

## Smlouva o dílo

3304/23

ID: 162333  
uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

### „Nemocnice Třebíč – Rekonstrukce areálové kanalizace“

#### Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602326; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Inženýrské stavby Jebáček s.r.o.</b>
se sídlem:	Popice 11, 669 02 Znojmo
zastoupený:	Janem Jebáčkem - jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Jan Jebáček
zástupce pro věci technické:	Jan Jebáček, Ing. Petr Milko, Radek Chlupáč
osoba pověřená vedením stavby:	Jan Jebáček, Ing. Petr Milko, Radek Chlupáč
tel./email:	+ 420 603 268 149, jebacek@isjebacek.cz
IČO:	293 66 186
DIČ:	CZ29366186
bankovní spojení:	ČSOB
číslo účtu:	305536519/0300
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 75747

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

#### Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Nemocnice Třebíč – Rekonstrukce areálové kanalizace“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. Josefem Novotným, U Dvora 924/11, 586 01 Jihlava, IČO 320 04 401, pod názvem „Nemocnice Třebíč – Rekonstrukce areálové kanalizace“.

Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

## 2.2. Součást díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
  - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“).
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.),
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

## 2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

### Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění : par. č. 769738, par.č. 152251, par.č. 985/3, par.č. 985/6, par.č. 985/7, par.č. 1004/1 a par.č. 2232 v k.ú. Třebíč.

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: květen 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 150 dnů ode dne předání staveniště.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších

- předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
  - zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
  - zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
  - zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
  - zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
  - konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
  - zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
  - zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
  - zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
  - zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
  - zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
  - zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

#### Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 4 643 746,79 Kč

slovy: čtyřimilionyšestsetčtyřicettřítisícsemsetčtyřicetšestkorun českých, 79/100 haléřů

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatele stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce**

**následujícího po daném kalendářním měsíci.** Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. Objednatel bude hradit pouze faktury vystavené zhotovitelem. Objednatel nepřipouští možnost úhrady faktur za plnění vystavené poddodavatelem zhotovitele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Nemocnice Třebíč – Rekonstrukce areálové kanalizace**“.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ust. § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

V případě, že objednatelí vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

#### Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

#### Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební sutí v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.



Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem

do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

### Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby

zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

### **Článek 10 – Pojištění zhotovitele**

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

### **Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin

od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## **Článek 12 – Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

### Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíícími se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

#### **Článek 14 – Závěrečná ustanovení**

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.



14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Za zhotovitele

Za objednatele

Jan  
Jebáček

Digitálně podepsal  
Jan Jebáček  
Datum: 2023.05.25  
10:59:25 +02'00'

.....  
Jan Jebáček  
jednatel

Mgr.  
Karel  
Janoušek

Digitálně podepsal  
Mgr. Karel Janoušek  
Datum: 2023.06.01  
06:38:38 +02'00'

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2617  
Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

KSO:  
Místo: Třebíč

CC-CZ:  
Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

IČ: 32004401  
DIČ: CZ6701116026

Zpracovatel:  
Tomáš Žoudlík

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 643 746,79</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	<b>4 643 746,79</b>	<b>975 186,83</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 618 933,62</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2617

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Místo: Třebíč

Datum:

11. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Uchazeč:

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 643 746,79</b>	<b>5 618 933,62</b>	
PS	Elel	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší náklady	400 000,00	484 000,00	VON
PS 01	Objekt hrubého předčištění - technologická část	302 000,00	365 420,00	PRO
PS 02	Elektročást	511 052,88	618 373,98	PRO
SO 01	Rekonstrukce kanalizace	2 483 668,43	3 005 238,80	STA
SO 02	Objekt hrubého předčištění - stavební část	947 025,46	1 145 900,83	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

PS - E1e1

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: PS - Eiel

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 11. 3. 2022

Projektant: Ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**0,00**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: PS - Elel

Místo: Třebíč

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Tomáš Žoudek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
2	M	1182-16355	40-3 Vypínač	kus	1,000		0,00	
3	M	1228-1097	Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350)	kus	1,000		0,00	
4	M	1182-14028	10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	kus	2,000		0,00	
5	M	1182-14567	16-001-A230 Impulzní relé	kus	1,000		0,00	
6	M	1182-15960	40-4-030A Proudový chránič	kus	1,000		0,00	
7	M	1182-15758	25B-3 Jistič	kus	1,000		0,00	
8	M	1182-15757	20B-3 Jistič	kus	2,000		0,00	
9	M	1182-10254	20-20-A230 Instalační stykač	kus	1,000		0,00	
10	M	1182-15625	10B-1 Jistič	kus	2,000		0,00	
1	M	1221-32207	Rozvaděč IP65 400x500x210 mm, nástěnný, uzamykatelná dvířka, oceňplechový	kus	1,000		0,00	
11	M	1221-13556	Vývodka PG 21 s maticí, 13-18 mm	kus	1,000		0,00	
12	M	1221-13552	Vývodka PG 09 s maticí, 4-8 mm	kus	3,000		0,00	
13	M	1221-13555	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14 mm	kus	6,000		0,00	
14	M	1221-1355	Magnetický drátový elektro na dveře	kus	2,000		0,00	
15	M	R001	PLC MODUL, 8 digit in, 4 digit out, pro montážní lištu DIN, 4 analog in, 24 VDC, LCD displejem a ethernet portem	kus	1,000		0,00	
16	M	R002	Síťový zdroj na din lištu 230V/24V 2,5 A	kus	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

VRN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>400 000,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		400 000,00	21,00%	84 000,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>484 000,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: VRN - Vedlejší náklady

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchezeč: Vypíň údaj

Datum: 11. 3. 2022

Projektant: Ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>400 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	115 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	200 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace  
Objekt: VRN - Vedlejší náklady  
Místo: Třebíč Datum: 11. 3. 2022  
Zadavatel: Ing. Josef Novotný  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: AQA-CLEAN  
Tomáš Žoudlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>400 000,00</b>	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							400 000,00	
o VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							115 000,00	
1	K	R_aqa_os04	Výlčetní stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	R_aqa_os10	Geodetické zaměření	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	R_aqa_os11	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	R_aqa_os25	vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
o VRN3 Zařízení staveníště							200 000,00	
5	K	R_aqa_os01	Zařízení staveníště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
o VRN4 Inženýrská činnost							65 000,00	
6	K	R_aqa_os19	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
o VRN9 Ostatní náklady							20 000,00	
7	K	R_aqa_os08	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	R_aqa_os22	Revize elektro	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	R_aqa_os23	Zajištění vyjádření TIČR dle vyhl.73/2010 Sb.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

PS 01 - Objekt hrubého předčištění - technologická část

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vypřít údaj

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vypřít údaj

DIČ:

Vypřít údaj

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>302 000,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	302 000,00	21,00%	63 420,00	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>365 420,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace  
Objekt: PS 01 - Objekt hrubého předčištění - technologická část

Místo: Třebíč

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Projeklant: ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>302 000,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	302 000,00
N01 - Nepojmenovaný díl	302 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace  
Objekt: PS 01 - Objekt hrubého předčištění - technologická část  
Místo: Třebíč Datum: 11. 3. 2022  
Zadavatel: Ing. Josef Novotný  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: AQA-CLEAN  
Tomáš Žoudlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>302 000,00</b>	
D N00 Nepojmenované práce							302 000,00	
D N01 Nepojmenovaný díl							302 000,00	
1	K	R001	Strojné stírané česle, dodávka + osazení	kus	1,000	270 000,00	270 000,00	
			<small>Poznámka k položce : viz. technická zpráva</small>					
2	K	R002	Ruční česle, dodávka + osazení	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
			<small>Poznámka k položce : viz. technická zpráva</small>					
3	K	R003	Nádoba na shrabky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

PS 02 - Elektročást

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

511 052,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 052,88	21,00%	107 321,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

618 373,98

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: PS 02 - Elektročást

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2022

Projektant: Ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>511 052,88</b>
M - Práce a dodávky M	511 052,88
21-M - Elektromontáže	511 052,88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: PS 02 - Elektročást

Místo: Třebíč

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Josef Novotný  
AGA-CLEAN

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>511 052,88</b>	
	D	M	Práce a dodávky M				511 052,88	
	D	21-M	Elektromontáže				511 052,88	
1	K	R001	viz.samosvatný rozpočet	soubor	1,000	511 052,88	511 052,88	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 483 668,43</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 483 668,43	21,00%	521 570,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 005 238,80</b>
-------------------	--------------	---------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Místo: Třebíč

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 483 668,43</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 483 668,43
1 - Zemní práce	962 924,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 960,00
4 - Vodorovné konstrukce	119 477,80
5 - Komunikace pozemní	6 974,70
9 - Trubní vedení	1 280 172,88
997 - Přesun sutě	23 426,27
998 - Přesun hmot	9 730,76

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce kanalizace

Místo: Třebíč

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Josef Novotný

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TOMÁŠ ŽOUDEK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 483 668,43</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 483 668,43	
D 1 Zemní práce							962 924,02	
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svažlu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102</a>								
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>								
3	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	10,410	140,00	1 457,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323</a>								
P Poznámka k položce: □								
VV Rázková cesta 7,56*2,85 10,410								
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>								
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>								
6	K	121151103	Sajmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,540	60,00	218,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103</a>								
7	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100</a>								
P Poznámka k položce: □								
VV kotevní bloky 3*1*1*3*1 10,000								
VV 10*0,2 2,000								
8	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351100</a>								
P Poznámka k položce: □								
VV kotevní bloky 2,000								
VV 10*0,2 2,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131451100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451100">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451100</a> Poznámka k položce: □ kotevní bloky 10*0,1		1,000			
10	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	23,100	1 500,00	34 650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104</a> 1,7*10+11,4		23,100			
11	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	23,100	1 800,00	41 580,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351104</a> 1,7*10+11,4		23,100			
12	K	132451104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3	m3	11,600	3 500,00	40 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451104">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132451104</a> 0,9+9+5,7		11,600			
13	K	138511101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě II. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	2,500	1 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511101">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511101</a> Poznámka k položce: □ kotevní bloky 10*0,25		2,500			
14	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě II. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	29,000	1 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511201">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511201</a> 2,2*12,5+14,2		29,000			
15	K	138611101	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě II. do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	2,500	1 000,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611101">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611101</a> Poznámka k položce: □ kotevní bloky 10*0,25		2,500			
15	K	138611201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě II. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	29,000	1 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611201">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611201</a> 2,2*12,6+14,2		29,000			
17	K	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemísťením suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	18,000	2 760,00	49 680,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC P VV VV VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139951121</a> Poznámka k položce: □ slávkův konstrukce - obetonování potrubí, vjezdní objekt (odhad)		15,000			
					3,000			
					18,000			
18	K	162751157	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtů z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,300	280,00	7 364,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751157">https://podminy.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751157</a> 0,8*8,9+8,6*10		26,300			
19	K	162751159	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtů z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 315,000	10,00	13 150,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/162751133">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/162751133</a> VV 26,3*50 Přepočtené koeficientem množství 1 315,000					
20	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy (třída těžitelosti III, skupiny 6 a 7	m3	63,000	110,00	6 930,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151103">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/167151103</a> P Poznámka k položce ☐ VV 2,5*29*2,5*29 dotamování 63,000					
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,025	180,00	8 284,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201231">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201231</a> VV 26,3*1,75 Přepočtené koeficientem množství 46,025					
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli hominy strojně s uložním výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lůchla vykopávkách	m3	99,600	250,00	24 900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/174151101">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/174151101</a> VV 7,9*41,6*50,1 99,600					
23	K	181351003	Rozproštění a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3,640	65,00	236,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/181351003">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/181351003</a>					
24	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3,640	40,00	145,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/181411133">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/181411133</a>					
25	M	00572470	osivo směs travní parkové	kg	0,073	240,00	17,52	CS ÚRS 2022 01
			VV 3,64*0,02 Přepočtené koeficientem množství 0,073					
26	K	R_aqa_020	Položka obsahuje rozdělení vykopané zeminy na zeminu vhodnou pro zpětný zásyp. Zemina nevhodná pro zpětný zásyp bude odvezena přednostně na hrvalou skládku. Nevhodné pro zásyp jsou vodou nasycené, promočené zeminy (bílé), rašelina, omnice, znečištěné vrstvy zemin, odpady.	m3	99,600	500,00	49 800,00	
27	K	R011	Příplatek za zřízené podmínky - práce v prudkém skloněném terénu	soubor	1,000	500 000,00	500 000,00	
			P Poznámka k položce ☐ zapojení krátkého cykadla, provizní lanovka, příplatek za omezení přístupu na stavební spod. ☐					
28	K	R012	Umístění vytěžených kamenů nad rýhou	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			P Poznámka k položce ☐ viz technická zpráva					
29	K	R013	Přečerpávání odpadních vod při výstavbě	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			D 3 Svislé a kompietní konstrukce 80 960,00					
30	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,800	10 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/321311115">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/321311115</a> P Poznámka k položce ☐ VV výustní objekt, páska 1,2*114 4,800					
31	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,855	8 000,00	14 840,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/321321115">https://odnaminky.us.cz/tem/CS_URS_2022_01/321321115</a> P Poznámka k položce ☐ VV výustní objekt 1,480 VV 2*3,7*0,2 0,375 VV 0,5*0,5*1,5 1,855 VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	7,600	790,00	6 004,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a>					
P			Poznámka k položce: □					
VV			výstupní objekt					
			10*0,2+4*0,9+2	7,600				
33	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	7,600	420,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			výstupní objekt					
34	K	321368211	Výzluž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované síle z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči	t	0,040	52 000,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			výstupní objekt					
35	K	359901111	Vyčištění stok jakéhokoliv výšky	m	118,000	22,00	2 596,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/359901111</a>					
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakéhokoliv výšky nová kanalizace	m	119,000	36,00	4 248,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211</a>					
D 4 Vodorovné konstrukce							119 477,80	
37	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	2,250	860,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			lože pod šachty					
VV			0,45*0,45*1,35	2,250				
38	K	451571211	Lože pod dlažby z kameniva těženého hrubého, tl. vrstvy do 100 mm	m2	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451571211">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451571211</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			výstupní objekt					
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	6,980	60,00	418,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			lože pod potrubí					
VV			0,58*3,6*2,8	6,980				
40	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,130	2 900,00	3 277,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			pod šachty					
VV			0,23*0,23*0,67	1,130				
41	K	452323141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	11,550	3 800,00	43 890,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/452323141">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/452323141</a>					
P			Poznámka k položce: □					
			kotovní bloky					
VV			3*1*1*3	9,000				
VV			1,5*1,7*1	2,550				
VV			Součet	11,550				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	15.000	620,00	9 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452353101</a> Poznámka k položce: □ kotvené bloky					
43	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Karí	1	0,100	51 000,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211</a> Poznámka k položce: □ kotvené bloky					
44	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošlérování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	2.220	2 100,00	4 662,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511270</a> Poznámka k položce: □ výusný objekt 2*3,7*0,3		2.220			
45	K	R010	Dočasné ohrázkování u výstavby výustního objektu	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			Poznámka k položce: □ např. pytle naplněné pískem					
	D	5	Komunikace pozemní				6 974,70	
46	K	564831011	Podklad ze žlátkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	10,410	170,00	1 769,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831011</a> Poznámka k položce: □ stěrková cesta 7,56*2,85		10,410			
47	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,410	500,00	5 205,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111</a>					
	D	8	Trubní vedení				1 280 172,88	
48	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	87,000	140,00	12 180,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811</a> Poznámka k položce: □ stávající potrubí					
49	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372121</a>					
50	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	1,015	2 800,00	2 842,00	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
51	K	831372193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Připlatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 300	kus	3,000	820,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831372193</a>					
52	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392121</a>					
53	M	59710706	trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 200	m	1,015	4 410,00	4 478,15	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
54	K	831392193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Připlatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 400	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831392193</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300	m	118,300	1 000,00	118 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/851371131">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/851371131</a>								
56	M	DKT.OT300	LT potrubí KTH dl. 6m, DN 300 OCM/ZMU C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Siř Plus)	m	119,483	5 310,00	634 454,73	
VV 118,3*1,01 Přepočtené koeficientem množství 119,483								
57	M	DKT.110370	Těsnící gumový kroužek DN 300 NBR Siř Plus pro spoj BRS	kus	37,000	550,00	20 350,00	
58	M	R001	Litínové hrdlové koleno DN 300 11,25° s obalem z cementové malty	kus	6,000	8 810,00	52 860,00	
59	M	R002	Litínové hrdlové koleno DN 300 22,5° s obalem z cementové malty	kus	3,000	9 345,00	28 035,00	
60	M	R003	Litínové hrdlové koleno DN 300 30° s obalem z cementové malty	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	
61	M	R004	Litínové hrdlové koleno DN 300 45° s obalem z cementové malty	kus	7,000	11 050,00	77 350,00	
62	M	R005	Přivařená (přip. šroubovací) kotvící příruba pro litinové potrubí DN 300	kus	5,000	2 610,00	13 050,00	
63	K	857371131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednocosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300	kus	22,000	1 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/857371131">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/857371131</a>								
VV 17*5 22,000								
64	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m <sup>3</sup> z prefabrikovaných skruží	m <sup>3</sup>	7,000	2 500,00	18 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/890411851">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/890411851</a>								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> sřvářčí šachty								
65	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícními vaky ucpávkovými DN 300	úsek	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/892372121">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/892372121</a>								
66	K	892492121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícními vaky ucpávkovými DN 1000	úsek	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/892492121">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/892492121</a>								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> revízní šachty								
67	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/894118001</a>								
68	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	20 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/894411121">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/894411121</a>								
69	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	7,000	160,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211</a>								
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> sřvářčí šachty								
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídů zařízení D400, E600	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112">https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112</a>								
71	M	KSLKDB81B	Kanalizační poklop, rám betonolitinový v. 160mm, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	3,000	3 510,00	10 530,00	
72	M	KSLKDB82B	Kanalizační poklop, rám betonolitinový v. 160mm, bez vybrání pro lapač, D 400 s odvětráním	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	
73	M	59224312	Kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	4,000	1 560,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
75	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 190,00	2 380,00	CS ÚRS 2022 01
76	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
77	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	3,000	6 610,00	19 830,00	CS ÚRS 2022 01
78	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	1,000	7 710,00	7 710,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	871321151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	150,000	350,00	52 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871321151">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/871321151</a> Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Započítá dobýšné převedení vody z odšťavňovacího potrubí a potrubí jednotné kanalizace z areálu nemocnice ☐					
			VV		3*50	150,000		
89	K	8713211510	Demontáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm	m	150,000	150,00	22 500,00	
			VV		3*50	150,000		
88	M	28813573	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x9,5 dl 100m	m	100,000	400,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 01
			VV		2*50	100,000		
			D 997 Přesun sutě				23 428,27	
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,580	45,00	206,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551</a>					
80	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	270,220	8,00	2 161,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559</a> VV 4,58*59 Přepočtené koeficientem množství		270,220			
81	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,033	45,00	1 306,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561</a>					
82	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 712,947	8,00	13 703,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569</a> VV 29,033*59 Přepočtené koeficientem množství		1 712,947			
83	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,033	180,00	5 225,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221861</a>					
84	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,580	180,00	824,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221873</a>					
			D 998 Přesun hmot				9 730,76	
85	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	37,426	250,00	9 356,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998273102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998273102</a>					
86	K	998273124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	37,426	10,00	374,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998273124">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998273124</a>					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace

Objekt:

SO 02 - Objekt hrubého předčištění - stavební část

KSO:

Místo: Třebíč

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Josef Novotný AQA-CLEAN

Zpracovatel:

Tomáš Žoudlík

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

32004461

DIČ:

CZ6701116026

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>947 025,48</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	947 025,48	21,00%	198 875,35
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>1 145 900,83</b>
			<b>v CZK</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace  
Objekt: SO 02 - Objekt hrubého předčištění - stavební část  
Místo: Třebíč  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2022  
Projektant: ing. Josef Novotný  
AQA-CLEAN  
Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>947 025,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	793 139,51
1 - Zemní práce	309 126,03
2 - Zakládání	143 267,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	195 944,60
4 - Vodorovné konstrukce	83 917,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 882,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 227,60
998 - Přesun hmot	26 773,25
PSV - Práce a dodávky PSV	153 885,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 020,96
715 - Izolace proti chemickým vlivům	4 488,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	680,00
751 - Vzduchotechnika	1 940,00
764 - Konstrukce klempířské	4 745,00
766 - Konstrukce truhlářská	18 507,95
767 - Konstrukce zámečnické	68 730,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 773,20

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Třebíč, rekonstrukce areálové kanalizace  
 Objekt: SO 02 - Objekt hrubého předčištění - stavební část  
 Místo: Třebíč  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 3. 2022  
 Projektant: Ing. Josef Novotný  
 AQA-CLEAN  
 Zpracovatel: Tomáš Žoudlík

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

### Náklady soupisu celkem

947 025,48

o HSV Práce a dodávky HSV

793 139,51

D 1 Zemní práce

309 126,03

1	K	111251101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251101</a>								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101201</a>								
3	K	115101301	Pohotovostní záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/115101301</a>								
4	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	15,950	410,00	6 539,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251102</a>								
VV					14,5*5,5	79,750		
VV					79,75*0,2	15,950		
5	K	131351102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	15,950	810,00	12 919,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351102</a>								
VV					79,75*0,2	15,950		
6	K	131451102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	7,975	1 690,00	13 477,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131451102</a>								
VV					79,75*0,1	7,975		
7	K	138511101	Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě II, do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	19,938	5 800,00	115 840,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138511101</a>								
VV					79,75*0,25	16,938		
8	K	138611101	Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek jam nebo zářezů, ve vrstvě II, do 1 000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7	m3	19,938	7 600,00	151 528,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/138611101</a>								
VV					79,75*0,25	19,938		
9	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	39,876	110,00	4 386,36	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151103</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce ☐ odstavení 10,938*10,938				39,876	
10	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	75,421	26,00	1 960,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/171151112</a>					
	VV		79,75*4,329				75,421	
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlým jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,329	130,00	562,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/174151101</a>					
	P		Poznámka k položce ☐ hrubý zásyp mezi základovými pásy					
	VV		3,33*1,3*1				4,329	
	D	2	Zakládání				143 267,74	
12	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhlým a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	1,440	950,00	1 368,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/271532211</a>					
	P		Poznámka k položce ☐ pod garsony 3*0,8*0,3*2				1,440	
13	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se ztuhlým a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,450	930,00	4 138,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/271532212</a>					
	P		Poznámka k položce ☐ podsypan pod základy 3,33*1,3*0,2 5,43*3,3*0,2 Součet				0,868 3,584 4,450	
14	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,063	3 150,00	3 348,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/273313611</a>					
	VV		4,43*2,4*0,1				1,063	
15	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,142	3 880,00	4 408,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/273321611</a>					
	P		Poznámka k položce ☐ podlahy 4,23*1,8*0,15				1,142	
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,809	705,00	1 275,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/273351121</a>					
	VV		12,08*0,15				1,809	
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,809	380,00	687,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/273351122</a>					
18	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	12,228	3 950,00	48 300,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/274322611</a>					
	VV		(7,64+0,84)*1,3 *stěny				11,154	
	VV		3,58*0,3 *dno				1,074	
	VV		Součet				12,228	
19	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,670	3 150,00	2 110,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="#">https://podminky.us.cifirm/cs_urs_2022_01/275313611</a>					
	P		Poznámka k položce ☐ patky pod schodiště					
	VV		1,2*0,3*0,8				0,288	
	VV		1,2*0,3*1,05				0,382	
	VV		Součet				0,670	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	R002	Příplatek ze vytváření dna žlabu	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
21	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	52,390	710,00	37 196,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274351121">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274351121</a>					
		VV	40,3*1,3		52,390			
22	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	52,390	390,00	20 432,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274351122">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274351122</a>					
23	K	274361821	Výzluž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	0,100	52 000,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274361821">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274361821</a>					
		VV	0,1 * odhad		0,100			
24	K	274362021	Výzluž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,155	51 000,00	7 905,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274362021">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/274362021</a>					
		VV	20*1,3*0,00444		0,115			
		VV	0*0,00444		0,040			
		VV	Součet		0,155			
25	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,980	750,00	1 485,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/275351121">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/275351121</a>					
		P	Poznámka k položce: □ patka pod schody (souza část jedné patky), druhá patka betonovaná do výšky					
		VV	1,8*1,1		1,980			
26	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,980	410,00	811,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/275351122">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/275351122</a>					
		D	3				195 944,60	
27	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	20,800	1 850,00	38 480,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311113144">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311113144</a>					
		VV	10,4*2		20,800			
28	K	311274111	Zdivo z tvárnice z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnice tepelně izolačních, tloušťky zdiva 425 mm	m3	5,400	5 600,00	30 240,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311274111">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311274111</a>					
		P	Poznámka k položce: □ část stěna - viz. výkresová část					
		VV	3,8*2*1,2		5,400			
29	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	4,390	720,00	3 160,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311351311">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311351311</a>					
		VV	3,9*0,6		2,340			
		VV	4,1*0,5		2,050			
		VV	Součet		4,390			
30	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	4,390	420,00	1 843,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311351312">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/311351312</a>					
31	K	r_317351512	Ztracené bednění překládů z betonových U-profilů osazených do maltového lože ve zdech tloušťky 200 mm	m	3,900	4 200,00	16 380,00	
		P	Poznámka k položce: □ část stěna - viz. výkresová část					
32	K	327215221	Opěrné zdi z prefabrikovaných drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) předpínané kamenivem se spletané dvouzkrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan	m3	8,400	12 600,00	105 840,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/327215221">https://podminky.us.celkem.cz/URS_2022_01/327215221</a>					
		VV	11*10,7*12		8,400			
		D	4	Vodoravná konstrukce			83 917,87	
33	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výzluže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně tlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	4,012	5 200,00	20 862,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411321816">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411321816</a>					
	WV		4*4*0,2 stropní deska		3,200			
	WV		3,9*0,2*0,6 železná stěna		0,468			
	WV		4,1*0,8*0,14		0,344			
	WV		Součet		4,012			
34	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	16,000	760,00	12 160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313</a>					
	WV		4*4 "podepření stropní desky		16,000			
35	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	16,000	510,00	8 160,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314</a>					
36	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřbových včetně hlavic hřbových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	l	0,259	52 000,00	13 468,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821</a>					
37	K	417251121	Obezídka ztužujícího věnce věncovkou z lehkého keramického betonu jednostranná výška věnce 200 mm	m	15,600	720,00	11 232,00	
	P		Poznámka k položce □ číslo stěna - věncové tvárnice výšky 200 mm, vz. výkresové část					
	WV		3,9*4		15,600			
38	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) Ů. C 20/25	m3	1,011	4 730,00	4 782,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414</a>					
	WV		3,9*0,3*0,2*2		0,468			
	WV		3,53*0,3*0,2*2		0,424			
	WV		2,2*0,36*0,15		0,119			
	WV		Součet		1,011			
39	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	6,144	810,00	4 976,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115</a>					
	WV		10,36*0,2		2,072			
	WV		11,56*0,2		2,312			
	WV		2,2*0,4*2		1,760			
	WV		Součet		6,144			
40	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,144	450,00	2 764,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116</a>					
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	l	0,106	52 000,00	5 512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821</a>					
	WV		25*4*0,00089 *R12		0,089			
	WV		76*0,00022 *R8		0,017			
	WV		Součet		0,106			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpňů				6 882,42	
42	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,080	380,00	790,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/612335301">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/612335301</a>					
	P		Poznámka k položce □ zakřivení kolem dveří					
	WV		5,2*0,4		2,080			
43	K	621331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká podhledů	m2	1,845	420,90	774,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/621331121">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/621331121</a>					
	WV		4,1*0,45		1,845			
44	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm Ů. C 12/15	m3	1,072	4 960,00	5 317,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/631311113">https://podminky.usc.cz/item/CS_URS_2022_01/631311113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,83*4*0,07 "strop		1,072			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 227,60	
45	K	936311111	Zabetonování potrubí uloženého ve vymezených otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvornu do 0,25 m <sup>2</sup>	m3	0,500	5 200,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936311111">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936311111</a>					
	VV		0,5 "2x vstupní potrubí		0,500			
46	K	949121112	Montáž lešení lehkého kovového dílcového o výšce lešeniové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	4,000	1 630,00	6 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121112">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949121112</a>					
47	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	16,000	32,00	512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112</a>					
48	K	953171021	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171021">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953171021</a>					
49	M	63126004	rošt kompozitní pochůzný tvý 30x30/60mm A15	m2	3,960	2 110,00	8 355,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,8*1		1 600			
	VV		1,8*1,2		2 160			
	VV		Součet		3 960			
50	K	R001	Díložová stěna	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	
	D	998	Přesun hmot				26 773,25	
51	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým piáštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	107,093	250,00	26 773,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998012021</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				153 865,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 020,96	
52	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	15,600	22,00	343,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001</a>					
	VV		3,9*4 "strop		15,600			
53	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	2 200,00	11,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,6*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,005			
54	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	35,040	36,00	1 261,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001</a>					
	VV		12,4*2,7		33,480			
	VV		3,9*0,4		1,560			
	VV		Součet		35,040			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	2 200,00	26,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		35,04*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,012			
56	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše vodorovné V	m2	15,600	130,00	2 028,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559</a>					
57	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V80 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jernozrnitým minerálním posypem	m2	18,182	260,00	4 727,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,6*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		18,182			
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIIP na ploše svíslé S	m2	35,040	215,00	7 533,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559">https://podminby.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	42,784	260,00	11 123,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		35,04*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		42,784			
60	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií na ploše vodorovné V z napové fólie	m2	15,600	62,00	967,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161173</a>					
61	M	28323005	fólie profilovaná (napová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	18,182	160,00	2 909,12	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,6*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		18,182			
62	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti napovou fólií na ploše svislé S z napové fólie	m2	35,040	85,00	2 978,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
63	M	28323005	fólie profilovaná (napová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	42,784	160,00	6 845,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		35,04*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		42,784			
64	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,350	760,00	266,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101</a>					
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				4 488,86	
65	K	715174012	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciálními obklady náterů, kanálů nebo šachet do tmele, s úpravou spár čedičovými tl. 25 až 40 mm	m2	3,760	265,00	996,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/715174012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/715174012</a>					
	VV		3,1*1,0-0,45*0,4 "stěny		2,760			
	VV		1 "dno		1,000			
	VV		Součet		3,760			
66	M	63232811	čističce z tvrdého čediče průmyslové jemný rastr 250x250x22mm	m2	4,061	860,00	3 492,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		3,76*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		4,061			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				880,00	
67	K	721173317	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173317</a>					
68	M	R002	Ventilační hlavice DN 150	kus	1,000	460,00	460,00	
	D	751	Vzduchotechnika				1 940,00	
69	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/751398022</a>					
70	M	4502056452	Mřížka větrací se síťí a krytkou 200x250 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				4 745,00	
71	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	4,000	520,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764011401</a>					
	P		Poznámka k položce: úřadovací síťe hydroizolace					
72	K	764218607	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovinných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm	m	4,100	650,00	2 665,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764218607</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				18 507,95	
73	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdvia jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411</a>					
74	M	81140501	dveře jednokřídlové plastové s dekorem pině max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,800	9 560,00	17 208,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,047	850,00	39,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766101/">https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998766101/</a>								
D 767 Konstrukce zámečnické							68 730,00	
76	K	767211313	Montáž kovového venkovního schodiště bez zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kolenného či betonů	m	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/767211313/">https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/767211313/</a>								
77	K	767220130	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotností 1 m zábradlí přes 25 kg	m	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/767220130/">https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/767220130/</a>								
78	M	R003	Ocelové schodiště v provedení žďavý pozink	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
P Poznámka k položce ☺ viz. výkresová část								
79	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,095	50 000,00	4 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998767101/">https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/998767101/</a>								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							13 773,20	
80	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bílozlatových)	m2	39,352	350,00	13 773,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC <a href="https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783826675/">https://odnamy.us.cz/Item/CS_URS_2022_01/783826675/</a>								
VV 13,86*2,2-2*1,2+3,9*3					39,352			

# 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, informací 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. Zadáání 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 materiálů  
- 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 řádků.	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	
Cenová 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
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižovaná 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