,0		25,000			
	VV		"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,02		18,020			
	VV	soklaro	Součet		203,380			
21	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	203,380	286,00	58 166,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		soklaro		203,380			
	VV		Součet		203,380			
22	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	7,300	123,00	897,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		"CH.2.04 - propust" 1,6		1,600			
	VV		"CH.2. 10 - Chodba" 4,8		4,800			
	VV		"CH.2. 11 - Předsiň"0,9		0,900			
	VV		Součet		7,300			
23	M	přechod lišta	neruzová přechodová podlahová lišta	m	7,300	287,00	2 095,10	
	PP		neruzová přechodová podlahová lišta					
24	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	279,700	15,00	4 195,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</i>					
	VV		aro		279,700			
	VV		Součet		279,700			
25	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,700	5 800,00	15 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně nřemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	279,700	63,00	17 621,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
	VV		"broušení stávajícího podkladu UNIFIL" aro		279,700			
	VV		Součet		279,700			
27	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,700	1 000,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**02 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN V MÍSTNOSTECH CENTRÁLNÍCH  
OPERAČNÍCH SÁLŮ V POO A**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

18325297

DIČ:

CZ6406151037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**833 389,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 389,80	21,00%	175 011,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 008 401,66**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**02 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN V MÍSTNOSTECH CENTRÁLNÍCH  
OPERAČNÍCH SÁLŮ V POO A**

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>833 389,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 317,00
997 - Přesun sutě	13 317,00
PSV - Práce a dodávky PSV	820 072,80
766 - Konstrukce truhlářské	18 750,00
776 - Podlahy povlakové	773 072,10
777 - Podlahy lité	28 250,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**02 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN V MÍSTNOSTECH CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ V POO A**

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**833 389,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 317,00	
D	997		Přesun sutě				13 317,00	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,714	2 500,00	4 285,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,714	1 500,00	2 571,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8,570	550,00	4 713,50	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
	VV		1,714*5 "Přepočtené koeficientem množství"		8,570			
	VV		Součet		8,570			
4	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,699	2 500,00	1 747,50	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				820 072,80	
D	766		Konstrukce truhlářské				18 750,00	
5	K	766693915	Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel okružní pilou	kus	27,000	450,00	12 150,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel okružní pilou</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začistění hoblíkem.</p>								
	VV		2+2+4+1+10+2+1+1+1+1+1		27,000			
	VV		Součet		27,000			
6	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných, plochy do 2 m2	kus	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných, plochy do 2 m2</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. 2+2+4+1+10+2+1+1+1+1+1</i>					
	VV		Součet		27,000			
	VV				27,000			
7	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně nemištuje</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				773 072,10	
8	M	dekontaminační ro2	dodávka a montáž dekontaminační rohože 2,6x2,1 m s nájezdovým okrajem - R položka	kus	1,000	6 552,00	6 552,00	
	PP		dodávka a montáž dekontaminační rohože 2,6x2,1 m s nájezdovým okrajem - R položka					
9	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	388,900	23,00	8 944,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"přebroušení samonivelační stěrky - obdobná položka " sály		388,900			
	VV		Součet		388,900			
10	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	273,100	12,00	3 277,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		sálysokl		273,100			
	VV		Součet		273,100			
11	M	28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	278,562	8,00	2 228,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás dilatační PUR podlahového PB vytápění					
	VV		sálysokl*1,02		278,562			
	VV		Součet		278,562			
12	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	94,000	417,00	39 198,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141124</a>					
	VV		"H.1.03 Propust materiálu"3		3,000			
	VV		"CH.1.04 Propust pacientů"4		4,000			
	VV		"CH.1.08 Chodba"3		3,000			
	VV		"CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"1		1,000			
	VV		"CH.1. 15 - Chodba"25		25,000			
	VV		"CH.1. 16 - Chodba"1		1,000			
	VV		"CH.1. 17 - Příprava pacientů"6		6,000			
	VV		"CH.1. 19 - Příprava pacientů" 4		4,000			
	VV		"CH.1. 21 - Příprava pacientů"5		5,000			
	VV		"CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"4		4,000			
	VV		"CH.1. 26 - Operační sál č. 1"10		10,000			
	VV		"CH.1. 27 - Operační sál č. 2"10		10,000			
	VV		"CH.1. 28 - Operační sál č. 3"12		12,000			
	VV		"CH.1. 29 - Chodba čistá"6		6,000			
	VV		Součet		94,000			
13	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	388,900	240,00	93 336,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		sály		388,900			
	VV		Součet		388,900			
14	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	388,900	33,00	12 833,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"H.1.03 Propust materiálu"11		11,000			
	VV		"CH.1.04 Propust pacientů"17		17,000			
	VV		"CH.1.08 Chodba"13,7		13,700			
	VV		"CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"4,2		4,200			
	VV		"CH.1. 15 - Chodba"99,9		99,900			
	VV		"CH.1. 16 - Chodba"6,6		6,600			
	VV		"CH.1. 17 - Příprava pacientů"28		28,000			
	VV		"CH.1. 19 - Příprava pacientů" 17,6		17,600			
	VV		"CH.1. 21 - Příprava pacientů"21,6		21,600			
	VV		"CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"17		17,000			
	VV		"CH.1. 26 - Operační sál č. 1"39,8		39,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "CH.1. 27 - Operační sál č. 2"39,8		39,800			
			VV "CH.1. 28 - Operační sál č. 3"45		45,000			
			VV "CH.1. 29 - Chodba čistá"27,7		27,700			
			VV sály Součet		388,900			
15	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	219,300	143,00	31 359,90	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
			VV "H.1.03 Propust materiálu"11		11,000			
			VV "CH.1.04 Propust pacientů"17,0		17,000			
			VV "CH.1.08- Chodba" 13,7		13,700			
			VV "CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"4,2		4,200			
			VV "CH.1. 15 - Chodba"99,9		99,900			
			VV "CH.1. 16 - Chodba"6,6		6,600			
			VV "CH.1. 19 - Příprava pacientů" 17,6		17,600			
			VV "CH.1. 21 - Příprava pacientů"21,6		21,600			
			VV "CH.1. 29 - Chodba čistá"27,7		27,700			
			VV Součet		219,300			
16	M	284110	PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR	m2	293,270	449,00	131 678,23	
			PP PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR					
			VV 219,3*1,1		241,230			
			VV "sokly					
			VV "H.1.03 Propust materiálu"11,8*0,15*1,1		1,947			
			VV "CH.1.04 Propust pacientů"13,7*0,15*1,1		2,261			
			VV "CH.1.08 Chodba"12,9*0,15*1,1		2,129			
			VV "CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"7,7*0,15*1,1		1,271			
			VV "CH.1. 15 - Chodba"48*0,15*1,1		7,920			
			VV "CH.1. 16 - Chodba"6,1*0,15*1,1		1,007			
			VV "CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"15,8*0,15*1,1		2,607			
			VV "CH.1. 29 - Chodba čistá"37,8*0,15*1,1		6,237			
			VV Součet		266,609			
			VV 266,609*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		293,270			
			VV Součet		293,270			
17	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	191,800	183,00	35 099,40	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých					
			VV "CH.1. 17 - Příprava pacientů"28		28,000			
			VV "CH.1. 19 - Příprava pacientů" 17,6		17,600			
			VV "CH.1. 21 - Příprava pacientů"21,6		21,600			
			VV "CH.1. 26 - Operační sál č. 1"39,8		39,800			
			VV "CH.1. 27 - Operační sál č. 2"39,8		39,800			
			VV "CH.1. 28 - Operační sál č. 3"45		45,000			
			VV Součet		191,800			
18	M	28411026	PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivě tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	253,732	860,00	218 209,52	CS ÚRS 2020 01
			PP PVC homogenní zátěžová elektrostaticky vodivě tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1					
			VV 191,8*1,1		210,980			
			VV "sokly					
			VV "CH.1. 17 - Příprava pacientů"19,1*0,15*1,1		3,152			
			VV "CH.1. 19 - Příprava pacientů" 14,0*0,15*1,1		2,310			
			VV "CH.1. 21 - Příprava pacientů"15,4*0,15*1,1		2,541			
			VV "CH.1. 26 - Operační sál č. 1"22,8*0,15*1,1		3,762			
			VV "CH.1. 27 - Operační sál č. 2"22,8*0,15*1,1		3,762			
			VV "CH.1. 28 - Operační sál č. 3"25,2*0,15*1,1		4,158			
			VV Součet		230,665			
			VV 230,665*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		253,732			
			VV Součet		253,732			
19	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	972,250	68,00	66 113,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
			VV sály*2,5		972,250			
			VV Součet		972,250			
20	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	273,100	35,00	9 558,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
			VV "H.1.03 Propust materiálu"11,8		11,800			
			VV "CH.1.04 Propust pacientů"13,7		13,700			
			VV "CH.1.08 Chodba"12,9		12,900			
			VV "CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"7,7		7,700			
			VV "CH.1. 15 - Chodba"48		48,000			
			VV "CH.1. 16 - Chodba"6,1		6,100			
			VV "CH.1. 17 - Příprava pacientů"19,1		19,100			
			VV "CH.1. 19 - Příprava pacientů" 14,0		14,000			
			VV "CH.1. 21 - Příprava pacientů"15,4		15,400			
			VV "CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"15,8		15,800			
			VV "CH.1. 26 - Operační sál č. 1"22,8		22,800			
			VV "CH.1. 27 - Operační sál č. 2"22,8		22,800			
			VV "CH.1. 28 - Operační sál č. 3"25,2		25,200			
			VV "CH.1. 29 - Chodba čistá"37,8		37,800			
			VV sály sokl Součet		273,100			
21	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	273,100	286,00	78 106,60	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
			VV sály sokl		273,100			
			VV Součet		273,100			
22	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	20,500	123,00	2 521,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž lišt přechodových šroubovaných					
			VV "H.1.03 Propust materiálu"2,2		2,200			
			VV "CH.1.04 Propust pacientů"1,6		1,600			
			VV "CH.1.08 Chodba"3,1		3,100			
			VV "CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"1,1		1,100			
			VV "CH.1. 15 - Chodba"10		10,000			
			VV "CH.1. 16 - Chodba"2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet			20,500		
23	M	přechod lišta	nerezová přechodová podlahová lišta	m	22,550	287,00	6 471,85	
			PP nerezová přechodová podlahová lišta					
			VV 20,5*1,1			22,550		
			VV Součet			22,550		
24	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	388,900	15,00	5 833,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
			Poznámka k souboru cen: □					
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
			VV sály			388,900		
			VV Součet			388,900		
25	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,750	5 800,00	21 750,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen: □					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 777 Podlahy lité				28 250,70	
26	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	388,900	63,00	24 500,70	CS ÚRS 2020 01
			PP Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
			VV "broušení stávajícího podkladu UNIFIL" sály			388,900		
			VV Součet			388,900		
27	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,750	1 000,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen: □					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**03 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN - CHIRURGIE-STANICE B - 3..NP-  
POO B**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

18325297

DIČ:

CZ6406151037

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 101 510,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 101 510,85	21,00%	231 317,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 332 828,13**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**03 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN - CHIRURGIE-STANICE B - 3..NP-  
POO B**

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 101 510,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	23 337,75
997 - Přesun sutě	23 337,75
PSV - Práce a dodávky PSV	1 078 173,10
766 - Konstrukce truhlářské	26 400,00
776 - Podlahy povlakové	1 010 052,83
777 - Podlahy lité	41 720,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Objekt:

**03 - VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN - CHIRURGIE-STANICE B - 3..NP-  
POO B**

Místo:

Datum: 29. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Pavel Míka - FALIKO, Čsl. Armády 2244, 390 03 Tábor

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 101 510,85**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 337,75	
D	997		Přesun sutě				23 337,75	
1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,523	2 500,00	6 307,50	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>								
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,523	1 500,00	3 784,50	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,615	550,00	6 938,25	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
	VV		2,523*5 "Přepočtené koeficientem množství		12,615			
	VV		Součet		12,615			
4	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	2,523	2 500,00	6 307,50	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 078 173,10	
D	766		Konstrukce truhlářské				26 400,00	
5	K	766693915	Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel okružní pilou	kus	38,000	450,00	17 100,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Oprava dveřních křidel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křidel okružní pilou</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začáštění hoblíkem.</p>								
	VV		14+8+1++1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		38,000			
	VV		Součet		38,000			
6	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných, plochy do 2 m2	kus	38,000	200,00	7 600,00	CS ÚRS 2020 01
<p>PP Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením po provedení stavebních změn dřevěných, plochy do 2 m2</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.</i>					
	VV		14+8+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		38,000			
	VV		Součet		38,000			
7	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,800	250,00	1 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně nřemísťuje</i>					
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				1 010 052,83	
8	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	574,290	23,00	13 208,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		"přebroušení samonivelační stěrky - obdobná položka "chirurgie		574,290			
	VV		Součet		574,290			
9	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásy podlah	m	527,320	12,00	6 327,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu montáž dilatační pásy podlah					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		soklchirurgie		527,320			
	VV		Součet		527,320			
10	M	28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	537,866	8,00	4 302,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás dilatační PUR podlahového PB vytápění					
	VV		soklchirurgie*1,02		537,866			
	VV		Součet		537,866			
11	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	138,000	417,00	57 546,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141124</a>					
	VV		"G.2.02 - Chodba"33		33,000			
	VV		"G.2.03 - Chodba"20		20,000			
	VV		"G.2.13 - Pokoj jednolůžkový"4		4,000			
	VV		"G.2.16 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.21 - Pokoj jednolůžkový"4		4,000			
	VV		"G.2.23 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.25 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.27 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.29 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.31 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.33 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.36 - Pokoj třílůžkový"9		9,000			
	VV		"G.2.38 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.40 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.42 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.44 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.46 - Pokoj dvoulůžkový"5		5,000			
	VV		"G.2.48 - Pokoj jednolůžkový"4		4,000			
	VV		"G.2.59 - Denní místnost"4		4,000			
	VV		Součet		138,000			
12	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	574,290	240,00	137 829,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
	VV		chirurgie		574,290			
	VV		Součet		574,290			
13	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	574,290	33,00	18 951,57	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"G.2.02 - Chodba"130,4		130,400			
	VV		"G.2.03 - Chodba"79,14		79,140			
	VV		"G.2.13 - Pokoj jednolůžkový"17,9		17,900			
	VV		"G.2.16 - Pokoj dvoulůžkový"21,86		21,860			
	VV		"G.2.21 - Pokoj jednolůžkový"18,68		18,680			
	VV		"G.2.23 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690			
	VV		"G.2.25 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620			
	VV		"G.2.27 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690			
	VV		"G.2.29 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"G.2. 31 - Pokoj dvoulůžkový"21,50		21,500			
	VV		"G.2. 33 - Pokoj dvoulůžkový"21,35		21,350			
	VV		"G.2. 36 - Pokoj třílůžkový"32,46		32,460			
	VV		"G.2. 38 - Pokoj dvoulůžkový"21,65		21,650			
	VV		"G.2. 40 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690			
	VV		"G.2. 42 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620			
	VV		"G.2. 44 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690			
	VV		"G.2. 46 - Pokoj dvoulůžkový"21,26		21,260			
	VV		"G.2. 48 - Pokoj jednolůžkový"18,39		18,390			
	VV		"G.2. 59 - Denní místnost"18,08		18,080			
	VV	chirurgie	Součet		574,290			
14	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	574,290	143,00	82 123,47	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		chirurgie		574,290			
	VV		Součet		574,290			
15	M	284110	PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR	m2	790,600	449,00	354 979,40	
	PP		PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR					
	VV		chirurgie*1,1		631,719			
	VV		"sokly					
	VV		soklchirurgie*0,15*1,1		87,008			
	VV		Součet		718,727			
	VV		718,727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		790,600			
	VV		Součet		790,600			
16	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	1 435,725	68,00	97 629,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	VV		chirurgie*2,5		1 435,725			
	VV		Součet		1 435,725			
17	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	527,320	35,00	18 456,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"G.2.02 - Chodba"100,44		100,440			
	VV		"G.2.03 - Chodba"75,83		75,830			
	VV		"G.2. 13 - Pokoj jednolůžkový"20,05		20,050			
	VV		"G.2. 16 - Pokoj dvoulůžkový"18,75		18,750			
	VV		"G.2. 21 - Pokoj jednolůžkový"19,69		19,690			
	VV		"G.2. 23 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 25 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 27 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 29 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 31 - Pokoj dvoulůžkový"20,95		20,950			
	VV		"G.2. 33 - Pokoj dvoulůžkový"21,21		21,210			
	VV		"G.2. 36 - Pokoj třílůžkový"25,1		25,100			
	VV		"G.2. 38 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 40 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 42 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 44 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000			
	VV		"G.2. 46 - Pokoj dvoulůžkový"20,85		20,850			
	VV		"G.2. 48 - Pokoj jednolůžkový"19,64		19,640			
	VV		"G.2. 59 - Denní místnost"16,81		16,810			
	VV	soklchirurgie	Součet		527,320			
18	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	527,320	286,00	150 813,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	VV		soklchirurgie		527,320			
	VV		Součet		527,320			
19	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	61,860	123,00	7 608,78	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	VV		"G.2.02 - Chodba"10,8		10,800			
	VV		"G.2.03 - Chodba"6,6		6,600			
	VV		"G.2. 13 - Pokoj jednolůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 16 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 21 - Pokoj jednolůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 23 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 25 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 27 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 29 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 31 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 33 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 36 - Pokoj třílůžkový"32,46		32,460			
	VV		"G.2. 38 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 40 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 42 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 44 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 46 - Pokoj dvoulůžkový"0,8		0,800			
	VV		"G.2. 48 - Pokoj jednolůžkový"0,8		0,800			
	VV		Součet		61,860			
20	M	přechod lišta	nerезová přechodová podlahová lišta	m	68,046	287,00	19 529,20	
	PP		nerезová přechodová podlahová lišta					
	VV		61,86*1,1		68,046			
	VV		Součet		68,046			
21	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	574,290	15,00	8 614,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		chirurgie		574,290			
	VV		Součet		574,290			
22	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,540	5 800,00	32 132,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	777		Podlahy lité				41 720,27	
23	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojn	m2	574,290	63,00	36 180,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojn					
	VV		"broušení stávajícího podkladu UNIFIL" chirurgie		574,290			
	VV		Součet		574,290			
24	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,540	1 000,00	5 540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							



## SEZNAM FIGUR

Kód: 202020  
Stavba: ON\_JIČÍN\_-\_VÝMĚNA\_PODLAHOVÝCH\_KRYTIN

Datum: 29. 3. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN ARO V POO A</b>		
<b>aro</b>			<b>279,700</b>
	"CH.2.04 - propust" 16,0		16,000
	"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"44,1		44,100
	"CH.2. 07 - Pracovna sester"28,0		28,000
	"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 42,9		42,900
	"CH.2. 10 - Chodba" 65,7		65,700
	"CH.2. 11 - Předstíň"4,8		4,800
	"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 19,2		19,200
	"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 40,5		40,500
	"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,5		18,500
aro	Součet		279,700
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	279,700
776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	279,700
776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	279,700
776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	699,250
776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	279,700
777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	279,700
<b>soklaro</b>			<b>203,380</b>
	"CH.2.04 - propust" 14,49		14,490
	"CH.2. 06 - Pokoj třílůžkový"25,1		25,100
	"CH.2. 07 - Pracovna sester"25,05		25,050
	"CH.2. 08 - Pokoj třílůžkový" 26,45		26,450
	"CH.2. 10 - Chodba" 43,91		43,910
	"CH.2. 11 - Předstíň"7,29		7,290
	"CH.2. 14 - Pokoj jednolůžkový" 18,07		18,070
	"CH.2. 15 - Pokoj dvoulůžkový" 25,0		25,000
	"CH.2. 16 - Pokoj jednolůžkový" 18,02		18,020
soklaro	Součet		203,380
<b>Použití figury:</b>			
776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	203,380
776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásy podlah	m	203,380
776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	203,380
28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	207,448
<b>02</b>	<b>VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN V MÍSTNOSTECH CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ V POO A</b>		
<b>sály</b>			<b>388,900</b>
	"H.1.03 Propust materiálu"11		11,000
	"CH.1.04 Propust pacientů"17		17,000
	"CH.1.08 Chodba"13,7		13,700
	"CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"4,2		4,200
	"CH.1. 15 - Chodba"99,9		99,900
	"CH.1. 16 - Chodba"6,6		6,600
	"CH.1. 17 - Příprava pacientů"28		28,000
	"CH.1. 19 - Příprava pacientů" 17,6		17,600
	"CH.1. 21 - Příprava pacientů"21,6		21,600
	"CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"17		17,000
	"CH.1. 26 - Operační sál č. 1"39,8		39,800
	"CH.1. 27 - Operační sál č. 2"39,8		39,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"CH.1. 28 - Operační sál č. 3"45		45,000
	"CH.1. 29 - Chodba čistá"27,7		27,700
sály	Součet		388,900
<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	388,900
776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	388,900
776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	388,900
776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	972,250
776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	388,900
777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	388,900
<b>sály sokl</b>			<b>273,100</b>

	"H.1.03 Propust materiálu"11,8		11,800
	"CH.1.04 Propust pacientů"13,7		13,700
	"CH.1.08 Chodba"12,9		12,900
	"CH.1. 11 - Sklad pojízdného rtg"7,7		7,700
	"CH.1. 15 - Chodba"48		48,000
	"CH.1. 16 - Chodba"6,1		6,100
	"CH.1. 17 - Příprava pacientů"19,1		19,100
	"CH.1. 19 - Příprava pacientů" 14,0		14,000
	"CH.1. 21 - Příprava pacientů"15,4		15,400
	"CH.1. 24 - Sklad sterilního materiálu"15,8		15,800
	"CH.1. 26 - Operační sál č. 1"22,8		22,800
	"CH.1. 27 - Operační sál č. 2"22,8		22,800
	"CH.1. 28 - Operační sál č. 3"25,2		25,200
	"CH.1. 29 - Chodba čistá"37,8		37,800
sály sokl	Součet		273,100

<b>Použití figury:</b>			
776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	273,100
776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	273,100
776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	273,100
28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	278,562

**03**

**VÝMĚNA PODLAHOVÝCH KRYTIN - CHIRURGIE-STANICE  
B - 3..NP- POO B**

<b>chirurgie</b>			<b>574,290</b>
------------------	--	--	----------------

	"G.2.02 - Chodba"130,4		130,400
	"G.2.03 - Chodba"79,14		79,140
	"G.2. 13 - Pokoj jednolůžkový"17,9		17,900
	"G.2. 16 - Pokoj dvoulůžkový"21,86		21,860
	"G.2. 21 - Pokoj jednolůžkový"18,68		18,680
	"G.2. 23 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690
	"G.2. 25 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620
	"G.2. 27 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690
	"G.2. 29 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620
	"G.2. 31 - Pokoj dvoulůžkový"21,50		21,500
	"G.2. 33 - Pokoj dvoulůžkový"21,35		21,350
	"G.2. 36 - Pokoj třílůžkový"32,46		32,460
	"G.2. 38 - Pokoj dvoulůžkový"21,65		21,650
	"G.2. 40 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690
	"G.2. 42 - Pokoj dvoulůžkový"21,62		21,620
	"G.2. 44 - Pokoj dvoulůžkový"21,69		21,690
	"G.2. 46 - Pokoj dvoulůžkový"21,26		21,260
	"G.2. 48 - Pokoj jednolůžkový"18,39		18,390
	"G.2. 59 - Denní místnost"18,08		18,080
chirurgie	Součet		574,290

<b>Použití figury:</b>			
776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	574,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	574,290
776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	574,290
776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	574,290
776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	1 435,725
776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	574,290
777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	574,290
284110	PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR	m2	790,600
<b>soklchirurgie</b>			<b>527,320</b>
	"G.2.02 - Chodba"100,44		100,440
	"G.2.03 - Chodba"75,83		75,830
	"G.2. 13 - Pokoj jednolůžkový"20,05		20,050
	"G.2. 16 - Pokoj dvoulůžkový"18,75		18,750
	"G.2. 21 - Pokoj jednolůžkový"19,69		19,690
	"G.2. 23 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 25 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 27 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 29 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 31 - Pokoj dvoulůžkový"20,95		20,950
	"G.2. 33 - Pokoj dvoulůžkový"21,21		21,210
	"G.2. 36 - Pokoj třílůžkový"25,1		25,100
	"G.2. 38 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 40 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 42 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 44 - Pokoj dvoulůžkový"21,00		21,000
	"G.2. 46 - Pokoj dvoulůžkový"20,85		20,850
	"G.2. 48 - Pokoj jednolůžkový"19,64		19,640
	"G.2. 59 - Denní místnost"16,81		16,810
soklchirurgie	Součet		527,320
<b>Použití figury:</b>			
776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	527,320
776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	527,320
776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	527,320
284110	PVC homogenní podlahová krytina s povrchovou úpravou PUR	m2	790,600
28618156	pás dilatační PUR podlahového PB vytápění	m	537,866

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Novová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST