

## Smlouva o dílo č. 017-A/24

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

### **Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.**

se sídlem: Národní 1009/3, 110 00 Praha 1

zastoupená Ing. Tomášem Wenclem, MBA

IČO: 60457856

DIČ: CZ60457856

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-246450247/0100

zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR

**(dále jen „objednatel“)**

a

### **Basano s.r.o.**

Sídlo: Poupětova 1293/11, 170 00 Praha 7

Kontaktní adresa: Cetyňská 497/11, 150 00 Praha 5

Zastoupený: [REDACTED] – jednatelem

Bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., č. ú. 203970816/0600

IČO: 24170577

DIČ: CZ24170577

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vložka 185209

Osoby oprávněné k jednání:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

**(dále jen „zhotovitel“)**

### **Úvodní ustanovení**

**Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.** je veřejný zadavatel ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a je vlastníkem budovy dependance č. p. 62, která je součástí pozemku st. č. 86 zapsaného na LV č. 177 pro k. ú. Liblice, obec Liblice, na adrese Konferenční centrum AV ČR zámek Liblice 61, 277 32, Byšice, zahájilo zadávací řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce pod č. **23/VZ137** s názvem „**KC Liblice – Wellness realizace**“.

a

**Basano s.r.o.** podala nabídku ze dne 25. 12. 2023, která splnila požadavky objednatele, dohodly se smluvní strany na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen „SoD“) takto:

### **Čl. 1**

#### **Účel a předmět smlouvy**

1.1. Účelem této smlouvy je provést stavební úpravy prostor pro vznik Wellness tak, aby byla zajištěna plná funkčnost prostor dle zákona o ochraně veřejného zdraví (zák. 258/2000 Sb.) a souvisejících vyhlášek.

- 1.2. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo s názvem „**KC Liblice – Wellness realizace**“ (dále jen „dílo“).
- 1.3. Dílo je vymezeno projektovou dokumentací a soupisem prací dodávek a služeb, včetně výkazu výměr, které jsou nezbytné pro zhotovení díla dle této smlouvy. Projektová dokumentace pro provedení díla jednoznačně vymezuje materiálové, stavebně technické, dispoziční a provozní vlastnosti díla. Projektová dokumentace byla zhotoviteli předána současně s výzvou k podání nabídky dne 5. 12. 2023. Projektová dokumentace KC Liblice – Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku, kterou vypracoval [REDAKCE] 03/2023, architektonické a projekční studio ačtyřKA, ČKAIT: 0007050, IČ: 60457856, Hošťálkova 392/1a, 169 00 Praha 6, která tvoří přílohu č.3 Výzvy. Zhotovitel musí dodržet podmínky Stavebního povolení vydaného Obecním úřadem Byšice, stavebním úřadem dne 4.9.2023, které tvoří přílohu č. 4 Výzvy.  
  
Dílo je dále specifikováno nabídkou zhotovitele ze dne 25. 12. 2023 s rozpočtem a oceněným výkazem výměr. Nabídka zhotovitele, rozpočet s výkazem výměr tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s úplným rozsahem a povahou díla a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.
- 1.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. 4 této smlouvy.

## **Čl. 2 Místo plnění**

Místem plnění díla je budova Konferenčního centra AV ČR zámku Liblice na adrese: Liblice 61, 277 32 Byšice.

## **Čl. 3 Doba plnění**

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel písemně vyzve zhotovitele k plnění díla a oznámí mu s předstihem nejméně 14 kalendářních dní termín předání prostor pro zhotovení díla. Prostory pro zhotovení díla objednatel předá zhotoviteli dle čl. 1 této smlouvy v místě plnění nejpozději dne 15. 4. 2024. Zhotovitel je povinen převzít prostory pro zhotovení díla ve stanoveném termínu a dokončit dílo nejpozději do 16. 9. 2024.
- 3.2 Pokud zhotovitel dokončí dílo a připraví ho k předání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu.

## **Čl. 4 Cena díla a platební podmínky**

- 4.1 Cena díla je smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem o cenách a činí **5.466.588,53 Kč** bez DPH. K této ceně bude dopočtena DPH ve výši podle platné sazby ke dni zdanitelného plnění.
- 4.2 Cena je stanovena na základě projektové dokumentace a pro její stanovení je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb uvedený v rozpočtu s výkazem výměr. Předmětem ceny jsou i práce a dodávky neuvedené ve výkazu výměr a projektové dokumentaci, bez kterých ale ze své povahy není možné dílo provést a o kterých zhotovitel na základě svých odborných a technických znalostí měl vědět a v nabídce je uvést. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému

provedení díla, a to včetně nákladů na zajištění všech nezbytných zkoušek, odvozu nebo odstranění odpadu a odstranění případných vad a nedostatků díla.

- 4.3 Výše sjednaná cena je shodná s nabídkovou cenou zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou, konečnou pro předmět plnění specifikovaný v čl. 1 této smlouvy. Výši této ceny zhotovitel garantuje až do úplného ukončení celého díla a jeho předání objednateli. Případné změny cen stavebních prací, materiálů a energií v průběhu realizace díla nemají na dohodnutou cenu žádný vliv.
- 4.4 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vyúčtuje cenu uvedenou v odst. 4.1 této smlouvy po řádném provedení a předání díla specifikovaného v čl. 1 této smlouvy, objednateli. Podkladem pro vystavení faktury bude objednatelům odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Zhotovitel je povinen předat objednateli k odsouhlasení soupis skutečně provedených prací při předání díla. Objednatel připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a vrátí jej zpět zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení.
- 4.5 Soupis skutečně provedených prací a dodávek vychází z rozpočtu s výkazem výměr. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny tak, že číselně musí odpovídat tomuto rozpočtu.
- 4.6 Fakturace bude probíhat měsíčně. Faktura zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle právních předpisů účinných v době jejího vystavení a dále musí obsahovat číslo smlouvy, číslo faktury, den splatnosti faktury a označení díla v souladu s ustanovením čl. 1 této smlouvy.
- 4.7 Splatnost faktury činí 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli do sídla objednatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Přílohou faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený objednatelům a předávací protokol.
- 4.8 Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje je objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit zhotoviteli. Po opravě faktury předloží zhotovitel objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v odst. 4.7 této smlouvy. Rovněž tak, zjistí-li objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli fakturu vrátit.
- 4.9 Dle § 92e), v návaznosti na § 92a) zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), bude uplatněno přenesení daňové povinnosti, kde je povinnost přiznat daň na výstupu přenesena na příjemce plnění. V rámci tohoto režimu má povinnost přiznat a zaplatit plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno. Zhotovitel vystaví daňový doklad, kde neuvede DPH ani cenu s DPH, jen sazbu DPH v % a sdělení v souladu s § 29 odst. 2 písm. c) „Daň odvede zákazník“. Daňový doklad bude mít náležitosti § 29 odst. 1 písm. a) až l) zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

## **Čl. 5**

### **Provádění díla a přerušení prací**

- 5.1 Dílo bude provedeno v bezvadné jakosti, z nových materiálů a dle technologických a pracovních postupů vyplývajících z projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení příslušných ČSN a EN platných předpisů týkajících se předmětu díla, včetně požadavků na zajištění bezpečnosti práce 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 (zákon o zajištění dalších podmínek

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel pro zhotovení stavby použije pouze materiál a výrobky, které jsou certifikovány.

- 5.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně i za pomoci třetích osob (dále jen „poddodavatelé“). Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
- 5.3 Pokud objednatel zjistí závažné nedostatky v realizaci díla na straně zhotovitele, může práce zastavit nebo přerušit do doby provedení nápravy. Doba přerušování jde na vrub zhotovitele.

## **Čl. 6 Povinnosti objednatele**

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli prostory v místě plnění díla nejpozději v termínu uvedeném v odst. 3.1 této smlouvy, současně vyčlení uzamykatelné prostory pro uskladnění nářadí a materiálu, šatnu a sociální zařízení pro zhotovitele. O předání staveniště bude sepsán předávací protokol a současně budou určeny napojovací body pro odběr el. energie, vody, popř. plynu a bude dohodnut způsob úhrady za odebrané komodity.
- 6.2 Objednatel je oprávněn prostřednictvím oprávněné osoby kontrolovat dílo v průběhu jeho provádění.
- 6.3 Objednatel se zavazuje po dobu provádění díla umožnit zhotoviteli stavební odběr el. energie a vody.

## **Čl. 7 Povinnosti zhotovitele**

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy včas, podle projektové dokumentace, a předat jej objednateli bez vad a nedodělků v termínu uvedeném v čl.3 této smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje udržovat v místě plnění díla pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Odpovídá objednateli jakož i třetím osobám za škody vzniklé při provádění díla.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí pracoviště ke zhotovení díla stavební deník, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání díla. Následně je zhotovitel povinen předat stavební deník objednateli. Do deníku může provádět zápisy pouze zhotovitel, objednatel, nebo objednatelem zmocnění zástupci (např. technický dozor).
- 7.4 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli spolupůsobení při výkonu finanční kontroly podle § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a je povinen toto zajistit i u svých poddodavatelů.
- 7.5 Zhotovitel je povinen odškodnit objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly narušením práv třetích osob činnostmi zhotovitele nebo v souvislosti s ní.
- 7.6 V případě jakéhokoliv narušení či poškození objektu, ve kterém je dílo prováděno, v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené části objektu

nejpozději ke dni předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.

- 7.7 Zhotovitel ponese na svůj náklad případné poškození nepředaného a nepřevzatého díla. Ode dne započetí prací nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání objednateli.
- 7.8 Zhotovitel bude při realizaci díla brát maximální ohled na to, aby svou činností nenarušoval provoz v areálu.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje provést veškeré příslušné zkoušky a revize, které jsou nezbytné ke zhotovení díla a dodat objednateli veškeré atesty a prohlášení o shodě u použitých materiálů.
- 7.10 Zhotovitel bude dbát podmínek pro odběr el. energie a vody, které stanoví objednatel v protokolu o předání prostor/pracoviště, kde bude dílo prováděno. Zhotovitel si zabezpečí vlastní zařízení staveniště, včetně sociálního zařízení.
- 7.11 Zhotovitel nejpozději při podpisu této smlouvy předloží doklad o pojištění odpovědnosti za škody. Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti a pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle, a to do výše 2 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy až do uplynutí sjednané záruky za jakost díla bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení.

## **Čl. 8**

### **Předání a převzetí díla**

- 8.1 Zhotovitel oznámí objednateli nejpozději 2 pracovní dny předem, kdy bude řádně provedené dílo dokončeno a připraveno k předání. Smluvní strany se na základě tohoto oznámení dohodnou na průběhu předání díla.
- 8.2 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných právními předpisy vztahujícími se k dílu, platnými normami a objednatel, které provede zhotovitel na své náklady. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla, předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni předání díla.
- 8.3 Zhotovitel je povinen připravit a u předání díla předložit:
  - stavební deník,
  - atesty a zápisy či osvědčení použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - doklady o likvidaci odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech,
  - soupis skutečně provedených prací,
  - a další doklady či požadavky, pokud vyplývají z této smlouvy.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

O průběhu předání díla pořídí smluvní strany protokol, který bude obsahovat:

- označení díla,
- označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- zahájení a ukončení prací na díle,

- prohlášení objednatele o převzetí díla nebo převzetí díla s výhradou
  - datum a místo sepsání protokolu,
  - jména a podpisy zástupců zhotovitele a objednatele oprávněných dílo předat a převzít,
  - seznam předané dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
  - termín vyklizení prostor pro uskladnění materiálu a nářadí,
  - soupis vad a nedodělků s termínem a způsobem jejich odstranění.
- 8.4 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro drobné vady, které samy o sobě nebrání užívání díla ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud dokončené dílo neodpovídá smlouvě a vykazuje při předání zjevné vady, vzniká objednateli dnem převzetí díla s výhradou, právo z odpovědnosti za vady, a to právo na bezplatné odstranění vady nebo právo na slevu z ceny díla. Je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit. Objednatel oznámí zhotoviteli, jaké právo z odpovědnosti za vady si zvolil.
- 8.5 Po odstranění vad, pro které objednatel odmítl dílo převzít bude provedeno nové přijímací řízení. Pokud objednatel převzal dílo s výhradou, bude protokol sepsán o každé zjištěné a odstraněné vadě.
- 8.6 Do odstranění zjevných vad díla zjištěných při převzetí, není zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat dohodnutou cenu díla dle 4.1 této smlouvy.
- 8.7 Skryté vady díla je třeba oznámit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu poté, co je možné je při dostatečné péči zjistit, nejpozději však **do pěti let od převzetí díla**.
- 8.8 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na věci na objednatele přechází okamžikem převzetí díla bez výhrad.

## Čl. 9 Záruka za jakost díla

- 9.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od předání a převzetí celého díla dle této smlouvy bez vad. Záruční doba díla začíná běžet od řádného předání a převzetí celého díla. Dále zhotovitel poskytuje objednateli záruku na zařízení díla dle této smlouvy po dobu 24 měsíců od předání a převzetí celého díla dle této smlouvy bez vad. Záruční doba díla začíná běžet od řádného předání a převzetí celého díla.
- 9.2 Vady zjištěné po předání a převzetí díla je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele písemnou formou, bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popř. uvést, jak se projevují. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání. V případě vad díla zjištěných v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady bezplatně, a to v termínech stanovených objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje v záruční době odstranit případné vady díla v těchto lhůtách a termínech:
- pokud objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii nebo vady bránící provozu, musí zhotovitel zahájit odstranění vad neprodleně, nejpozději do 24 hod. od doručení reklamace zhotoviteli reklamace,

- pokud objednatel reklamuje vady nebránící provozu, zhotovitel odstraní takové reklamované vady díla v záruční době ve lhůtě do 15 dnů od doručení reklamace zhotoviteli nebo ve lhůtě smluvními stranami písemně dohodnuté, a to bezplatně.

Neuznaná reklamace nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za odstranění vady.

- 9.4 Jestliže zhotovitel neodstraní uznanou reklamovanou vadu díla ani do 15 dnů po uplynutí lhůty (viz odst. 9.3), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiného dodavatele, zhotoviteli to písemně oznámí a bude na něm uplatňovat finanční plnění.

## **Čl. 10**

### **Smluvní pokuta, úrok z prodlení**

- 10.1 Zhotovitel je povinen v případě prodlení s dokončením a předáním díla dle čl. 3 této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2. 000 Kč za každý den prodlení, a to až do dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla dle čl. 8 této smlouvy.
- 10.2 Zhotovitel je povinen v případě prodlení s odstraněním vad zjištěných při převzetí nebo reklamovaných vad po dobu záruky zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000 Kč za každý den prodlení s odstraněním reklamovaných vad, a to až do dne podpisu zápisu o odstranění vad.
- 10.3 Splatnost smluvní pokuty je do 21 dnů od doručení vyúčtování povinné smluvní straně.
- 10.4 Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti splnit závazek smluvní pokutou utvrzený. Právo na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti vyplývajících z této smlouvy není úhradou smluvních pokut dotčeno.

## **Čl. 11**

### **Ukončení smluvního vztahu**

- 11.1 Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit písemnou dohodou.
- 11.2 Smluvní strany mají právo od této smlouvy odstoupit v případě porušení této smlouvy podstatným způsobem, a to buď ohledně celého plnění, nebo jen ohledně nesplněného zbytku plnění.
- 11.3 Podstatným porušením smlouvy je porušení takových povinností, o nichž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa. Za podstatné porušení smluvních povinností se pro účely této smlouvy považuje:
- prodlení s dokončením a předáním díla dle této smlouvy o více než 30 dnů z důvodů na straně zhotovitele;
  - nebo
  - vadné plnění zhotovitele, které je podstatným porušením smlouvy a objednatel si zvolil právo odstoupení od smlouvy.

Kromě výše uvedeného jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od této smlouvy také v případech uvedených v zákoně.

- 11.4 Objednatel je oprávněn, v případě odstoupení, použít za úhradu všechny zhotovitelem provedené části díla, materiály a práce určené pro dílo; výše úhrady za tyto části díla,

materiály a práce bude stanovena podle jednotkových cen uvedených v rozpočtu s výkazem výměr.

- 11.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení dopustila.
- 11.6 Pro případ ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu se smluvní strany dohodly, že nejpozději do 14 dnů od ukončení provedou vzájemné vypořádání a tuto skutečnost stvrdí oboustranně podepsaným protokolem.
- 11.7 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, práva na náhradu škody, ani dalších ujednání smlouvy, která mají zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy/ukončení platnosti smlouvy.
- 11.8 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel na zajištění prací čerpá příspěvek, a tento mu nebude poskytnut v případě, že nebude na příslušný kalendářní rok schválena příslušná položka rozpočtu Střediska společných činností AV ČR, v.v.i. V případě, že by objednatel výše uvedený příspěvek neobdržel, je každá ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy písemně odstoupit.

## **Čl. 12 Ochrana osobních údajů**

- 12.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva obsahuje osobní údaje fyzických osob typu: jméno a příjmení, e-mail, telefon, IČO a souhlasí s tím, že správcem osobních údajů je nadále pro účely této smlouvy objednatel.
- 12.2 Smluvní strany jsou si dále vědomy, že právním titulem pro zpracování zde uvedených osobních údajů je splnění smlouvy dle článku 6 odst. 1. písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
- 12.3 Správce osobních údajů se zavazuje tyto osobní údaje zpracovávat výlučně pro účely této smlouvy a v souladu s platnými právními předpisy.

## **Čl. 13 Odpovědné zadávání**

- 13.1 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že ve vztahu k zaměstnancům bude důsledně dodržovat pracovněprávní práva a povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a smluv, zejména vytvářet slušné a důstojné pracovní podmínky, dbát na bezpečnost a o ochranu zdraví zaměstnanců při práci, dodržovat pravidla pro stanovování pracovní doby a dob odpočinku mezi směnami, placené přesčasy.
- 13.3 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod. či jiným obdobným orgánem v zahraničí) zahájeno řízení pro porušení pracovněprávních předpisů a/nebo antidiskriminačního zákona, a k němuž



došlo během trvání tohoto smluvního vztahu, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení o doručení oznámení o zahájení řízení.

- 13.4 Porušení povinnosti uvedené odst. 13.3 této smlouvy je podstatným porušením smlouvy se všemi z toho plynoucími důsledky.

#### **Čl. 14 Závěrečná ustanovení**

- 14.1 Odpovědná osoba za objednatele ve věcech technických: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

- 14.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv.

- 14.3 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., a to do 15 dnů od podpisu této smlouvy. Objednatel bude neprodleně zhotovitele o této skutečnosti písemně informovat.

- 14.4 Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.

- 14.5 Právní vztahy mezi smluvními stranami založené touto smlouvou a v ní zvláště neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

- 14.6 Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v elektronické podobě, přičemž zástupce každé ze smluvních stran tuto smlouvu, v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění, potvrdí svým platným a uznávaným elektronickým podpisem.

- 14.7 Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a s jejím obsahem souhlasí, což potvrzují připojením podpisů.

- 14.8 Před započítáním prací dodavatel předloží doklad o pojištění odpovědnosti zhotovitele.

- 14.9 Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č.1 – Nabídka zhotovitele ze dne **25. 12. 2023** s výkazem výměr

V Praze dne 07.02.2024.....  
Objednatel:

V Praze dne 06.02.2024.....  
Zhotovitel:

Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

Basano s.r.o.

.....  
Ing. Tomáš Wencel, MBA  
ředitel

.....  
[REDACTED]  
jednatel

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02  
Stavba: **KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku**

KSO:  
Místo: Objekt č.p. 62 na pozemku st. 86, k.ú. Liblice

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2023

Zadavatel:  
SSČ AV ČR, v.v.i.

IČ: 60457856  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ: 62595571  
DIČ: CZ6612306173

Zpracovatel:

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 ÚRS' 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 dálkově k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 466 588,53</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 466 588,53</b>	<b>1 147 983,59</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 512 722,12</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

**Stavba:** KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku

**Místo:** Objekt č.p. 62 na pozemku st. 86, k.ú. Liblice

**Datum:** 18.09.2023

**Zadavatel:** SSČ AV ČR, v.v.i.

**Projektant:** ██████████

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

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

**Náklady stavby celkem**

**5 466 588,53**

**6 512 722,12**

**2 KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku**

**STA**

**3 KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku ZTI**

**ZTI**

**4 KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku - ELE**

**ELE**

**5 KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku -UT**

**UT**

**6 KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku - doplňky**

**DOP**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku**

KSO:

Místo: Objekt č.p. 62 na pozemku st. 86, k.ú. Liblice

Zadavatel:

SSČ AV ČR, v.v.i.

Zhotovitel:

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

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 ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminkv.urs.cz](http://podminkv.urs.cz).

CC-CZ:

Datum: 18.09.2023

IČ:

60457856

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

62595571

DIČ:

CZ6612306173

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 074 586,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 589 586,88	21,00%	333 813,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 408 400,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku**

Místo:

Objekt č.p. 62 na pozemku st. 86, k.ú. Liblice

Zadavatel:

SSČ AV ČR, v.v.i.

Zhotovitel:

Datum:

18.09.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 074 586,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

751 - Vzduchotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

785 - Vedlejší rozpočtové náklady

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**KC Liblice - Projekt Wellness, stavební úpravy v části C západního přístavku**

Místo: Objekt č.p. 62 na pozemku st. 86, k.ú. Liblice

Datum: 18.09.2023

Zadavatel: SSČ AV ČR, v.v.i.

Projektant: XXXXXXXXXX

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 074 586,88**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 2 Zakládání

1	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	4,757			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211</a>					
			VV "zásyp stávající technologie vířivky" 2,65*0,71*3,2-0,35*1,9*1,9		4,757			
2	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,076			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411</a>					
			VV "ŽB deska nad stávající technologií vířivky"0,2*3,46*3		2,076			
3	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,249			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821</a>					
			VV "odhad 120kg/m3"0,12*2,076		0,249			
4	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,477			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321346">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279321346</a>					
			VV "podbetonování ocelových profilů v místě rušené vířivky"0,72*0,25*2,65		0,477			
5	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,816			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351121</a>					
			VV "podbetonování ocelových profilů v místě rušené vířivky"0,72*2,65*2		3,816			
6	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,816			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279351122</a>					
			VV "podbetonování ocelových profilů v místě rušené vířivky"0,72*2,65*2		3,816			
7	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,057			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821</a>					
			VV "předpoklad 120kg/m3"0,12*0,477		0,057			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168051</a>					
			VV "dveře mezi 1.08, 1.11 a 1.06c; 2x3 kusy"6		6,000			
			VV "příčky tl. 80mm"4		4,000			
			VV Součet		10,000			
9	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	36,950			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244101</a>					
			VV "1.02" 6		6,000			
			VV "1.05"6		6,000			
			VV "1.06a"15,84		15,840			
			VV "1.10"3,42		3,420			
			VV "1.11"5,69		5,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	VV		Součet		36,950	
10	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	20,480	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244111</a>				
	VV	"1.06c"	18,48		18,480	
	VV	"1.07a"	2		2,000	
	VV	Součet			20,480	
11	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	2,400	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244121</a>				
	VV	"1.05"	2,4		2,400	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
12	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	163,540	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111</a>				
	VV	"1.04"	8,7		8,700	
	VV	"1.06a"	17,12		17,120	
	VV	"1.06b"	11,85		11,850	
	VV	"1.06c"	38,37		38,370	
	VV	"1.07a"	14,4		14,400	
	VV	"1.10"	11,04		11,040	
	VV	"1.11"	15,42		15,420	
	VV	"1.11a"	7,23		7,230	
	VV	"1.11b"	32,81		32,810	
	VV	"1.09"	6,6		6,600	
	VV	Součet			163,540	
13	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápencementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	60,860	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321131</a>				
	VV	"1.04"	2,61		2,610	
	VV	"1.06a"	17,12		17,120	
	VV	"1.06b"	1,65		1,650	
	VV	"1.06c"	11,51		11,510	
	VV	"1.07a"	4,32		4,320	
	VV	"1.10"	3,31		3,310	
	VV	"1.11"	5,63		5,630	
	VV	"1.11a"	2,41		2,410	
	VV	"1.11b"	10,32		10,320	
	VV	"1.09"	1,98		1,980	
	VV	Součet			60,860	
14	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	3,010	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001</a>				
	VV	"okno v 1.07a"	1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2		3,010	
15	K	622321141	Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	3,010	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321141</a>				
	VV	"okno v 1.07a"	1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2		3,010	
16	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,139	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>				
	VV	1,73*1,43+ 2,05x1,3			5,139	
17	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m2	m2	3,010	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629999030</a>				
	VV	"okno v 1.07a"	1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2		3,010	
18	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	3,992	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311113</a> VV 0,05*(8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2)		3,992	
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,168	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021</a> VV 2,105*(8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2)/1000		0,168	
20	K	632451032	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	45,000	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451032</a> VV "množství dle projektu ÚT - množství rohoží pro pokládku podlahové vytápění"45		45,000	
21	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	79,830	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213</a> VV 8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2		79,830	
22	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642946111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642946111</a>			
23	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	3,000	CS ÚRS 2023 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání			
24	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	18,610	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231</a> VV "místnost 1.05" 0,46		0,460	
			VV "místnost 1.07a" 2,56		2,560	
			VV "místnost 1.07b - zděná lavice" 13		13,000	
			VV "místnost 1.08" 0,39		0,390	
			VV "místnost 1.09" 0,37		0,370	
			VV "místnost 1.05 - vybourání otvoru ve stěně v místě okna" 1,43*1		1,430	
			VV "místnost 1.05" vybourání niky pro rozdělovače PT		0,400	
			VV Součet		18,610	
25	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,673	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141</a> VV "tloušťka mazaniny 60 mm" 0,06*(2,41+8,32+1,12+14,52+1,48+0,62+0,57+1,56+31,2+7,04+3,17+1,0+1,14+3,74)		4,673	
26	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4,673	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111</a> VV "tloušťka mazaniny 60 mm" 0,06*(2,41+8,32+1,12+14,52+1,48+0,62+0,57+1,56+31,2+7,04+3,17+1,0+1,14+3,74)		4,673	
27	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,763	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455</a> VV "mezi 1.05 a 1.07a" 0,86*2,05		1,763	
			VV Součet		1,763	
28	K	977271119	Řezání ocelových profilů na staveništi úhlovou brusku průřezu přes 4000 do 4500 mm2	kus	4,000	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977271119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977271119</a> VV "vyřezání I profilů v místě dveřního otvoru"4		4,000	
			D 997 Přesun sutě			
29	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	50,835	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111</a>			
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,835	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501</a>			
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	508,350	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509</a> VV 10*50,835"předpoklad 10km"		508,350	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	998		Přesun hmot					
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	35,744			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
33	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	79,830			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711191101</a>					
	VV		8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2		79,830			
34	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	157,343			CS ÚRS 2023 01
	VV		(8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2)*0,75 "pod dlažbu 0,75kg/m2"		59,873			
	VV		"pod obklady 0,75kg/m2" (22,72+9,53+6,09+10,19+26,73+10,08+7,73+9,79+22,48+4,62)*0,75		97,470			
	VV		Součet		157,343			
35	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu	m2	129,960			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711192102</a>					
	VV		"pod všechny obklady" 22,72+9,53+6,09+10,19+26,73+10,08+7,73+9,79+22,48+4,62		129,960			
36	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	0,157			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101</a>					
D	713		Izolace tepelné					
37	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	77,890			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120821</a>					
	VV		"1.02"2,41		2,410			
	VV		"1.03"8,32		8,320			
	VV		"1.04"1,12		1,120			
	VV		"1.05"14,52		14,520			
	VV		"1.06a"1,48		1,480			
	VV		"1.06b"0,62		0,620			
	VV		"1.06c"0,57		0,570			
	VV		"1.06d"1,56		1,560			
	VV		"1.07a"31,2		31,200			
	VV		"1.07b"7,04		7,040			
	VV		"1.07c"3,17		3,170			
	VV		"1.07d"1,0		1,000			
	VV		"1.08"1,14		1,140			
	VV		"1,09"3,74		3,740			
	VV		Součet		77,890			
38	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	79,830			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111</a>					
	VV		8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2		79,830			
39	M	28375007	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	83,822			CS ÚRS 2023 01
	VV		79,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,822			
40	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	70,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121211</a>					
41	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	73,500			CS ÚRS 2023 01
	VV		70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,500			
42	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,180			CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					
43	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725110811</a> VV "místnosti 1.06d, 1.08"2			2,000		
44	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022</a>					
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821</a> VV "místnosti 1.05, 1.06d, 1.08" 3			3,000		
46	K	725220851R	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000			
			VV 1			1,000		
47	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725330820</a> VV "místnost 1.06c"1			1,000		
48	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801</a> VV "místnost 1.06b"1			1,000		
49	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101</a>					
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace					
50	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726111031</a>					
51	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726111</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
52	K	735411813R	Demontáž konvektorů stavební délky přes 1600 do 2150 mm	kus	2,000			
			VV 1			1,000		
	D	751	Vzduchotechnika					
53	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111811</a> VV "místnosti 1.06a, 1.06b, 1.06c, 1.07c, 1.07d"5			5,000		
54	K	751151-R	Pomocné konstrukce z profilovaného materiálu	kg	150,000			
55	K	751311013	Montáž výusti lineární podhledové, průřezu přes 0,200 do 0,300 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751311013</a>					
56	M	42972492	výusť stropní lineární tříštěrbinová pro přívod i odvod, bez deflektoru, hliník, délka 2,0m	kus	4,000			CS ÚRS 2023 01
57	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011</a>					
58	M	42972211	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 80mm	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: položka 1.S5					
59	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012</a>					
60	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	5,000			CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: položka 1.S4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
61	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398021</a>			
		VV	2 "1.S3"		2,000	
62	M	42972304R	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 525x75mm s regulací R1	kus	2,000	
		VV	"1.S3"2		2,000	
63	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398023</a>			
64	M	42972317R	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 825x125mm s regulací R1	kus	1,000	
		VV	"1.S2"1		1,000	
65	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398025</a>			
66	M	42972324R	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 1025x225mm s regulací R1	kus	2,000	
		VV	"1.S1" 2		2,000	
67	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	2,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510041</a>			
		VV	"D100mm"2		2,000	
68	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	26,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042</a>			
		VV	"D125mm"7		7,000	
		VV	"D160mm"8		8,000	
		VV	"D200mm"11		11,000	
		VV	Součet		26,000	
69	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	8,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043</a>			
		VV	"D250mm"8		8,000	
70	K	751510870R	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m2	40,000	
		VV	40		40,000	
71	K	751511002	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2	m	16,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511002</a>			
		VV	"200/200"5,5		5,500	
		VV	"250/200"3,5		3,500	
		VV	"50/100"3,5*2		7,000	
		VV	Součet		16,000	
72	M	42982102	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,03m2	m	17,600	CS ÚRS 2023 01
		VV	16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,600	
73	K	751511003	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	2,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511003</a>			
		VV	"200/160"2		2,000	
74	M	42982104	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,07m2	m	2,200	CS ÚRS 2023 01
		VV	2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200	
75	K	751511004	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	9,260	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511004</a>			
		VV	"400/250"6,26+1+2		9,260	
76	M	42982106	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,13m2	m	10,186	CS ÚRS 2023 01
		VV	9,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,186	
77	K	751514661	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514661">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514661</a>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
78	M	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: položka 1.K1			
79	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	17,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537012</a>			
	VV		"D200mm"12		12,000	
	VV		"D125mm"5		5,000	
	VV		Součet		17,000	
80	M	42981623	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 127mm, l=10m	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	VV		1		1,000	
81	M	42981626	hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 180mm, l=10m	kus	2,000	CS ÚRS 2023 01
	VV		2		2,000	
82	K	751612111	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální nástěnné s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612111</a>			
83	M	751612111-M	Odvlhčovací jednotka dle specifikace projektové dokumentace	kpl	1,000	
84	K	751612112	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti centrální nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751612112</a>			
85	M	751612112-M	Odvlhčovací jednotka dle specifikace projektové dokumentace	kpl	1,000	
86	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	22,880	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101</a>			
	D	763	Konstrukce suché výstavby			
87	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	54,690	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131451</a>			
	VV		0,9+3,45+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2		54,690	
88	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	47,250	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131821</a>			
	VV		"SDK podhled místnost 1.06a" 1,49		1,490	
	VV		"SDK podhled místnost 1.06b"0,65		0,650	
	VV		"SDK podhled místnost 1.06c"0,62		0,620	
	VV		"SDK podhled místnost 1.06d"1,6		1,600	
	VV		"SDK podhled místnost 1.07a"31,2		31,200	
	VV		"SDK podhled místnost 1.07b"7		7,000	
	VV		"SDK podhled místnost 1.07c"1,6		1,600	
	VV		"SDK podhled místnost 1.07d"1,71		1,710	
	VV		"SDK podhled místnost 1.08"1,38		1,380	
	VV		Součet		47,250	
89	K	763411114	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 8 mm	m2	1,618	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411114</a>			
	VV		"místnost 1.10"1,4*2-0,6*1,97		1,618	
90	K	763411124	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 8 mm	kus	1,000	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763411124</a>			
	VV		"dveře 1.10; 600/1970"1		1,000	
91	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,728	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763100</a>			
	D	766	Konstrukce truhlářské			
92	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	6,635	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766411821</a> "obklad sauny 1.09" 2,2*1,7*2,09-0,6*1,97		6,635		
93	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	3,740		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421821</a> "obklad sauny 1.09" 1,7*2,2		3,740		
94	K	766621102	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	2,464		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766621102</a> "1.05 - okno v obvodové stěně - zpětná montáž, bez dodávky" 1,4*1,76		2,464		
95	K	766622813	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	2,464		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622813</a> "1.05 - okno v obvodové stěně" 1,4*1,76		2,464		
96	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660171</a> Poznámka k položce: dveře na WC místnost 1.06b, včetně kování				
97	M	61161012	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 600x1970-2100mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: dveře na WC místnost 1.06b				
98	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660181</a> Poznámka k položce: dveře mezi 1.08 a 1.11, včetně kování				
99	M	61162097R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000		
			P Poznámka k položce: dveře mezi 1.08 a 1.06c, z chodby profilované dle stávajících dveří, ze strany wellness laminované (do vlhkého prostředí)				
100	M	61165339R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	1,000		
			P Poznámka k položce: dveře mezi 1.08 a 1.11, profilované z chodby dle stávajících dveří				
101	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	3,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC P <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660311</a> Poznámka k položce: Typ dveří bude upřesněn Objednatelem, včetně kování				
102	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
			VV "dveře mezi 1.02, 1.03 a 1.05"2		2,000		
103	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000		CS ÚRS 2023 01
			VV "dveře mezi 1.11 a 1.11b"1		1,000		
104	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766660716</a>				
105	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický na protipožární dveře	kus	2,000		CS ÚRS 2023 01
			P Poznámka k položce: samozavírač typu DORMA TS s kluznou lištou, dveře mezi 1.08 a 1.11, dveře mezi 1.08 a 1.06c				
106	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766682111</a> "dveře mezi 1.08 a 1.11; 800/2050"1 "dveře mezi 1.08 a 1.06c; 700/2050"1 "dveře mezi 1.06a a 1.06c; 800/1970"1 "dveře mezi 1.06a a 1.06b; 600/1970"1 Součet		1,000 1,000 1,000 1,000 4,000		
107	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	4,000		CS ÚRS 2023 01




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: typ záruční bude specifikován dle výběru Objednatele</i>					
108	K	766825811R	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	4,000			
	VV		4		4,000			
109	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	0,201			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101</a>					
D 767			Konstrukce zámečnické					
110	K	767114811	Demontáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních do 6 m2	m2	16,350			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767114811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767114811</a>					
	VV		"1.02"2,48		2,480			
	VV		"1.03"5,35		5,350			
	VV		"1.06c"3,28		3,280			
	VV		"1.06d"3,23		3,230			
	VV		"1.08"2,01		2,010			
	VV		Součet		16,350			
D 771			Podlahy z dlaždic					
111	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	5,300			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012</a>					
	VV		"podlahy P1c a P1d"5,3		5,300			
112	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	60,320			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810</a>					
P			<i>Poznámka k položce: včetně odstranění nivelační stěrky</i>					
	VV		"místnost 1.02"1,85		1,850			
	VV		"místnost 1.03"8,32		8,320			
	VV		"místnost 1.04"1,12		1,120			
	VV		"místnost 1.05"13,6		13,600			
	VV		"místnost 1.06a"1,49		1,490			
	VV		"místnost 1.06b"0,65		0,650			
	VV		"místnost 1.06c"0,62		0,620			
	VV		"místnost 1.06d"1,6		1,600			
	VV		"místnost 1.07a"22,13		22,130			
	VV		"místnost 1.07b"3,57		3,570			
	VV		"místnost 1.07c"3,17		3,170			
	VV		"místnost 1.07d"1,06		1,060			
	VV		"místnost 1.08"1,14		1,140			
	VV		Součet		60,320			
113	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	84,590			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574152</a>					
	VV		8,67+2,35+0,9+14,29+3,28+1,62+22,23+2,96+3,74+2,18+1,54+3,51+1,35+13,02+2,96		75,060			
114	M	59761370	dlažba velkoformátová keramická slinutá přes 0,5 do 2ks/m2	m2	75,060			CS ÚRS 2023 01
115	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,292			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101</a>					
D 781			Dokončovací práce - obklady					
116	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	97,320			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781473810</a>					
	VV		"místnost 1.02"5,27		5,270			
	VV		"místnost 1.03"15,67		15,670			
	VV		"místnost 1.04"2,05		2,050			
	VV		"místnost 1.06a"1,95		1,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"místnost 1.06b"3,8			3,800		
	VV		"místnost 1.06c"1,79			1,790		
	VV		"místnost 1.06d"8,17			8,170		
	VV		"místnost 1.07a"32,33			32,330		
	VV		"místnost 1.07b"21,55			21,550		
	VV		"místnost 1.07c"3,25			3,250		
	VV		"místnost 1.07d"1,49			1,490		
	VV		Součet			97,320		
117	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	129,960			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474152</a>					
	VV		22,72+9,53+6,09+10,19+26,73+10,08+7,73+9,79+22,48+4,62			129,960		
118	M	59761634	obklad velkoformátový keramický hladký přes 0,5 do 2ks/m2	m2	129,960			CS ÚRS 2023 01
119	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,769			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
120	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	3,010			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801401</a>					
	VV		"okno v 1.07a" 1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2			3,010		
121	K	783823141	Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového akrylátový	m2	3,010			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823141</a>					
	VV		"okno v 1.07a" 1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2			3,010		
122	K	783826301	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový	m2	3,010			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783826301</a>					
	VV		"okno v 1.07a" 1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2			3,010		
123	K	783896305	Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu středně sytém	m2	3,010			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783896305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783896305</a>					
	VV		"okno v 1.07a" 1,43*1+(0,25*1,73+0,25*1,43)*2			3,010		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
124	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	81,320			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
	VV		"místnost 1.02 - strop"2,3			2,300		
	VV		"místnost 1.03 - strop"10,11			10,110		
	VV		"místnost 1.04 - strop"1,7			1,700		
	VV		"místnost 1.05 - strop"18,94			18,940		
	VV		"místnost 1.05 - stěna"23,8			23,800		
	VV		"místnost 1.06a - stěna"2,03			2,030		
	VV		"místnost 1.06d - stěna"4,04			4,040		
	VV		"místnost 1.07a - stěna"15,5			15,500		
	VV		"místnost 1.07c - stěna"1,98			1,980		
	VV		"místnost 1.07d - stěna"0,92			0,920		
	VV		Součet			81,320		
125	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,680			CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101</a>					
	VV		"stropy" 12,35+3,95+0,9+18,74+3,45+1,62+22,23+2,56+3,4+1,54+3,4+1,37+13,02+1,2			89,730		
	VV		"stěny"2,61+15,09+17,12+1,65+11,51+4,32+3,31+5,63+2,41+10,32+1,98			75,950		
	VV		Součet			165,680		

<b>B</b>		<b>Elektromontáže</b>				
Poř.	Položka	Zkrácený popis	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena celkem
	<b>M21, M22, M65</b>					
1	210 01-0002.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 20 mm	m	100		
2	210 01-0004.R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	30		
3	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	ks	8		
4	210 01-0351.R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm <sup>2</sup>	ks	10		
5	210 01-0323.R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	ks	7		
6	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	36		
7	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	ks	5		
8	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm <sup>2</sup>	ks	1		
9	210 10-0101.R00	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm <sup>2</sup>	ks	29		
10	210 11-0055.R00	Ovladač zapuštěný, řazení 1/0	ks	1		
11	210 11-0062.R00	Infrapasivní spínač osvětlení	ks	5		
12	210 11-0601.R00	Ovladač LED dotykový v krabici	ks	2		
13	650 07-1671.R00	Montáž relé programovatelného digitálního	ks	1		
14	210 12-0421.R00	Jistič jednopólový modulární	ks	6		
15	210 12-0441.R00	Jistič třípólový modulární	ks	4		
16	650 06-3631.R00	Montáž chrániče proudového čtyřpólového do 25 A	ks	4		
17	210 20-1516.R00	Svítilno LED bytové stropní vestavné	ks	44		
18	210 20-1511.R00	Svítilno LED bytové stropní přisazené	ks	3		
19	210 20-1521.R00	Svítilno LED technické stropní přisazené (nouzové)	ks	7		
20	210 20-1519.RU4	Páska LED, ve výšce nad 1,5 m, v liště, vč. montáže lišty	m	31,5		
21	947 - .R00	HZS - montáž el. topných rohoží	hod	32		
22	210 14-0650.R00	Termostat prostorový	ks	4		
23	222 61-1141.R00	Montáž teploměru pasivního včetně zapojení	ks	4		
24	210 22-0451.R00	Ochranné spoj. v prádel., koupel., Cu4-16 mm <sup>2</sup> volně	m	90		
25	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	ks	21		
26	210 80-0005.R00	Vodič CYY 10 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	15		
27	210 80-0105.R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	370		
28	210 80-0106.R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	40		
29	210 80-0115.R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	20		
30	210 80-0116.R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	90		
31	210 80-0117.R00	Kabel CYKY 750 V 5x4 mm <sup>2</sup> uložený pod omítkou	m	25		
32	210 86-0242.R00	Kabel speciální JYSTY 2x2x 0,8 mm volně uložený	m	150		
33		Pomocné montážní mechanismy a činnosti	kpl	1		
34		zednické výpomocce	%	1		
35	905 - .R01	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy	hod	30		
36		mezisoučet				
37		<b>Elektromontáže celkem</b>				

Pozn.: Montážní práce byly oceněny pomocí ceníků RTS



1	A	Elektroinstalace materiál						
	Typ - referenční výrobek určující minimální požadované parametry						Cena za jednotku	Materiál celkem
2		Popis	Dodavatel	M.j.	Počet			
3	<b>R-FIT</b>	<b>Doplnění přístrojů</b>						
4	C16/3	Jistič 3x16A char. C, 10kA			ks	2,00		
5	C16/1	Jistič 1x16A char. C, 10kA			ks	1,00		
6	C20/3	Jistič 3x20A char. C, 10kA			ks	1,00		
7	C25/3	Jistič 3x25A char. C, 10kA			ks	1,00		
8	FI25/4/0,03 typ A	Chráníč Ir=250A, typ A, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0,03A, I <sub>n</sub> =25A			ks	4,00		
9	C10/1	Jistič 1x10A char. C, 10kA			ks	5,00		
10	<b>Stavební elektroinstalace</b>							
11		Vestavně, stropní svítidlo, těleso hliník, povrch bílá, LED 6W, 830lm, teplá 3000K, Ra80, stmív DALI/PUSH, 230V, do koupelny IP44, tř.1, rozměry d=82mm, h=61mm			ks	44,00		
12		Prisazené svítidlo, základna kov, povrch bílá, difuzor sklo opál, LED 11W, teplá 3000K, 1450lm/940lm, Ra80, stmív DALI, 230V, IP44, zař. tř.1, "F", d=300mm, h=115mm, úchyt skla hajoneta			ks	3,00		
13		nouzové svícení, záloha 1h, plast bílá, difuzor plast transparentní, LED 6W, 60lm, 230V, IP42, rozměry 260x100x50mm			ks	7,00		
14	m.č. 1.06c RGBW 19,2W/m celk. délka 19m	LED pásek SMD5050, RGB + teplá bílá (3000K), 19,2W, 60LED, 890lm/m, CRI>80, segment 50mm, 3LED/segment, IP20, DC 12V, životnost 54000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 2,5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní včetně AL profilu a difuzoru, celková délka 5m			kpl	4,00		
15	m.č. 1.11b RGBW 19,2W/m celk. délka 12,5m	LED pásek SMD5050, RGB + teplá bílá (3000K), 19,2W, 60LED, 890lm/m, CRI>80, segment 50mm, 3LED/segment, IP20, DC 12V, životnost 54000h, šíře 12mm, bílý PCB pásek, max. délka pásku při jednostranném zapojení: 2,5m, opatřen samolepicí páskou 3M, UV stabilní včetně AL profilu a difuzoru, celková délka 5m			kpl	3,00		

16	DALI 200W/12V (m.č. 1.06c)	napájecí zdroj 12V, 200W + řízení RGBW DALI		ks	2,00
17	DALI 250W/12V (m.č. 1.11b)	napájecí zdroj 12V, 250W + řízení RGBW DALI		ks	1,00
18		Univerzální nástěnný DALI ovladač pro LED osvětlení ovládané DALI signálem standartu DALI IEC62386. Funkce Zapnutí / vypnutí, stmívání, nastavení barvy RGB, saturace barev, nastavení CCT.	dle výběru architekta	ks	2,00
19		tláčítkový ovladač faz. 1/0 10A 230V IP20, kompletní vč. rámečku	dle výběru architekta	ks	1,00
20		DALI převodník pro tlačítkové ovladače, 4 kanálový		ks	1,00
21		pohybové čidlo 360° stropní DALI		ks	4,00
22		DALI nástěnný senzor pohybu, IP20, 230V 180°, možnost manuálního ovládání		ks	1,00
23		Vypínač dvouklapkový včetně rámečku a krabice	dle výběru architekta	ks	1,00
24		Vypínač jedнокlapkový		ks	10,00
25	tr. pr. 20mm	trubka ohebná DN20, odolnost 320N, PVC, Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F		m	100,00
26	tr. pr. 32mm	trubka ohebná DN32, odolnost 320N, PVC, Třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1 - F		m	30,00
27		instalační krabice přístrojová pod omítku pr. 68		ks	8,00
28		instalační krabice přístrojová pod omítku 100x100		ks	7,00
29		Zásuvka jednofázová, dvojitá		ks	14,00
30		zemnicí svorka na potrubí vč. CU pásku		ks	21,00
31		Odbočovací hranatá krabice z termoplastu, IP54, 2,5mm2, 85x85x40mm		ks	10,00
32	CYKY-J 3x1,5	kabel silový CU		m	370,00
33	CYKY-J 3x2,5	kabel silový CU		m	40,00
34	CYKY-J 5x1,5	kabel silový CU		m	20,00
35	CYKY-J 5x2,5	kabel silový CU		m	90,00
36	CYKY-J 5x4	kabel silový CU		m	25,00
37	JYSTY 2x2x0,8	kabel sdělovací CU		m	150,00
38	CYY 4/zž	vodič silový CU		m	75,00
39	CYY 10/zž	vodič silový CU		m	30,00
40		Pomocný materiál a konstrukce		kpl	1,00
41		Podružný materiál		%	3,00
42		Prořez		%	5,00
		<b>Elektroinstalace materiál celkem</b>			

Číslo položky	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---------------	-------	----	----------	--------------	-------------------

## 1 Kanalizace

### 01.01 Potrubí - vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, upevnění a pomocného materiálu

01.01.01	Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 32 (kondenzát)	m	4,000		
01.01.02	Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 40	m	9,000		
01.01.03	Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 50	m	12,000		
01.01.04	Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 75	m	4,000		
01.01.05	Splašková kanalizace - potrubí plast HT DN 110	m	10,000		
01.01.06	Splašková kanalizace - svodné potrubí PVC KG DN 110	m	7,000		
01.01.07	Splašková kanalizace - svodné potrubí PVC KG DN 125	m	2,000		
01.01.08	Vyvedení odpadních výpustek DN 50-DN 110	ks	9,000		

### 01.02 Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu

01.02.01	HL80.1 Podlahová vpust DN50/75 s kloubem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard - vodní, plast 123x123mm/ nerez 115x115mm	ks	2,000		
01.02.03	HL 138 Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení.	ks	2,000		
01.02.04	HL 900 Přívzdušňovací ventil DN110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění.	ks	2,000		

### 01.03 Ostatní

01.03.01	Zkoušky těsnosti	m	48,000		
01.03.02	Pročištění a kontrola stávající kanalizace (kamera)	ks	1,000		
01.03.03	Demontáž stávajícího potrubí odvoz a likvidace	ks	1,000		
01.03.04	Přesun hmot	ks	1,000		
01.03.05	Napojení na stávající kanalizaci	ks	5,000		

## 2 Vodovod

### 02.01 Potrubí plastové, PPr, PE

02.01.01	Potrubí plastové, PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 20 s izolací	m	22,000		
02.01.02	Potrubí plastové, PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 25 s izolací	m	26,000		
02.01.03	Potrubí plastové, PPr včetně tvarovek ,montáže a montážních prvků 40 s izolací	m	16,000		

02.01.04	Nástěnky DN 15	ks	15,000
----------	----------------	----	--------

### 02.03 Armatury -vč. přechodek, šroubení a pomocného materiálu

02.03.01	Výtokový kohout na hadici, zahradní ventil DN 15	ks	3,000
02.03.02	Ventil rohový 1/2" x 3/8" (napouštění ochlazovacího džberu)	ks	1,000
02.03.03	Kulový kohout DN20	ks	6,000
02.03.04	Zpětná klapka DN 15	ks	2,000
02.03.05	Zpětná klapka DN 20	ks	2,000
02.03.06	Termostatický směšovací ventil	ks	1,000

### 02.04 Ostatní

02.04.01	Tlakové zkoušky do DN 100	m	64,000
02.04.02	Proplach a dezinfekce do DN 100	m	64,000
02.04.03	Demontáž stávajícího potrubí a zařizovacích předmětů odvoz a likvidace	ks	1,000
02.04.04	Přesun hmot vodovod+ zařizovací předměty	ks	1,000
02.04.05	Napojení na stávající vodovodní potrubí	ks	9,000

## 3 Zařizovací předměty

03.01	Klozet závěsný, hluboké splachování, bílá, sedátko barva bílá; závěsný systém s nádržkou, mont. výška 1120mm, ovládání zpredu; ovládací tlačítko pro WC, dvojčinné, souprava pro odhlučnění vč.montáže	kus	2,000
03.02	Umyvadlo bílá; sifon umyvadlový chrom; baterie stojánková páková, ovládání zátky; 2x rohový ventil s filtrem vč. Montáže	kus	2,000
03.03	Umyvatko bílé; sifon umyvadlový chrom; baterie stojánková páková, ovládání zátky; 2x rohový ventil s filtrem vč. Montáže	kus	1,000
03.04	Sprchový kout, včetně skleněné zástěny; sifon; baterie podomítková páková, zátka; spchová hadice vč. Montáže 1200x100	kus	1,000
03.05	Výlevka závěsná s mřížkou, odpad DN50, podomítkový modul pro závěsnou výlevku vč. tlačítka, baterie nástěnná (výlevková) sprchová DN15 se sprchou, chrom vč. Montáže	kus	1,000
03.06	Sprchový žlab z nerezové oceli 150mm (včetně samolepící hydroizolační pásky, ochranné fólie límce žlabu, instalačního krytu koryta a 3 vrutů a hmoždinek)	kus	1,000
03.07	Sprchová zástěna skleněná 800/2000mm	kus	1,000
03.08	Baterie napouštění vědra - časový, tlačítko, podomítková	kus	1,000

03.09	Sprchový kout, včetně skleněné zástěny; sifon; baterie podomítková páková, zátka; spchová hadice vč. Montáže 900x1000	kus			
<b>Poznámka: Přesné typy zařizovacích předmětů budou vybrány investorem</b>					
<b>4 Uvedení do provozu</b>					
04.02	Funkční zkoušky - revize	hod			
04.03	Uvedení do provozu, zaškolení uživatele	hod			

# Výpis materiálu - odhad nákladů

## KC Liblice-projekt Wellness

název položky	typ	obj.č./poznámka	aktual. ceny	počet jedin.	cena za jednotku	cena celkem
---------------	-----	-----------------	--------------	-----------------	---------------------	-------------

*Materiály, které jsou případně jmenovitě uvedené v projektu a ve výkazu výměr, nejsou podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud zadávací dokumentace, resp. projektová dokumentace a výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.*

## Materiál

### PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ REHAU-RAUTHERM SPEED

#### WELNES

Trubka plastová Rautherm Speed K s háčky suchého zipu	10,1x1,1	325 m
Rohož Rautherm Speed plus renova	deska 0,88x1,17m, tloušťka 2mm	45 m2
Okrajová dilatační páska tl.8mm, výška 150mm		70 m
Násuvná objímka	10	4 ks
Spojka	10	2 ks
Ochranná trubka	10/14	15 m
Vodící oblouk 90st.	pro trubku Rautherm 10,1x1,1mm	12 ks
Svěrné šroubení pro napojení okruhů na rozdělovač	Eurokonus G3/4"-10	12 ks
Rozdělovač+sběrač s reg.šroubením, průtokoměry	HKV-D 6-nerez ocel	1 ks
Skříň rozdělovačů pro montáž pod omítku	UP 950	1 ks
Sada dvou přímých kulových kohoutů	G1", červený modrý	1 kpl
Regulační sada, konst.teplota, směšovač, čerpadlo	Flex (Kvs=3,3m3/h, čerpadlo 1,65m3/h-6,2m	1 ks

#### MASÉR

Trubka plastová Rautherm Speed K s háčky suchého zipu	10,1x1,1	143 m
Rohož Rautherm Speed plus renova	deska 0,88x1,17m, tloušťka 2mm	21 m2
Okrajová dilatační páska tl.8mm, výška 150mm		40 m
Násuvná objímka	10	2 ks
Spojka	10	1 ks
Ochranná trubka	10/14	8 m
Vodící oblouk 90st.	pro trubku Rautherm 10,1x1,1mm	8 ks
Svěrné šroubení pro napojení okruhů na rozdělovač	Eurokonus G3/4"-10	8 ks
Rozdělovač+sběrač s reg.šroubením, průtokoměry	HKV-D 4-nerez ocel	1 ks
Skříň rozdělovačů pro montáž pod omítku	UP 750	1 ks
Sada dvou přímých kulových kohoutů	G1", červený modrý	1 kpl
Regulační sada, konst.teplota, směšovač, čerpadlo	Flex (Kvs=3,3m3/h, čerpadlo 1,65m3/h-6,2m	1 ks

## NAPOJENÍ VZT

Automatický vyvažovací ventil Sigma Compact nastavení max.průtoku, 120 st.C, PN25	G 1/2" (40-900 L/h)		3 ks
Mosazné šroubení			4 ks
Vypouštěcí kohout Giacomini R608D	G 1/2"	R608DY053	2 ks
Přímý zonový ventil Siemens se zdvihem 2,5mm	DN15, Kvs=2,0m3/h, PN16		2 ks
Závitové šroubení s plochým těsněním			4 ks
Kulový kohout Giacomini R910, 130 <sup>0</sup> C	G 3/4" (Kv=24,6m3/h)	R910X024	2 ks
Potrubí měděné polotvrdé Supersan	18x1		30 m
	22x1		10 m
Měděné koleno letovací	18		20 ks
	22		10 ks
Měděný T kus	18/18/18		2 ks
	22/22/22		4 ks
CU T-kus přechodový	18-1/2"-18		2 ks
Redukce, přechody, drobný materiál			1 kpl
Izolace návleková tl.6mm Mirelon PRO	18/6		30 m
	22/6		10 m
Klipsny	á 100ks		1 ks
Samolepící páska hliníková	š.50mm, 100m		1 ks
Lepidlo	0,75L		2 ks
Objímka dvoušroubová s gumou Koňářik s hlavou M8	18-22		12 kpl
Technické plyny, letovací pasta, cín, čištění			1 kpl

## PŘELOŽENÍ POTRUBÍ A NAPOJENÍ ROZDĚLOVAČŮ

Potrubí měděné polotvrdé Supersan	15x1		5 m
Potrubí měděné polotvrdé Supersan	18x1		35 m
	28x1		10 m
Měděné koleno letovací	15		2 ks
	18		30 ks
	28		12 ks
Měděný T kus	18/18/18		2 ks
Izolace návleková tl.6mm Mirelon PRO	15/6		5 m
	18/6		35 m
	28/6		10 m

## Materiál celkem

### Montážní práce, revize

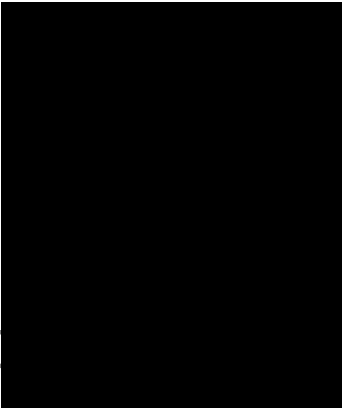
Demontáž otopného tělesa	3 kpl
Přerušení stávajícího potrubí-napojení nového potrubí	14 kpl
Montáž rozdělovačů podlahového vytápění včetně dozdění parapetu	2 kpl
Montáž okruhů podlahového vytápění	10 kpl
Montáž potrubí	90 m

Montáž izolací		90 m
Osazení a připojení odvlhčovačů		2 kpl
Tlaková zkouška		1 kpl
Zaregulování soustavy a topná zkouška		1 kpl

**Požadavky na profese**

Elektrické připojení uzavíracích armatur odvlhčovačů	profese EL	2 kpl
Elektrické připojení čerpadlové skupiny 230V, Flex podlahového ÚT	profese EL	2 kpl
Regulaci dle minimálních požadavků v TZ a požadavků investora	MaR	1 kpl

**Cena celkem (bez DPH)**





Číslo položky	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
---------------	-------	----	----------	--------------	-------------------

## 1 Doplnky

1.1	Šatní skříň s lavicí - v interiéru pol.1	ks	4		
1.2	Šatní skříň - v interiéru pol.3	ks	2		
1.3	Lehátko - v interiéru pol.4	ks	2		
1.4	Saunové vědro - v interiéru pol.5	ks	1		
1.5	Zrcadlo hranaté - v interiéru pol.6	ks	3		
1.6	Konferenční stůl - v interiéru pol.8	ks	3		
1.7	Držák na ručníky - v interiéru pol.10	ks	4		
1.8	Háček ze série Nimco KIBO - v interiéru pol.11, 12, 13	ks	16		
1.9	Odpadkový koš - v interiéru pol.15	ks	3		
1.10	Police do sprchy - v interiéru pol.16	ks	3		
1.11	Nástěnné hodiny - v interiéru pol.17	ks	2		
1.12	Ovo sedátko - v interiéru pol.18	ks	1		
1.13	Fén hotelový - v interiéru pol.19	ks	2		
1.14	Zrcadlo do šatny - v interiéru pol.20	ks	2		
1.15	Skříňka pod umyvadlo - v interiéru pol.21	ks	1		
1.16	Sklopné dřevěné sedátko - v interiéru pol.23	ks	1		
1.17	Dřevěná deska na stěnu s háčky - v interiéru pol.24	ks	1		
1.18	Dřevěná skříň uzavíratelná vysoká - v interiéru pol.25	ks	1		
1.19	Dřevěná skříň uzavíratelná nízká - v interiéru pol.26	ks	1		
1.20	Dřevěná skříň uzavíratelná nízká s deskou stoli- v interiéru pol.27	ks	1		
1.18a	Dřevěná skříň pod umyvadlo - v interiéru pol.29	ks	1		
1.21	Postel s matrací - v interiéru pol.28	ks	2		
1.22	Saunové doplňky - hodiny	ks	2		
1.23	Vana Lyry kompletní dodávka	ks	1		

1.24	Vana profi master kompletní dodávka
1.25	Obložení Vany Lyra
1.26	Obložení vany Master - demontovatelné
1.27	Kliky dveří otevíravých včetně montáže
1.28	Kliky dveří posuvných včetně montáže
1.29	INFRA SAUNA PROWELL U3 REDLIGHT+ PRESTIGE LINE
1.30	Sauna Relaxo 05-S
1.31	Schudky k vanám - dřevěné termowood
1.32	Parapet nad nový rozdělovač topení m. 1.05

ks	1
kpl.	1
kpl.	1
kpl.	4
kpl.	3
kpl.	1
kpl.	1
kpl.	2
kpl.	1

