

# Smlouva o dílo

---

## Smluvní strany

### Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ 70889546  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████  
dále též „objednatel“

a

### Společnost / podnikatel B.C.M. company s.r.o.

se sídlem: Lánovská 633, 543 01 Vrchlabí  
zastoupený: Martinem Javůrkem  
IČO: 07890869  
DIČ: CZ07890869  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 43364  
Bankovní spojení: ██████████  
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

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

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

## **smlouvu o dílo**

(dále jen „smlouva“)

### PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky malého rozsahu:

**„DD Lampertice – stavební úpravy objektu Lampertice“**

## Článek 1 Zmocněné osoby

- 1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:
- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:  
Ing. Marek Pavlík, [REDACTED]  
Ing. Václav Nýč, [REDACTED]
  - b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): [bude řešeno na základě samostatné smlouvy a následně oznámeno zhotoviteli e-mailem]
- 1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Martin Javůrek, [REDACTED]
  - b) ve věcech technických: Martin Javůrek, [REDACTED]
  - c) zástupci zhotovitele na stavbě (stavbyvedoucí): Jan Šlechta, [REDACTED]  
[REDACTED]
  - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku
- 1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

## Článek 2 Podklady pro uzavření smlouvy

- 2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze 27. 2. 2024 předložená v rámci veřejné zakázky „**DD Lampertice – stavební úpravy objektu Lampertice**“.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 – Projektová dokumentace (uložena mimo smlouvu)
  - b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
  - c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací (uložen mimo smlouvu, tento dokument není podkladem pro uzavření smlouvy a bude přiložen po jeho vzniku)
  - d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
  - c) prověřil místní podmínky na staveništi;
  - d) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;

e) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

2.3 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že případné údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

### Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

### Článek 4 Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – „**DD Lampertice – stavební úpravy objektu Lampertice**“. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v zadávací dokumentaci a ve výkazu výměr obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Předmětem stavebních prací je rekonstrukce a změna užívání vnitřních stávajících prostor na hlavní budově SO01 a samostatném domečku SO02 na pozemku stavebníka.

Stavební úpravy hlavní budovy se týkají I. a III. NP, kde dojde k odstranění nenosných příček. Při stavebních úpravách SO02 jde o změnu užívání z původní prádelny na šatnu pro zaměstnance.

Práce budou realizovány dle projektové dokumentace zpracované firmou Ateliér Pavlíček, Rooseveltova 2855, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, IČO: 412 27 221.

Předmět smlouvy bude realizován v souladu s požadavky objednatele, dle této smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami této veřejné zakázky, s platnými a účinnými právními předpisy a případně dalšími podklady poskytnutými zhotoviteli objednatelům.

Stavba musí splnit požadavky příslušných TKP, ZTKP, TP a ČSN souvisejících s prováděnými pracemi a činnostmi včetně BOZP.

4.2 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

4.3 Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i provozovatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.4 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu.

4.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany, a dále předpisy pracovněprávní či případně jiné předpisy související s realizací díla.

4.6 Zhotovitel umožní výkon TDS, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.

4.7 Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla podle zákona o BOZP, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů a bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP, kterého zajišťuje Objednatel, vyplývá-li ze zvláštních právních předpisů povinnost jmenovat koordinátora BOZP.

4.8 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zohledněny v jeho nabídce. Při realizaci zakázky bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

4.9 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovně-technologických postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení díla pro uvedení do trvalého provozu;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v PD;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

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

- 4.11 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na stavbu.
- 4.12 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky: vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů; zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; ustanovení § 156 stavebního zákona a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k předmětu díla. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení certifikáty prokazujícími splnění požadovaných vlastností.
- 4.13 Všechny povrchy, konstrukce, vnitřní vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.14 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.15 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.16 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a textovou částí zadávací dokumentace, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.
- 4.17 Zhotovitel se zavazuje realizovat i ty činnosti, které nejsou výslovně v této smlouvě specifikovány, avšak zhotovitel jako osoba s příslušnou odborností o těchto činnostech věděl či vědět měl.

## Článek 5

### Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště od objednatele do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele** k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 3 pracovních dní ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
- 5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

**Celková doba realizace: nejdéle do 17 týdnů** ode dne předání a převzetí staveniště

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.

**Místo plnění:** Rýchorské domovy sociální péče, příspěvková organizace, objekt Lampertice na adrese Lampertice č. 204, 541 01 Trutnov.

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

## Článek 6 Cena díla

- 6.1. Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2. Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, činí:

<b>cena celkem bez DPH</b>	<b>3 796 964,00 Kč</b>
<b>DPH samostatně</b>	<b>454 916,00 Kč</b>
<b>cena celkem s DPH</b>	<b>4 251 880,00 Kč</b>

- 6.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 6.4 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.5 odstavce 2.
- 6.5 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,84. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny.

- 6.6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jedním zhotovitelem (či jeho poddodavatelů) vznikly.

## Článek 7

## Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění **dílčího zdanitelného plnění** je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“)
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje dodavateli zálohy ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřeny názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
  - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
  - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
  - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
  - Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“) dle článku 9.2 této smlouvy,
- 7.6 Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy o dílo a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatků ke smlouvě o dílo. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy o dílo.
- 7.7 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož

i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:

- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
- b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
- c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
- d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura

7.8 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.4 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.9 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za



každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

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

7.11 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

7.12 Cena je zaplacená dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu dodavatele a pod variabilním symbolem uvedeným na faktuře.

7.13 Dodavatel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatelem, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).

7.14 V případě, že se účet dodavatele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavateli k vystavení nového řádného dokladu.

7.15 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatele předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či dodavatel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně dodavatele. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků objednatele uhradit sjednanou cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

## Článek 8

### Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

#### 8.1 Kontroly průběhu výstavby

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

- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2595 občanského zákoníku.
- 8.1.10 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační dokumentaci.
- 8.1.11 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.12 V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v 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), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet.

- 8.1.13 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.14 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

## 8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je povinen na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části

realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

- 8.2.8 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

### **8.3 Zkoušky**

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

### **8.4 Stavební deník**

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.

8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

## 8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

## 8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele. Souhlas je v případě změny poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, podmíněn doložením dokladů, prokazujících splnění kvalifikace nejméně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení, tímto novým poddodavatelem.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:  
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy:
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
  - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
  - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

## 8.7. Harmonogram

- 8.7.1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří oddělenou přílohu této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla). Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení, lhůtu pro dokončení prací a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu budou uvedeny jednotlivé (stavební) práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.
- 8.7.2. Veškeré změny harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 8.7.3. Harmonogram dle tohoto článku předloží zhotovitel objednateli do 1 týdne od doručení výzvy k zahájení plnění.

## 8.8. Pracovněprávní předpisy

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci této smlouvy dodržovat vůči svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přeschasy, bezpečnost práce apod. Pro případ, že příslušný kontrolní orgán (Státní úřad inspekce práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v

souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, má zadavatel právo na snížení ceny předmětu této smlouvy o 10%. Bude-li s dodavatelem zahájeno správní řízení pro porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele v souvislosti s plněním této smlouvy, je dodavatel povinen zahájení takového řízení objednateli oznámit a objednatel má právo pozastavit výplatu 10% ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny. Zhotovitel je povinen do 7 dnů ode dne právní moci takového rozhodnutí předat objednateli ověřenou kopii s vyznačením právní moci s tím, že bude-li pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek dodavatele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude ve správním řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s plněním této smlouvy porušení pracovněprávních předpisů ze strany dodavatele, zavazuje se objednatel zadrženu část ceny díla vyplatit zhotoviteli do 15 ti dnů ode dne převzetí ověřené kopie rozhodnutí s vyznačením právní moci. Zhotovitel se zavazuje prokazatelným způsobem poskytnout informaci o svém závazku, uvedeném v tomto ustanovení smlouvy, svým zaměstnancům, vykonávajícím práci související s předmětem této smlouvy.

## Článek 9

### Předávání a přejímání prací

#### 9.1. Ukončení díla:

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

#### 9.2. Předání a převzetí díla:

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.

9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

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

9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu \*.pdf a \*.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:

- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
- b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
- c) případnou dohodu o slevě z ceny,

- d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
  - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu za předpokladu splnění ostatních podmínek uvedených v článku 7 této smlouvy. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.
- 9.2.12 Zhotovitel zajistí na svoje náklady *ekologickou likvidaci veškerých odpadů* vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

## Článek 10

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

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
  - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
  - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě, kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.



- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
  - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
  - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

## Článek 11

### Odovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí stavby (záruční doba).
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.

- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
  - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které zhotovitel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
  - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
  - na telefonním čísle (Hot-line): [redacted] v pracovní dny v době 8:00-17:00
  - na e-mailové adrese: [redacted] v režimu 7x24x365
  - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

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

## Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 1 pracovního dne od předání staveniště je 2.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 2.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle článku 8.1.1 a 8.1.2 této smlouvy činí 1 000 Kč za každý případ neúčasti.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.

- 12.1.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí zhotovitel objednateli.
- 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.10 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.11 Smluvní pokuta ve výši 2.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.12 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající ze souhrnného prohlášení (čl. 14.13), je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 12.1.13 Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.1.14 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.15 Smluvní pokuty dle čl. 7.9 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.1.16 Splatnost výše uvedených smluvních pokut je 30 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.1.17 Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
- 12.1.18 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
- 12.1.19 Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (náhradu škody lze požadovat navíc ke smluvní pokutě).

### Článek 13

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

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
  - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou nebo schváleným harmonogramem prací.
  - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
  - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;

- e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen neprodleně vyúčtovat provedené práce a dodávky dle smlouvy o dílo. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20 %.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

#### Článek 14

##### **Další ujednání**

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **20 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
- 14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let ode dne finančního ukončení díla.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.13 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky (dále též

jen „souhrnné prohlášení“, které předal objednateli při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel se tímto prohlášením zavázal, že:

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

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel tímto čestným prohlášením dále prohlašuje, že vyvine maximální úsilí, aby v rámci řešení zpracovaného v PD byly minimalizovány dopady na životní prostředí a byla respektována udržitelnost a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude dodržovat další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a inovace uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.

Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu zhotovitele.

- 14.15 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 14.16 Zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.

## Článek 15

### Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

- 15.1. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

## Článek 16 Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení písemně (a to i elektronicky e-mailem) pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním do datové schránky druhé smluvní strany. Při doručování listin je listina považována za doručenu při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami (podpisem druhé ze smluvních stran). Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.10 Je-li tato smlouva uzavírána v listinné podobě, vyhotovuje se v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží po třech vyhotoveních a dodavatel po dvou vyhotoveních. Je-li tato smlouva uzavírána v elektronické podobě, pak obě strany obdrží její elektronický originál.



16.11 Zástupci stran prohlašují, že se seznámili s obsahem této smlouvy, nemají k ní připomínek a tuto uzavírají svobodně, vážně, vědomi si všech jejích důsledků. Zástupci stran výslovně prohlašují, že tuto smlouvu podepsali jako osoby oprávněné za strany jednat a tyto zavazovat.

Objednatel:  
V Hradci Králové dne

Zhotovitel:  
Ve Vrchlabí dne

.....  
Mgr. Martin Červíček, hejtman  
Královéhradecký kraj

.....  
Martin Javůrek, jednatel  
B.C.M. company s.r.o.



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: ATP7

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice

KSO:  
Místo: LamperticeCC-CZ:  
Datum: 11. 8. 2023Zadavatel:  
KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec KrálovéIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.IČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
ing. V. ŠvehlaIČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 3 796 964,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	3 790 964,00	454 916,00

**Cena s DPH v CZK 4 251 880,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: ATP7

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice

Místo: Lampertice

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant: ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,

Uchazeč:

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 796 964,00</b>	<b>4 251 880,00</b>
1	SO 01 stavební úpravy č.p.204 - hlavní budova	1 112 910,00	1 246 459,00
2	SO 02 stavební úpravy č.p.174 - prádelna	1 271 474,00	1 424 051,00
31	ZT- SO 01	33 872,00	37 937,00
32	ZT- SO 02	282 326,00	316 205,00
41	UT- SO 01	38 909,00	43 578,00
42	UT- SO 02	542 270,00	607 342,00
5	VZT - SO 02	182 632,00	204 548,00
61	Silnoproud - demontáže - SO 01	316,00	354,00
62	Silnoproud - materiál - SO 01	47 695,00	53 418,00
63	Silnoproud - montáže - SO 01	22 228,00	24 895,00
64	Rozvaděč - demontáže - SO 01	3 943,00	4 416,00
65	Rozvaděč - materiál - SO 01	22 468,00	25 164,00
66	Rozvaděč - montáže - SO 01	8 828,00	9 887,00
67	Výchozí revize elektroinstalace - SO 01	6 516,00	7 298,00
71	Silnoproud - demontáže - SO 02	2 734,00	3 062,00
72	Silnoproud - materiál - SO 02	82 719,00	92 645,00
73	Silnoproud - montáže - SO 02	25 448,00	28 502,00
74	Rozvaděč - demontáže - SO 02	3 268,00	3 660,00
75	Rozvaděč - materiál - SO 02	19 209,00	21 514,00
76	Rozvaděč - montáže - SO 02	7 413,00	8 303,00
77	Výchozí revize elektroinstalace - SO 02	4 786,00	5 360,00
9	Vedlejší náklady	75 000,00	83 280,00

**Návod na vyplnění**

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

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

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list  
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)b) Rekapitulace rozpočtu  
- potřebné Ostatní nákladyc) Celkové náklady za stavbu  
- ceny u položek  
- množství, pokud má žluté podbarvení  
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**1 - SO 01 stavební úpravy č.p.204 - hlavní budova**

KSO:

Místo:

Lampertice

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 112 910,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 112 910,00	12,00%	133 549,00

**Cena s DPH****v CZK****1 246 459,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**1 - SO 01 stavební úpravy č.p.204 - hlavní budova**

Místo:

Lampertice

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 112 910,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

332 728,00

1 - Zemní práce

6 795,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 702,00

4 - Vodorovné konstrukce

165,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 488,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

208 727,00

997 - Přesun sutě	54 835,00
998 - Přesun hmot	4 016,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>755 182,00</b>
762 - Konstrukce tesařské	126 296,00
763 - Konstrukce suché výstavby	157 777,00
766 - Konstrukce truhlářské	221 923,00
767 - Konstrukce zámečnické	55,00
775 - Podlahy skládané	4 455,00
776 - Podlahy povlakové	193 779,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	478,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 341,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 078,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>25 000,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>SOUPIS PRACÍ</b>								
Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice								
Objekt: <b>1 - SO 01 stavební úpravy č.p.204 - hlavní budova</b>								
Místo: Lampertice			Datum: 11. 8. 2023			ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.		
Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			Projektant:			Zpracovatel: ing. V. Švehla		
Uchazeč: Vyplň údaj								
<b>Náklady soupisu celkem 1 112 910,00</b>								
<b>D HSV Práce a dodávky HSV 332 728,00</b>								
<b>D 1 Zemní práce 6 795,00</b>								
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,740	850,00	1 479,00	CS ÚRS 2023 02
VV			(1,9+1,0)*0,6*1,0	"ZTI"		1,740		
VV			fig5	Mezisočet		1,740		
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,740	139,00	242,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5			1,740		
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,740	128,00	223,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5			1,740		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,740	304,00	529,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5			1,740		
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,132	560,00	1 754,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5*1,800			3,132		
6	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	1,740	651,00	1 133,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5			1,740		
7	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	3,306	434,00	1 435,00	CS ÚRS 2023 02
VV			fig5*1,900			3,306		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 702,00</b>								
8	K	310236251	Zazdívkva otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	1,000	376,00	376,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1	"1.n.p."		1,000		
9	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,120	49 000,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 02
VV			5,5*21,9*0,001	"1 180"		0,120		
10	K	340231015	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	4,107	839,00	3 446,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1,2*2,45			2,940		
VV			1,2*2,45-0,9*1,97			1,167		
VV			Mezisočet	"1.n.p."		4,107		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce 165,00</b>								
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,174	950,00	165,00	CS ÚRS 2023 02
VV			(1,9+1,0)*0,6*0,1	"ZTI"		0,174		
VV			Mezisočet			0,174		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48 488,00</b>								
12	K	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	62,217	103,00	6 408,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1,2*2,45*2+(1,2+2*2,45)*0,4			8,320		
VV			(1,2*2,45-0,9*1,97)*2+(1,2+2*2,45)*0,4			4,774		
VV			Mezisočet	"1.n.p."		13,094		
VV			1,0			1,000		
VV			Mezisočet	"2.n.p."		1,000		
VV			(1,25+0,50)*2*2,25	"komín"		7,875		
VV			(3,67+21,8+1,2+0,35*5)*2*1,2	"původní obklad ze dřevovláknitých desek"		68,208		
VV			-(1,2+1,3+9,0)*1,2			-13,800		
VV			-(0,7*2+0,8*4+0,9*6)*1,2			-14,160		
VV			Mezisočet	"3.n.p."		48,123		
VV			fig1	Součet		62,217		
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	15,000	562,00	8 430,00	CS ÚRS 2023 02

			v	50,0*0,05	"EL"		2,500					
			v	50,0*0,10	"ZTI"		5,000					
			v	50,0*0,15	"ZTI"		7,500					
			v	Mezisoučet			15,000					
14	K	612321141		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	62,217	369,00	22 958,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	fig1			62,217					
15	K	612321191		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	62,217	89,50	5 568,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	fig1			62,217					
16	K	631312141		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým		m3	0,144	6 350,00	914,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	(1,9+0,5)*0,3*0,2	"1.n.p."		0,144					
17	K	642944121		Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2		kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"1"		1,000					
18	M	55331558		záruběň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm		kus	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"1"		1,000					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání										208 727,00		
19	K	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		m2	238,420	35,00	8 345,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	fig15			238,420					
20	K	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	238,420	80,00	19 074,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	31,22+7,1*1,9+4,0*2,0+3,1*5,6			70,070					
			v	"120,127,122,121"								
			v	15,54+10,85+7,0*1,9+2,0*2,0+3,4*1,3+3,1*5,6			65,470					
			v	"224,225,203,201"								
			v	85,52+3,1*5,6	"303,301"		102,880					
			v	fig15			238,420					
21	K	953966121		Montáž ochranného madla a svodidla na stěnu pomocí hmoždinek včetně rohových a ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.		m	9,000	832,00	7 488,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	9,0	"O1.O2"		9,000					
22	M	55343051		madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 140mm, š 105mm, korpus vinyl, hladká povrch. úprava, tl 3mm, Bs2d0, antibakteriální spojky		m	9,000	2 180,00	19 620,00	CS ÚRS 2023 02		
23	K	953966122		Montáž ochranného rohového profilu na stěnu pomocí hmoždinek včetně ukončovacích systémových profilů, antibakteriální úprava.		m	72,000	419,00	30 168,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1,5*(2+4+42)	"O3"		72,000					
24	M	55343053		profil ochranný rohový z antibakteriální vinyl tl 2,5mm uchycený na al konstrukci, š křídla 60mm, do v 2m, úhel 90°, Bs2d0		m	72,000	1 200,00	86 400,00	CS ÚRS 2023 02		
25	K	962031133		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm		m2	34,340	151,00	5 185,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	5,05*(3,2+0,4+3,2)	"1. a 2. n.p."		34,340					
			v	Mezisoučet			34,340					
26	K	962032314		Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu		m3	0,925	1 500,00	1 388,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	0,74*0,5*2,5	"3.n.p."		0,925					
			v	Mezisoučet			0,925					
27	K	962032631		Bourání zdiva komínového nad střešou z cihel na MV nebo MVC		m3	2,709	2 500,00	6 773,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	(0,12+1,14)*0,5*4,3	"3.n.p."		2,709					
			v	Mezisoučet			2,709					
28	K	968062354		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2		m2	2,268	200,00	454,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	0,9*0,42*6	"3.n.p."		2,268					
29	K	968062455		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2		m2	2,160	200,00	432,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	0,9*(1,4+1,0)/2*2	"3.n.p."		2,160					
30	K	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2		m2	6,698	200,00	1 340,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	0,9*1,97*2	"1.n.p."		3,546					
			v	0,8*1,97*2	"3.n.p."		3,152					
			v	Mezisoučet			6,698					
31	K	971026461		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm		kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"ZTI"		1,000					
32	K	971026481		Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 900 mm		kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"ZTI"		1,000					
33	K	971033231		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm		kus	2,000	67,70	135,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	2	"UT"		2,000					
34	K	971033331		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm		kus	2,000	90,10	180,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	2	"UT"		2,000					
35	K	971033351		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm		kus	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	2	"ZTI"		2,000					
36	K	971033521		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm		m2	2,334	250,00	584,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	(1,2*2,45-0,9*1,97)*2	"1.n.p."		2,334					
37	K	971042361		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm		kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"ZTI"		1,000					
38	K	971042461		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm		kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1	"ZTI"		1,000					
39	K	972054241		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm		kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	2	"ZTI"		2,000					
40	K	972054341		Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm		kus	2,000	531,00	1 062,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	2	"ZTI"		2,000					
41	K	974031153		Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm		m	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	3,0	"ZTI"		3,000					
42	K	974031155		Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm		m	8,000	252,00	2 016,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	8,0	"ZTI"		8,000					
43	K	974031165		Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm		m	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	3,0	"ZTI"		3,000					
44	K	974042577		Výsekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 300 mm		m	2,900	861,00	2 497,00	CS ÚRS 2023 02		
			v	1,9+1,0	"ZTI"		2,900					
45	K	978012191		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %		m2	32,799	150,00	4 920,00	CS ÚRS 2023 02		

	VV		3,2*(2,2+0,65+2,45)		16,960				
	VV		1,2*0,6/2 "svislá stěna mezi střešními rovinami"		0,360				
	VV		(5,95+0,12)*(1,4+1,15)		15,479				
	VV		Mezisoučet		32,799				
46	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,700	127,00	343,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		(0,9+0,9)*1,5 "1.n.p."		2,700				
	D	997	Přesun sutě				54 835,00		
47	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	27,363	650,00	17 786,00	CS ÚRS 2023 02	
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,363	296,00	8 099,00	CS ÚRS 2023 02	
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	246,267	12,90	3 177,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		27,363*9 "Přepočtené koeficientem množství"		246,267				
50	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	6,614	2 140,00	14 154,00	CS ÚRS 2023 02	
51	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	20,749	560,00	11 619,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	998	Přesun hmot				4 016,00		
52	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	7,301	550,00	4 016,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				755 182,00		
	D	762	Konstrukce tesařské				126 296,00		
53	K	762083121	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,649	600,00	389,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		fig12*2*0,05*0,08		0,649				
54	K	762511296	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	81,080	991,00	80 350,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		85,52-4,44		81,080				
	VV		fig12		81,080				
55	K	762511897	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevoštěpkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	80,990	150,00	12 149,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		13,71+13,15		26,860				
	VV		54,13		54,130				
	VV		Mezisoučet "3.n.p."		80,990				
56	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	162,160	59,70	9 681,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		fig12*2		162,160				
57	M	60514112	řezivo Jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,714	8 430,00	6 019,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		fig12*2*0,05*0,08*1,1		0,714				
58	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	80,990	41,80	3 385,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		13,71+13,15		26,860				
	VV		54,13		54,130				
	VV		Mezisoučet "3.n.p."		80,990				
59	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	32,989	62,20	2 052,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		3,2*(2,2+0,65+2,5)		17,120				
	VV		1,2*0,65/2 "svislá stěna mezi střešními rovinami"		0,390				
	VV		(5,95+0,12)*(1,4+1,15)		15,479				
	VV		Mezisoučet		32,989				
60	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,231	500,00	1 116,00	CS ÚRS 2023 02	
61	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,231	5 000,00	11 155,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				157 777,00		
62	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	17,190	90,50	1 556,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		3,06*2,25		6,885				
	VV		1,64*2,25		3,690				
	VV		1,98*2,25		4,455				
	VV		0,96*2,25		2,160				
	VV		Mezisoučet		17,190				
63	K	763112351	SDK příčka mezibytová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 66 dB	m2	16,665	2 240,00	37 330,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		5,05*3,3 "2.n.p."		16,665				
	VV		Mezisoučet		16,665				
64	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1x12,5 bez izolace EI 15	m2	21,565	648,00	13 974,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		(5,95+0,12)*1,6		9,712				
	VV		(0,15+1,83)*(1,6+0,68)/2		2,257				
	VV		1,83*(0,68+1,6)/2		2,086				
	VV		2,5*2,25		5,625				
	VV		2,3*0,65		1,495				
	VV		1,2*0,65/2		0,390				
	VV		Mezisoučet		21,565				
65	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	32,989	971,00	32 032,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		3,2*(2,2+0,65+2,5)		17,120				
	VV		1,2*0,65/2 "svislá stěna mezi střešními rovinami"		0,390				
	VV		(5,95+0,12)*(1,4+1,15)		15,479				
	VV		Mezisoučet		32,989				
66	K	763131533	SDK podhled deska 1xDF 15 s izolací jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30	m2	30,805	1 250,00	38 506,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		6,1*5,05 "1.n.p."		30,805				
	VV		Mezisoučet		30,805				
67	K	763164715	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	2,250	1 190,00	2 678,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		2,25 "3.n.p."		2,250				
	VV		Mezisoučet		2,250				
68	K	763164811	Demontáž SDK obkladu dřevěných kci opláštění jednoduché	m2	1,800	88,20	159,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		(0,2+0,2)*2*2,25 "3.n.p."		1,800				
69	K	763172417	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 800 x 800 mm pro příčky a přesazena stěny	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		2 "O4"		2,000				
70	M	59030765	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 800x800 mm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2023 02	
71	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	11,760	619,00	7 279,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		(0,78+1,18)*2*3 "okno 2"		11,760				
72	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,750	1 420,00	3 905,00	CS ÚRS 2023 02	

73	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,750	450,00	1 238,00	CS ÚRS 2023 02
D		766	Konstrukce truhlářské				221 923,00	
74	K	766211812	Demontáž schodišťového madla upevněného na stěnovou konstrukci	m	12,300	20,00	246,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,8+3,0+1,2+1,8+3,2+1,3		12,300			
			"3.n.p."					
75	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	49,128	95,00	4 667,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(3,67+21,8+1,2+0,35*5)*2*1,2		68,208			
	vv		-(1,2+1,3)*1,2		-3,000			
	vv		-(0,7*2+0,8*6+0,9*8)*1,2		-16,080			
	vv		Mezisoučet		49,128			
			"3.n.p."					
76	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m <sup>2</sup>	49,128	30,00	1 474,00	CS ÚRS 2023 02
77	K	766622215	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otevíracích s rámem do dřevěné konstrukce	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		6		6,000			
			"okno 1"					
78	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,268	6 300,00	14 288,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		6*0,9*0,42		2,268			
			"okno 1"					
79	K	766660022	Montáž dveřních křidel otevíracích jednokřídlových s přes 0,8 m požárním do ocelové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
			"1"					
80	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 02
81	K	766660713	Montáž okopového plechu dveřních křidel	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
82	M	54915213	plech okopový nerez 915x250x0,6mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
83	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
84	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 02
85	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
86	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojeový pravý pro WC kování 72x55mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
87	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
88	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	1,000	599,00	599,00	CS ÚRS 2023 02
89	K	766671004	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 118 cm	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
			"okno 2"					
90	M	61124498	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 78x118cm. Uw=1,1W/m <sup>2</sup> K Al oplechování	kus	3,000	14 500,00	43 500,00	CS ÚRS 2023 02
91	M	61124163	lemování střešních oken 78x118cm	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 02
92	K	766674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
93	K	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky š do 600 mm	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2023 02
94	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky š přes 600 do 1200 mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 02
95	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu š do 600 mm	kus	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2023 02
96	K	766811152	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu š přes 600 do 1200 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
97	M	615101061	kuchyňská linka - O5	kus	1,000	114 000,00	114 000,00	
98	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu dl přes 1000 do 2000 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2023 02
99	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2023 02
100	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
101	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl do 1,5 m	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
			"1.n.p."					
102	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,392	1 360,00	533,00	CS ÚRS 2023 02
103	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,392	450,00	176,00	CS ÚRS 2023 02
D		767	Konstrukce zámečnické				55,00	
104	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	2,000	27,40	55,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		2		2,000			
			"1.n.p."					
D		775	Podlahy skládané				4 455,00	
105	K	775411820	Demontáž soklíků nebo listů dřevěných připevnovaných vruty do suti	m	54,130	36,60	1 981,00	CS ÚRS 2023 02
106	K	775541811	Demontáž podlah plovoucích lepených do suti	m <sup>2</sup>	54,130	45,70	2 474,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		54,13		54,130			
	vv		Mezisoučet		54,130			
			"3.n.p."					
D		776	Podlahy povlakové				193 779,00	
107	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litem stěrky	m <sup>2</sup>	62,050	31,50	1 955,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		31,22		31,220			
	vv		15,54+10,85		26,390			
	vv		4,44		4,440			
	vv		Mezisoučet		62,050			
			"120"					
			"224,225"					
			"303"					
108	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	143,130	16,10	2 304,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		fig11		143,130			
109	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	143,130	42,00	6 011,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		fig11		143,130			
110	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m <sup>2</sup>	62,050	242,00	15 016,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		31,22		31,220			
	vv		15,54+10,85		26,390			
	vv		4,44		4,440			
	vv		Mezisoučet		62,050			
			"120"					
			"224,225"					
			"303"					
111	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m <sup>2</sup>	88,700	66,90	5 934,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		15,32+15,66		30,980			
	vv		10,85+15,57		26,420			
	vv		13,71+13,15+4,44		31,300			
	vv		Mezisoučet		88,700			
			"1.n.p."					
			"2.n.p."					
			"3.n.p."					
112	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	143,130	200,00	28 626,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		31,22		31,220			
	vv		15,54+10,85		26,390			
	vv		85,52		85,520			
	vv		Mezisoučet		143,130			
			"120"					
			"224,225"					
			"303"					
	vv	fig11	Mezisoučet		143,130			

113	M	28411121	PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0,85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B	m <sup>2</sup>	157,443	590,00	92 891,00	CS ÚRS 2023 02
			fig11*1,1		157,443			
114	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	143,130	92,00	13 168,00	CS ÚRS 2023 02
			fig11		143,130			
115	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	88,700	16,00	1 419,00	CS ÚRS 2023 02
			15,32+15,66 "1.n.p."		30,980			
			10,85+15,57 "2.n.p."		26,420			
			13,71+13,15+4,44 "3.n.p."		31,300			
			Mezisoučet		88,700			
116	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	143,130	88,00	12 595,00	CS ÚRS 2023 02
			fig11		143,130			
117	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	150,287	88,00	13 225,00	CS ÚRS 2023 02
			fig11*1,05		150,287			
118	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,772	623,00	481,00	CS ÚRS 2023 02
119	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,772	200,00	154,00	CS ÚRS 2023 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				478,00	
120	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	1,210	134,00	162,00	CS ÚRS 2023 02
			(0,9+2*1,97)*1*0,25		1,210			
			Mezisoučet "zárubně"		1,210			
121	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	1,210	129,00	156,00	CS ÚRS 2023 02
122	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	1,210	132,00	160,00	CS ÚRS 2023 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				44 341,00	
123	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m <sup>2</sup>	479,793	18,00	8 636,00	CS ÚRS 2023 02
			(6,1+5,05)*2*3,0 "120"		66,900			
			(2,995+5,05)*2*3,2 "224"		51,488			
			(2,95+3,65)*2*3,2 "225"		42,240			
			(2,25+1,30)*2*3,2 "203 část"		22,720			
			(2,6+9,27+12,25+6,1+2,0+1,2)*2*2,25 "303"		150,390			
			Mezisoučet "stěny"		333,738			
			31,22+15,54+10,85+2,25*1,3 "120,224,225,203 část"		60,535			
			85,52 "303"		85,520			
			Mezisoučet "stropy"		146,055			
			Součet		479,793			
124	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výtorně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m <sup>2</sup>	188,295	89,00	16 758,00	CS ÚRS 2023 02
			(6,1+5,05)*2*1,5 "120"		33,450			
			(2,995+5,05)*2*1,5 "224"		24,135			
			(2,95+3,65)*2*1,5 "225"		19,800			
			(2,25+1,30)*2*1,5 "203 část"		10,650			
			(2,6+9,27+12,25+6,1+2,0+1,2)*2*1,5 "303"		100,260			
			Mezisoučet "stěny"		188,295			
			Součet		188,295			
125	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oděruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	291,498	65,00	18 947,00	CS ÚRS 2023 02
			(6,1+5,05)*2*(3,0-1,5) "120"		33,450			
			(2,995+5,05)*2*(3,2-1,5) "224"		27,353			
			(2,95+3,65)*2*(3,2-1,5) "225"		22,440			
			(2,25+1,30)*2*(3,2-1,5) "203 část"		12,070			
			(2,6+9,27+12,25+6,1+2,0+1,2)*2*(2,25-1,5) "303"		50,130			
			Mezisoučet "stěny"		145,443			
			31,22+15,54+10,85+2,25*1,3 "120,224,225,203 část"		60,535			
			85,52 "303"		85,520			
			Mezisoučet "stropy"		146,055			
			Součet		291,498			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				6 078,00	
126	K	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky do střešních oken	kus	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 02
127	M	61124042	roleta vnitřní střešních oken rozměru do 78x118cm	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
128	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m <sup>2</sup>	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2023 02
			2		2,000			
129	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m <sup>2</sup>	0,900	420,00	378,00	CS ÚRS 2023 02
			0,9*0,5*2		0,900			
130	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,003	8 800,00	26,00	CS ÚRS 2023 02
131	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	1 400,00	4,00	CS ÚRS 2023 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 000,00	
132	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 02
			50 "vyklízení stávajícího vybavení"		50,000			
133	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 02
			50 "přípomoc pro profese"		50,000			



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**2 - SO 02 stavební úpravy č.p.174 - prádelna**

KSO:

Místo:

Lampertice

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 271 474,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 271 474,00	12,00%	152 577,00

**Cena s DPH****v CZK****1 424 051,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**2 - SO 02 stavební úpravy č.p.174 - prádelna**

Místo:

Lampertice

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 271 474,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

629 575,00

1 - Zemní práce

74 768,00

2 - Zakládání

35 745,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

45 943,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 488,00

5 - Komunikace pozemní

1 950,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	245 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 241,00
997 - Přesun sutě	74 287,00
998 - Přesun hmot	46 753,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>591 899,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 398,00
713 - Izolace tepelné	23 925,00
766 - Konstrukce truhlářské	289 404,00
767 - Konstrukce zámečnické	970,00
771 - Podlahy z dlaždic	25 241,00
776 - Podlahy povlakové	92 758,00
781 - Dokončovací práce - obklady	90 173,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 503,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 661,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	5 866,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>50 000,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**2 - SO 02 stavební úpravy č.p.174 - prádelna**

Místo:

Lampertice

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

### Náklady soupisu celkem

**1 271 474,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

629 575,00

D 1

Zemní práce

74 768,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*1,0		3,000			
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,808	850,00	2 387,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,8*1,3*1,2 "jama pro TČ"		2,808			
	VV	fig2	Mezisoučet		2,808			
3	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,600	850,00	15 810,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,0*0,6*1,0 "v objektu"		15,000			
	VV		3,0*0,8*1,5 "před objektem"		3,600			
	VV	fig1	Mezisoučet		18,600			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	9,000	95,00	855,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,0*1,5*2 "vnější kanalizace"		9,000			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	9,000	30,00	270,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,408	139,00	2 976,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1		18,600			
	VV		fig2		2,808			
	VV		Mezisoučet		21,408			
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	21,408	128,00	2 740,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1		18,600			
	VV		fig2		2,808			
	VV		Mezisoučet		21,408			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,408	304,00	6 508,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1		18,600			
	VV		fig2		2,808			
	VV		Mezisoučet		21,408			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	38,534	560,00	21 579,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1*1,800		33,480			
	VV		fig2*1,800		5,054			
	VV		Mezisoučet		38,534			
10	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním ručně	m3	18,600	450,00	8 370,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1		18,600			
11	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	35,340	367,00	12 970,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig1*1,900		35,340			
D 2			Zakládání				35 745,00	
12	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,170	850,00	995,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,8*1,3*0,5 "jama pro TČ"		1,170			
	VV		Mezisoučet		1,170			
13	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	1,638	850,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,8*1,3*0,7 "jama pro TČ"		1,638			
	VV		Mezisoučet		1,638			

14	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,803	3 990,00	19 164,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		6,96*4,125 "110,111"				28,710	
	vv		(2,01+0,075+1,95+0,075)*2,955 "107,108,109"				12,145	
	vv		5,07*1,415 "101 část,106"				7,174	
	vv	fig5	Mezisoučet				48,029	
	vv		fig5*0,10				4,803	
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,450	4 190,00	1 886,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,2*2,5*0,15 "venkovní schodiště"				0,450	
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,217	32 000,00	6 944,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		fig5*3,03*0,001*1,40 "6/150 x 6/150"				0,204	
	vv		1,2*2,5*3,03*0,001*1,40 "6/150 x 6/150 venkovní schodiště"				0,013	
	vv		Mezisoučet				0,217	
17	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,400	3 990,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(1,0+1,0)*0,4*0,5 "základy pod TČ"				0,400	
18	K	279113132	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(0,5+0,5)*2,0 "základy pod TČ"				2,000	
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,034	32 000,00	1 088,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(0,5+0,5)*2,0*(8+8)*0,89*0,001*1,2 "základy pod TČ - 8 + 8 x R10"				0,034	
			<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>45 943,00</b>	
20	K	310236251	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 300 do 450 mm	kus	4,000	376,00	1 504,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		4				4,000	
21	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,013	5 500,00	5 572,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,5*1,5*0,45				1,013	
22	K	342272215	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	37,881	643,00	24 357,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(4,035+0,075+1,2+1,415)*2,66				17,889	
	vv		-0,8*2,0*1				-1,600	
	vv		(2,955+2,955+1,1+1,9)*2,76				24,592	
	vv		-0,7*2,0*1				-1,400	
	vv		-0,8*2,0*1				-1,600	
	vv	fig8	Mezisoučet				37,881	
23	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	15,635	79,00	1 235,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(4,035+0,075+1,2+1,415)				6,725	
	vv		(2,955+2,955+1,1+1,9)				8,910	
	vv		Mezisoučet				15,635	
24	K	346244352	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z párobetonových přesných tvárníc	m2	1,350	2 500,00	3 375,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,9*1,5 "obezdvíčka WC"				1,350	
25	K	346272226	Přizdívká z párobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	3,960	2 500,00	9 900,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		0,45*2,3*2				2,070	
	vv		0,45*2,1*2				1,890	
	vv	fig9	Mezisoučet				3,960	
			<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 488,00</b>	
26	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	7,200	351,00	2 527,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,2*6				7,200	
27	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,600	1 500,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1,2*6*0,5				3,600	
28	K	434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,600	110,00	396,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výklop z kameniva drobného těženého	m3	1,230	1 760,00	2 165,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(4,0+2,7+3,8+2,5+1,5+3,5)*0,6*0,1 "v objektu"				1,080	
	vv		2,5*0,6*0,1 "před objektem"				0,150	
	vv		Mezisoučet				1,230	
			<b>D 5 Komunikace pozemní</b>				<b>1 950,00</b>	
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		3,0*1,0				3,000	
31	M	592450181	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní - použitá	m2	3,000	350,00	1 050,00	
	vv		3,0*1,0				3,000	
			<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>245 400,00</b>	
32	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	85,850	167,00	14 337,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		6,03+3,87+1,79+23,56+4,84+14,17 "107-112"				54,260	
	vv		17,68+4,94+3,67+1,63+3,67 "101,106,114,115,116"				31,590	
	vv	fig11	Mezisoučet				85,850	
33	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,202	103,00	25 050,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(6,96+4,125)*2*2,5 "110,111"				55,425	
	vv		-1,8*1,6*2				-5,760	
	vv		-0,9*2,0*2				-3,600	
	vv		(8,69+2,955)*2*2,76 "107,108,109,112"				64,280	
	vv		-1,5*1,6*1				-2,400	
	vv		-0,9*2,0*1				-1,800	
	vv		(5,07+7,5)*2*2,5 "101"				62,850	
	vv		-1,2*1,6				-1,920	
	vv		-1,1*2,1				-2,310	
	vv		(-0,6*2,0*2+0,8*2,0*1+0,9*2,0*2)				-7,600	
	vv		(1,7+4,125)*2*2,5 "114,115,116"				29,125	
	vv		-fig16 "sanační omítká"				-22,810	
	vv		Mezisoučet				163,480	
	vv		fig8*2				75,762	
	vv		fig9*1				3,960	
	vv		Mezisoučet				79,722	
	vv	fig12	Součet				243,202	
34	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	22,810	121,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(4,58+2,995+4,58)*2,0				24,310	
	vv		-1,5*1,0*1				-1,500	
	vv	fig16	Mezisoučet				22,810	
35	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách jakékoli šířky rýhy	m2	30,000	562,00	16 860,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		100,0*0,05 "EL"				5,000	
	vv		100,0*0,10 "ZTI"				10,000	
	vv		100,0*0,15 "ZTI"				15,000	
	vv		Mezisoučet				30,000	
36	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,072	295,00	15 951,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		(0,85+1,1+2,955)*2*2,4-0,7*2,0-0,8*2,0 "108"				20,544	

	VV		(0,95+1,9)*2*2,0-0,7*2,0	"109"		10,000			
	VV		(4,035+1,2)*2*2,4-0,8*2,0	"111"		23,528			
	VV	fig13	Mezisoučet			54,072			
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		m2	189,130	369,00	69 789,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig12			243,202			
	VV		-fig13			-54,072			
	VV	fig14	Mezisoučet			189,130			
38	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně		m2	243,202	89,50	21 767,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig13			54,072			
	VV		fig14			189,130			
	VV		Mezisoučet			243,202			
39	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně		m2	22,810	493,00	11 245,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig16			22,810			
40	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně		m2	22,810	118,00	2 692,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig16			22,810			
41	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm		m2	22,810	215,00	4 904,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig16			22,810			
42	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn		m2	2,250	58,60	132,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5			2,250			
43	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdvíha tl přes 120 do 160 mm		m2	2,250	929,00	2 090,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5			2,250			
44	M	28375984	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 150mm		m2	2,363	378,00	893,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5*1,05			2,363			
45	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn		m2	2,250	379,00	853,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5			2,250			
46	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	3,782	5 460,00	20 650,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,94	"106"		4,940			
	VV		1,5*1,5	"101 část"		2,250			
	VV		6,03+3,87+1,79	"107,108,109"		11,690			
	VV		23,56+4,84	"110,111"		28,400			
	VV	fig6	Mezisoučet			47,280			
	VV		fig6*0,080			3,782			
47	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	3,782	1 280,00	4 841,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig6*0,080			3,782			
48	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže		m3	3,782	387,00	1 464,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig6*0,080			3,782			
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,186	32 000,00	5 952,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig6*3,03*0,001*1,30	"6/150 x 6/150"		0,186			
50	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2		kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1	"1"		1,000			
	VV		2	"5"		2,000			
	VV		2	"6"		2,000			
	VV		Mezisoučet			5,000			
51	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm		kus	1,000	1 590,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1	"1"		1,000			
52	M	55331457	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm		kus	2,000	4 450,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2	"5"		2,000			
53	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm		kus	2,000	2 590,00	5 180,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2	"6"		2,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									94 241,00
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2		m2	103,210	35,00	3 612,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		17,68+1,46+1,46+1,49+10,88+4,94+6,03+3,87+1,79+23,56+4,84+14,17+2,07+3,67+1,63+3,67			103,210			
55	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	135,100	80,00	10 808,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		15,44*8,75			135,100			
	VV		Mezisoučet			135,100			
56	K	953942421	Osazování ocelových rámu do 1000x1000 mm		kus	1,000	756,00	756,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1	"O2"		1,000			
57	M	562306021	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 500x500x55mm - O2		kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
58	K	962084121	Bourání příček deskových sádrových typu rabicka tl do 50 mm		m2	16,080	123,00	1 978,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,5+1,5)*2,5	"prádelna"		7,500			
	VV		(1,4+1,5+0,4)*2,6	"chodba"		8,580			
	VV		Mezisoučet			16,080			
59	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě		m	7,200	271,00	1 951,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,2*6	"venkovní schodiště"		7,200			
60	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2		m3	10,749	1 500,00	16 124,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		28,76*0,20	"prádelna"		5,752			
	VV		1,0*3,0*0,15	"prádelna - pod pračkami"		0,450			
	VV		26,31/2*0,20	"sušárna"		2,631			
	VV		7,33*0,20	"tech. místnost"		1,466			
	VV		1,2*2,5*0,15	"venkovní schodiště"		0,450			
	VV		Mezisoučet			10,749			
61	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	28,760	85,60	2 462,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		28,76	"prádelna"		28,760			
62	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2		m3	4,925	698,00	3 438,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		28,76*0,10	"prádelna"		2,876			
	VV		26,31/2*0,10	"sušárna"		1,316			
	VV		7,33*0,10	"tech. místnost"		0,733			
	VV		Mezisoučet			4,925			
63	K	967031732	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm		m2	2,408	212,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(1,15+2*2,1)*0,45			2,408			
64	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2		m2	2,250	162,00	365,00	CS ÚRS 2023 02

		vz	1,5*1,5*1			2,250				
65	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,083	200,00	2 217,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	0,8*1,97*1			1,576				
		vz	0,9*1,97*4			7,092				
		vz	1,15*2,1*1			2,415				
		vz	Mezisoučet			11,083				
66	K	971026461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 600 mm	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	1 "ZTI"			1,000				
67	K	971026471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MC tl do 750 mm	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	2 "ZTI"			2,000				
68	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	1			1,000				
69	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	358,00	716,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	2			2,000				
70	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	651,00	651,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	1			1,000				
71	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,000	2 650,00	7 950,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	3 "ZTI"			3,000				
72	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	217,00	434,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	2 "ZTI"			2,000				
73	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	2 "ZTI"			2,000				
74	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	531,00	1 062,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	2 "ZTI"			2,000				
75	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	1 "EL"			1,000				
76	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	12,0 "ZTI"			12,000				
77	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,000	179,00	1 790,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	10,0 "UT"			10,000				
78	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	5,000	252,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	5,0 "ZTI"			5,000				
79	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	5,000	283,00	1 415,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	5,0 "ZTI"			5,000				
80	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	10,000	283,00	2 830,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	10,0 "ZTI"			10,000				
81	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	119,705	110,00	13 168,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	(6,96+4,125)*2*2,5 "prádelna"			55,425				
		vz	(8,69+2,955)*2*2,76 "sušárna"			64,280				
		vz	Mezisoučet			119,705				
82	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	44,340	127,00	5 631,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	(6,96+4,125)*2*2,0 "prádelna"			44,340				
83	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	3,000	81,70	245,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	3,0*1,0			3,000				
D	997	Přesun sítě					74 287,00			
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	48,666	550,00	26 766,00	CS ÚRS 2023 02		
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,666	296,00	14 405,00	CS ÚRS 2023 02		
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	437,994	12,90	5 650,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	48,666*9 "Přepočtené koeficientem množství"			437,994				
87	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,110	2 500,00	275,00	CS ÚRS 2023 02		
88	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	48,555	560,00	27 191,00	CS ÚRS 2023 02		
D	998	Přesun hmot					46 753,00			
89	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	85,005	550,00	46 753,00	CS ÚRS 2023 02		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					591 899,00			
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					30 398,00			
90	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	48,029	12,20	586,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	fig5			48,029				
91	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	22,730	26,70	607,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	(6,96+4,125)*2*0,5			11,085				
		vz	(8,69+2,955)*2*0,5			11,645				
		vz	fig7 Mezisoučet			22,730				
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	82 300,00	2 058,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	fig5*0,00035			0,017				
		vz	fig7*0,00035			0,008				
		vz	Mezisoučet			0,025				
93	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	48,029	127,00	6 100,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	fig5			48,029				
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	22,730	195,00	4 432,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	fig7			22,730				
95	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	84,911	185,00	15 709,00	CS ÚRS 2023 02		
		vz	fig5*1,20			57,635				
		vz	fig7*1,20			27,276				
		vz	Mezisoučet			84,911				
96	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,512	1 320,00	676,00	CS ÚRS 2023 02		

97	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,512	450,00	230,00	CS ÚRS 2023 02	
		D 713	Izolace tepelné					23 925,00	
98	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	47,280	50,70	2 397,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6					47,280	
99	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	49,644	250,00	12 411,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6*1,05					49,644	
100	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypaním volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	47,280	33,80	1 598,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6					47,280	
101	M	58151322	písek sklářský sušený PR 13 frakce 0,1/0,5 PAP	t	0,473	4 140,00	1 958,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6*0,005*2,000					0,473	
102	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	47,280	14,50	686,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6					47,280	
103	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	54,372	65,70	3 572,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	fig6*1,15					54,372	
104	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,639	1 490,00	952,00	CS ÚRS 2023 02	
105	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,639	550,00	351,00	CS ÚRS 2023 02	
		D 766	Konstrukce truhlářské					289 404,00	
106	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
		vv	1 "2"					1,000	
		vv	Mezisoučet					2,000	
107	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1,000	7 680,00	7 680,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
108	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	7 680,00	7 680,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "2"					1,000	
109	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "3"					2,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	Mezisoučet					3,000	
110	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	3,000	7 680,00	23 040,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "3"					2,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	Mezisoučet					3,000	
111	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "6"					2,000	
112	M	61161025	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "6"					2,000	
113	K	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "5"					2,000	
114	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	25 800,00	51 600,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "5"					2,000	
115	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdva	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "7"					1,000	
116	M	611732021	dveře jednokřídlé dřevěné plně včetně zárubně s PO EW 15-C2 - ozn. 7	m2	2,415	14 900,00	35 984,00		
		vv	1,15*2,1*1 "7"					2,415	
117	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "6"					2,000	
118	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "6"					2,000	
119	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	2 "5"					2,000	
		vv	Mezisoučet					4,000	
120	M	42972106	mřížka větrací do dřeva kovová 80x400mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	2 "5"					2,000	
		vv	Mezisoučet					4,000	
121	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
		vv	1 "2"					1,000	
		vv	2 "3"					2,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	2 "6"					2,000	
		vv	Mezisoučet					7,000	
122	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojevý pravý pro WC kování 72x55mm	kus	7,000	80,00	560,00	CS ÚRS 2023 02	
123	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "1"					1,000	
		vv	1 "2"					1,000	
		vv	2 "3"					2,000	
		vv	1 "4"					1,000	
		vv	2 "6"					2,000	
		vv	Mezisoučet					7,000	
124	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	7,000	599,00	4 193,00	CS ÚRS 2023 02	
125	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	2 "5"					2,000	
126	M	54914128	kování rozetové spodní pro WC	kus	2,000	599,00	1 198,00	CS ÚRS 2023 02	
127	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "8"					1,000	
128	M	54926000	zámek zadlabací hluboký s paníkovou funkcí rozteč 72x55mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "8"					1,000	
129	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - paníkového	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 02	
		vv	1 "8"					1,000	
130	M	54914136	kování paníkové madlo/klika	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02	

	vv		1	"8"		1,000			
131	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,600	300,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		1,8*2	"O3"		3,600			
132	M	61140082	parapet plastový vnitřní – š 400mm, barva bílá	m	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		1,8*2	"O3"		3,600			
133	K	766821122	Montáž korpusu vestavěné skříně šatní dvoukřídlové	kus	18,000	600,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		18	"O1"		18,000			
134	M	557111141	skříň na šaty 2 x 1800x400x500mm včetně integrované předsazené lavice - O1	kus	18,000	4 500,00	81 000,00		
135	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,774	1 110,00	859,00	CS ÚRS 2023 02	
136	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,774	400,00	310,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	767	Konstrukce zámečnické				970,00		
137	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		2	"O4"		2,000			
138	M	55341427	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x150mm	kus	2,000	338,00	676,00	CS ÚRS 2023 02	
139	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	8 650,00	9,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		0,001			0,001			
140	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	1 450,00	1,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		0,001			0,001			
	D	771	Podlahy z dlaždic				25 241,00		
141	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,440	62,80	970,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig21			15,440			
142	K	771474213	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	9,820	157,00	1 542,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		(3,495+1,415)*2			9,820			
	vv	fig22	Mezisoučet			9,820			
143	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,440	850,00	13 124,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		4,94+3,87+1,79+4,84	"106,108,109,111"		15,440			
	vv	fig21	Mezisoučet			15,440			
144	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	18,064	300,00	5 419,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig21*1,1			16,984			
	vv		fig22*0,1*1,1			1,080			
	vv		Mezisoučet			18,064			
145	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	10,500	350,00	3 675,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		3,87+1,79+4,84	"108,109,111"		10,500			
	vv		Mezisoučet			10,500			
146	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,504	764,00	385,00	CS ÚRS 2023 02	
147	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,504	250,00	126,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	776	Podlahy povlakové				92 758,00		
148	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	61,440	31,50	1 935,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23			61,440			
149	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	61,440	16,10	989,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23			61,440			
150	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	61,440	42,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23			61,440			
151	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	61,440	242,00	14 868,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23			61,440			
152	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	41,710	66,90	2 790,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		15,4	"chodba"		15,400			
	vv		26,31	"sušárna"		26,310			
	vv		Mezisoučet			41,710			
153	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	61,440	200,00	12 288,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		17,68+6,03+23,56+14,17	"101,107,110,112"		61,440			
	vv	fig23	Mezisoučet			61,440			
154	M	28411121	PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou Sparclean tl 2mm, náslapná vrstva 0,85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B	m2	67,584	590,00	39 875,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23*1,1			67,584			
155	K	776231112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	61,440	92,00	5 652,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig23			61,440			
156	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	63,070	88,00	5 550,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		(5,07+7,55)*2 -0,6*2-0,8*1-0,9*3	"101"		20,540			
	vv		(2,01+2,955)*2-0,8-0,9	"107"		8,230			
	vv		(6,96+4,125+0,45)*2-0,9*2-1,02	"110"		20,250			
	vv		(4,58+2,955)*2-1,02	"112"		14,050			
	vv	fig24	Mezisoučet			63,070			
157	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	66,224	88,00	5 828,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig24*1,05			66,224			
158	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,490	623,00	305,00	CS ÚRS 2023 02	
159	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,490	200,00	98,00	CS ÚRS 2023 02	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				90 173,00		
160	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	54,072	62,80	3 396,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		fig25			54,072			
161	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,072	350,00	15 775,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		(0,85+1,1+2,955)*2*2,4-0,7*2,0-0,8*2,0	"108"		20,544			
	vv		(0,95+1,9)*2*2,0-0,7*2,0	"109"		1,000			
	vv		(4,035+1,2)*2*2,4-0,8*2,0	"111"		23,528			
	vv		Mezisoučet			45,072			
162	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	54,072	850,00	45 961,00	CS ÚRS 2023 02	
	vv		(0,85+1,1+2,955)*2*2,4-0,7*2,0-0,8*2,0	"108"		20,544			
	vv		(0,95+1,9)*2*2,0-0,7*2,0	"109"		10,000			
	vv		(4,035+1,2)*2*2,4-0,8*2,0	"111"		23,528			
	vv	fig25	Mezisoučet			54,072			

163	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	59,479	300,00	17 844,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig25*1,1		59,479			
164	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	11,000	176,00	1 936,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*2,4 "108"		4,800			
	VV		1*1,0 "109"		1,000			
	VV		2*2,4 "111"		4,800			
	VV		0,4		0,400			
	VV	fig26	Mezisoučet		11,000			
165	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	11,550	30,40	351,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig26*1,05		11,550			
166	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	26,000	115,00	2 990,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(0,85+1,1+2,955)*2 "108"		9,810			
	VV		(0,95+1,9)*2 "109"		5,700			
	VV		(4,035+1,2)*2 "111"		10,470			
	VV		0,02		0,020			
	VV	fig27	Mezisoučet		26,000			
167	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	27,300	30,40	830,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig27*1,05		27,300			
168	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,129	765,00	864,00	CS ÚRS 2023 02
169	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,129	200,00	226,00	CS ÚRS 2023 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 503,00	
170	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,465	134,00	2 206,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		((0,6+2*1,97)*3+(0,7+2*1,97)*3+(0,8+2*1,97)*4+(0,9+2*1,97)*4)*0,25		16,465			
	VV	fig31	Mezisoučet		16,465			
171	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,465	129,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig31		16,465			
172	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,465	132,00	2 173,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		fig31		16,465			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 661,00	
173	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	293,795	18,00	5 288,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(5,07+7,55)*2*2,5 "101"		63,100			
	VV		(3,495+1,415)*2*2,5 "106"		24,550			
	VV		(2,01+2,955)*2*2,6 "107"		25,818			
	VV		(1,95+2,955)*2*(2,6-2,4) "108"		1,962			
	VV		(0,95+1,9)*2*(2,6-2,0) "109"		3,420			
	VV		(6,96+4,125)*2*2,5 "110"		55,425			
	VV		(4,035+1,2)*2*(2,5-2,4) "111"		1,047			
	VV		(4,58+2,955)*2*2,76 "112"		41,593			
	VV		Mezisoučet "stěny"		216,915			
	VV		17,68+4,94+6,03+3,87+1,79+23,56+4,84+14,17 "101,106-112"		76,880			
	VV		Mezisoučet "stropy"		76,880			
	VV		Součet		293,795			
174	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	149,129	89,00	13 272,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(5,07+7,55)*2*1,5 "101"		37,860			
	VV		(2,01+2,955)*2*2,0 "107"		19,860			
	VV		(1,95+2,955)*2*(2,6-2,4) "108"		1,962			
	VV		(0,95+1,9)*2*(2,6-2,0) "109"		3,420			
	VV		(6,96+4,125)*2*2,0 "110"		44,340			
	VV		(4,035+1,2)*2*(2,5-2,4) "111"		1,047			
	VV		(4,58+2,955)*2*2,0 "112"		30,140			
	VV		Mezisoučet "stěny"		138,629			
	VV		3,87+1,79+4,84 "108,109,111"		10,500			
	VV		Mezisoučet "stropy"		10,500			
	VV		Součet		149,129			
175	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	144,666	56,00	8 101,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		(5,07+7,55)*2*(2,5-1,5) "101"		25,240			
	VV		(3,495+1,415)*2*2,5 "106"		24,550			
	VV		(2,01+2,955)*2*(2,6-2,0) "107"		5,958			
	VV		(6,96+4,125)*2*(2,5-2,0) "110"		11,085			
	VV		(4,58+2,955)*2*(2,76-2,0) "112"		11,453			
	VV		Mezisoučet "stěny"		78,286			
	VV		17,68+4,94+6,03+23,56+14,17 "101,106,107,110,112"		66,380			
	VV		Mezisoučet "stropy"		66,380			
	VV		Součet		144,666			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				5 866,00	
176	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených	m2	2,250	110,00	248,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5		2,250			
177	K	787892322	Zasklívání podhledů s podtmelením sklem bezpečnostním tl přes 6 do 8 mm	m2	2,250	2 450,00	5 513,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,5*1,5		2,250			
178	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,055	1 912,00	105,00	CS ÚRS 2023 02
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				50 000,00	
179	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		100 "vyklízení stávajícího vybavení"		100,000			
180	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	250,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		100 "přípomoc pro profese"		100,000			



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**31 - ZT- SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****33 872,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	33 872,00	12,00%	4 065,00

**Cena s DPH****v CZK****37 937,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**31 - ZT- SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****33 872,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

33 872,00

72 - Zdravotechnika

33 872,00

D1 - 1. Kanalizace splašková - vnitřní

6 968,00

D2 - 2. Vodovod - vnitřní

14 285,00

D3 - 3. Zařizovací předměty

12 619,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

31 - ZT- SO 01

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>33 872,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 872,00	
D	72		Zdravotechnika				33 872,00	
D	D1		1. Kanalizace splašková - vnitřní				6 968,00	
1	M	721 17-4005	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, svodné, DN 100	m	3,000	804,60	2 414,00	
2	M	721 17-4024	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 75	m	3,000	359,10	1 077,00	
3	M	721 17-4042	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 40	m	1,000	202,50	203,00	
4	M	721 17-4043	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 50	m	2,000	226,80	454,00	
5	M	721 19-4104	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 40	ks	1,000	50,00	50,00	
6	M	721 19-4105	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 50	ks	1,000	70,00	70,00	
7	M	721 29-0111	zkouška těsnosti kanalizace, vodou do DN 125	m	3,000	500,00	1 500,00	
8	M	721 29-0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	6,000	200,00	1 200,00	
D	D2		2. Vodovod - vnitřní				14 285,00	
9	M	Pol1	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým skelným... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D20x2,8	m	18,000	128,00	2 304,00	
10	M	Pol2	fitinky PP-RCT včt. DG přechodok a mosazných nebo bronzových přechodok, včt. podpůrných žlabů mezi objímku a trubku, cca 125 % ceny potrubí	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00	
11	M	722 17-6112	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D20 mm	m	18,000	102,00	1 836,00	
12	M	722 22-0111	nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	4,000	130,20	521,00	
13	M	Pol3	návrh tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = <= 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø22x20	m	9,000	48,00	432,00	
14	M	Pol4	spony pro polyetylénovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	1,000	51,00	51,00	
15	M	Pol5	lepící páska (spojení konců izolací) pro polyetylénovou izolaci, 15m x 50 x 3 mm, šedá	ks	0,500	68,00	34,00	
16	M	713 46-3121	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	8,000	26,00	208,00	
17	M	713 46-3125	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	1,000	55,00	55,00	
18	M	Kaiflex ST	návrh tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ , $\mu \geq 10000$ , Ø22x19 mm	m	9,000	100,00	900,00	
19	M	Kaiflex	lepidlo pro kaučukovou tepelnou izolaci, včt. příslušenství (štětec, čínidlo, čistič, atd.), balení 0,5 l, pro spoje izolací	soubor	0,500	282,00	141,00	
20	M	713 46-3131	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	8,000	26,00	208,00	
21	M	713 46-3135	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1,000	55,00	55,00	
22	M	722 29-0226	zkoušky těsnosti vodovod. potrubí, závitového, do DN 50	m	18,000	60,00	1 080,00	
23	M	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovod. potrubí, do DN 80	m	18,000	60,00	1 080,00	
24	M	Pol6	demontáž stáv. zařízení rozvodů vody v místnostech č. 119 a č. 120, včt. zařízení s tím související (potrubí do DN 20 cca do 10 km, armatury závitové do DN 20 (3/4") cca do 10 ks, PE izolace, atd.), včt. ekologické likvidace	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	D3		3. Zařizovací předměty				12 619,00	
25	M	Pol7	umyvadlo 60 cm, standardní, keramické, s otvorem pro baterii, s přeпадem, bílé	ks	1,000	1 106,00	1 106,00	
26	M	Pol8	kryt na sifon (polosloup) keramický, s instalační sadou, bílý	ks	1,000	986,00	986,00	
27	M	Pol9	umyvadlová výpusť Click-Clack, stále otevřená, velká krytka 5/4", pro umyvadla s přeпадem	ks	1,000	342,00	342,00	
28	M	Pol10	baterie umyvadlová, páková, stojánková, směšovací, bez otírání odpadu, chromovaná	ks	1,000	578,00	578,00	
29	M	Pol11	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	2,000	140,00	280,00	
30	M	725 21-9102	montáž umyvadel, na šrouby do zdíva	soubor	1,000	553,00	553,00	
31	M	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	77,00	154,00	
32	M	725 82-9131	montáž umyvadlových baterií, stojánkových, G 1/2"	soubor	1,000	318,00	318,00	
33	M	725 85-9101	montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	soubor	1,000	77,00	77,00	
34	M	725 86-9101	montáž západkových uzávěrek, umyvadlových, DN 40	soubor	1,000	110,00	110,00	
35	M	Pol12	dřez granitový, s odkapávačem a otvorem pro baterii (součást dodávky kuchyň. linky)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
36	M	Pol13	baterie dřezová, páková, stojánková, směšovací, s horním otáčivým ústím, kartuče 35 mm, chrom	ks	1,000	693,00	693,00	
37	M	Pol14	rohový ventil 1/2" x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	1,000	140,00	140,00	
38	M	Pol15	rohový ventil kombi 1/2" x 3/8"x3/4" pro napojení stojánkové baterie a pračky nebo myčky, chrom	ks	1,000	298,00	298,00	

39	M	Pol16	dřezová zápachová uzávěrka 6/4" pro úsporu místa s přípojkou pro spotřebiče se zpětným uzávěrem (myčka), pro kuchyňské linky a nábytkové podstavby, s kulovým kloubem na odtoku, zápachová uzávěrka 70 mm.	ks	1,000	229,00	229,00	
40	M	Pol17	odpadní ventil, připojovací závit 6/4"	ks	1,000	136,00	136,00	
41	M	725 31-9111	montáž dřezů, ostatních typů	soubor	1,000	350,00	350,00	
42	M	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s připojovací trubičkou	soubor	2,000	77,00	154,00	
43	M	725 82-9111	montáž dřezových baterií, stojánkových, G 1/2"	ks	1,000	381,00	381,00	
44	M	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek, dřezových, jednoduchých, DN 50	ks	1,000	110,00	110,00	
45	M	725 98-0122	dvířka 15/20, revizní, plastová, včt. rámečku	ks	1,000	124,00	124,00	
46	M	Pol18	demontáž stáv. zařizovacích předmětů v místnostech č. 119 a č. 120, včt. zařízení s tím související (1x keramické umyvadlo, 1x nerezový dřez)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**32 - ZT- SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****282 326,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	282 326,00	12,00%	33 879,00

**Cena s DPH****v CZK****316 205,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**32 - ZT- SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****282 326,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

282 326,00

72 - Zdravotechnika	282 326,00
D1 - 1. Kanalizace splašková - venkovní	5 561,00
D2 - 2. Kanalizace splašková - vnitřní	44 585,00
D3 - 3. Vodovod - vnitřní	140 723,00
D4 - 4. Zařizovací předměty	85 457,00
D5 - 5. Ostatní	6 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

32 - ZT- SO 02

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>282 326,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				282 326,00	
D	72		Zdravotecnika				282 326,00	
D	D1		1. Kanalizace splašková - venkovní				5 561,00	
1	M	721 17-3403	potrubí z plast. trub, z PVC, KG syst. SN 4, svodné, DN 160	m	4,000	1 042,20	4 169,00	
2	M	Pol19	dodávka+montáž: sestava splaškové kanal. šachty PE (polyethylen) nebo PP (polypropylen), Ø 400, teleskopická, plný litinový poklop 40 t, H do 2,5 m (3x nátok DN 160, 1x výtok DN 160)	soubor	1,000	1 300,80	1 301,00	
3	M	Pol20	dodávka+montáž: šedá výstražná fólie, síťovaná (perforovaná), nápis KANALIZACE, šíře 400 mm	bm	4,000	7,80	31,00	
4	M	721 29-0112	zkouška těsnosti kanalizace, vodou DN 150 nebo DN 200	m	4,000	15,00	60,00	
D	D2		2. Kanalizace splašková - vnitřní				44 585,00	
5	M	721 17-4005	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, svodné, DN 100	m	12,000	804,60	9 655,00	
6	M	721 17-4006	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, svodné, DN 125	m	11,000	648,00	7 128,00	
7	M	721 17-4007	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, svodné, DN 150	m	2,000	1 042,20	2 084,00	
8	M	721 17-4024	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 75	m	7,000	359,10	2 514,00	
9	M	721 17-4025	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, odpadní, DN 100	m	2,000	804,60	1 609,00	
10	M	721 17-4041	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 32	m	2,000	221,40	443,00	
11	M	721 17-4042	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 40	m	4,000	202,50	810,00	
12	M	721 17-4043	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 50	m	3,000	226,80	680,00	
13	M	721 17-4044	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 75	m	3,000	359,10	1 077,00	
14	M	721 17-4045	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, přípojovací, DN 100	m	1,000	804,60	805,00	
15	M	721 17-4063	potrubí z plast. trub, HT systém, polypr. PPs, větrací, DN 100	m	7,000	804,60	5 632,00	
16	M	721 19-4104	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 40	ks	2,000	50,00	100,00	
17	M	721 19-4105	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 50	ks	3,000	70,00	210,00	
18	M	721 19-4107	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 70	ks	1,000	100,00	100,00	
19	M	721 19-4109	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, DN 100	ks	1,000	110,00	110,00	
20	M	Pol21	dodávka+montáž: podlahová vpust se svislým odtokem, polyetylenová, s pevnou izolační přírubou, s kombinovaným vodním zápachovým uzávěrem a mechanickým plovákovým (zvonkovým) zápachovým uzávěrem, který v případě vyschnutí uzavře odtokový přepad, s mřížkou	soubor	1,000	4 833,80	4 834,00	
21	M	Pol22	dodávka+montáž: prodlužovací nástavec Ø110 mm pro podlahovou vpust' .... a nástavece podlahové vpustě	soubor	1,000	3 115,80	3 116,00	
22	M	Pol23	dodávka+montáž: izolační souprava s textilní nakaširovanou flexibilní fólií, pro stěrkové kontaktní hydroizolace	soubor	1,000	1 587,60	1 588,00	
23	M	Pol24	dodávka+montáž: kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou a s přidávným uzávěrem (kulíčkou) proti zápachu pro suchý stav	soubor	2,000	639,90	1 280,00	
24	M	721 29-0111	zkouška těsnosti kanalizace, vodou do DN 125	m	23,000	15,00	345,00	
25	M	721 29-0112	zkouška těsnosti kanalizace, vodou DN 150 nebo DN 200	m	2,000	15,00	30,00	
26	M	721 29-0123	zkouška těsnosti kanalizace kouřem, do DN 300	m	29,000	15,00	435,00	
D	D3		3. Vodovod - vnitřní				140 723,00	
27	M	Pol1	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným_... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D20x2,8	m	59,000	128,00	7 552,00	
28	M	Pol25	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným_... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D25x3,5	m	38,000	186,00	7 068,00	
29	M	Pol26	potrubí polypropylenové PP-RCT s čedičovým_skelným_... vláknem, S 3,2 (dříve značeno PN 16), D32x4,4	m	37,000	281,00	10 397,00	
30	M	Pol27	fitinky PP-RCT včt. DG přechodek a mosazných nebo bronzových přechodek, včt. podpurných žlabů mezi objímku a trubku, cca 125 % ceny potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
31	M	722 17-6112	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D20 mm	m	59,000	102,00	6 018,00	
32	M	722 17-6113	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D25 mm	m	38,000	149,00	5 662,00	
33	M	722 17-6114	montáž potr. z plast. hmot, svařov. polyfúzně, D32 mm	m	37,000	224,00	8 288,00	

34	M	Pol28	dodávka+montáž: kluzné uložení, závěsné provedení: 1x nosník 28/30 délky do 500 mm (zatížení 3 body do 0,346 kN=34,6 kg), 2x závitová tyč M10 délky do 500 mm, 2x zarážecí kotva M8, 2+3x dvoušroubá objímka D20+32 s tlumící vložkou, ostatní příslušenství (d	soubor	4,000	1 500,00	6 000,00
35	M	722 19-0401	zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek, do DN 25	ks	3,000	100,00	300,00
36	M	722 21-2440	orientační štítky na zeď	soubor	6,000	232,50	1 395,00
37	M	722 22-0111	nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	5,000	130,20	651,00
38	M	722 22-0121	nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000	486,70	973,00
39	M	Pol3	návrk. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = <= 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø22x20	m	38,000	48,00	1 824,00
40	M	Pol29	návrk. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = <= 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø28x25	m	19,000	84,00	1 596,00
41	M	Pol30	návrk. tep. izolace z polyetylénu, $\Lambda = <= 0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), Ø35x30	m	9,000	92,00	828,00
42	M	Pol4	spony pro polyetylénovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	3,000	64,00	192,00
43	M	Pol5	lepící páska (spojení konců izolací) pro polyetylénovou izolaci, 15m x 50 x 3 mm, šedá	ks	2,000	105,40	211,00
44	M	713 46-3121	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	60,000	26,00	1 560,00
45	M	713 46-3125	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	6,000	51,00	306,00
46	M	Kaiflex ST	návrk. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ , $\mu \geq 10000$ , Ø22x19 mm	m	21,000	100,00	2 100,00
47	M	Kaiflex ST.1	návrk. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ , $\mu \geq 10000$ , Ø28x19 mm	m	17,000	119,00	2 023,00
48	M	Kaiflex ST.2	návrk. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ , $\mu \geq 10000$ , Ø35x19 mm	m	25,000	138,00	3 450,00
49	M	Kaiflex ST.3	kaučuková páska (spojení konců izolací nebo oprava přelepů), 3x50mm x 15m	ks	2,000	434,00	868,00
50	M	Kaiflex	lepidlo pro kaučukovou tepelnou izolaci, včt. příslušenství (štětec, čínidlo, čisticí, atd.), balení 0,5 l, pro spoje izolací	soubor	1,000	651,00	651,00
51	M	713 46-3131	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	19,000	55,00	1 045,00
52	M	713 46-3132	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 25 do 50 mm	m	38,000	66,00	2 508,00
53	M	713 46-3135	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	2,000	55,00	110,00
54	M	713 46-3136	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 25 do 50 mm	m	4,000	66,00	264,00
55	M	Pol31	dodávka+montáž: elektronický příložný termostat pro cirkulační čerpadlo, 230 V, řídi_splni cirkulační čerpadlo na základě teploty (43°C)	soubor	1,000	1 830,00	1 830,00
56	M	Pol32	cirkulační čerpadlo TV, elektronické, energeticky úsporné, digitální displej zadávaných parametrů, DN 15 (závit), 230 V, PN 10, $\Delta p-c$ (konstattní), M 0,02 l/s, H 10 kPa, včt. firemní typové izolace, včt. firemního mosazného šroubení	soubor	1,000	8 052,80	8 053,00
57	M	Pol33	tlaková expanzní nádoba s vakem, průtočná, atest pitná voda, 33 l, T do 70 °C, PN 10, včt. uzavírací armatury s vypouštěním zajišťující průtok exp. nádobou, G 3/4"	ks	1,000	5 580,80	5 581,00
58	M	Pol34	uzavírací armatura s vypouštěním zajišťující průtok expanz. nádobou, G 3/4"	ks	1,000	1 006,90	1 007,00
59	M	Pol35	domovní vodoměr na studenou vodu, průtok vodorovně, Qn 2,5, Kv 7,0, DN 20 (závit), L 190 mm, PN 16, včt. přípojovacího šroubení R 3/4" x G 1"	soubor	1,000	2 202,00	2 202,00
60	M	Pol36	vyvažovací ventil pro rozvody TV a CIR (odolný proti korozi odzinkování a vodnímu kameni), s vypouštěním, T 120°C, PN 25, DN 15 (G 1/2")	ks	1,000	4 109,90	4 110,00
61	M	Pol37	typová firemní PUR izolace (pro vytápění i chlazení) pro vyvažovací ventil, DN 10+20 (3/8"-3/4")	ks	1,000	1 205,80	1 206,00
62	M	Pol38	pojistný ventil, pružinový, G 3/4"x1", aw 0,580, O.P. 800 kPa	ks	2,000	394,40	789,00
63	M	Pol39	ventil uzavírací, sedlový, mosazný, měkkce těsnící sedlo, trvale hladký jemný chod ventilu v tukové komoře v rukojeti ventilu, T do 90 °C, PN 16, DN 15 (G 1/2")	ks	1,000	259,20	259,00
64	M	Pol40	dtto, DN 25 (G 1")	ks	4,000	556,80	2 227,00
65	M	Pol41	ventil uzavírací, sedlový, mosazný, měkkce těsnící sedlo, trvale hladký jemný chod ventilu v tukové komoře v rukojeti ventilu, T do 90 °C, PN 16, s vypouštěním, DN 15 (G 1/2")	ks	1,000	360,90	361,00
66	M	Pol42	dtto, DN 20 (G 3/4")	ks	4,000	460,10	1 840,00
67	M	Pol43	dtto, DN 25 (G 1")	ks	2,000	663,40	1 327,00
68	M	Pol44	ventil uzavírací s odvodněním, mosazný, měkkce těsnící sedlo, T do 90 °C, PN 10, G 1/2"	ks	1,000	360,90	361,00
69	M	Pol45	filtr závitový, mosaz, nerezové síto, s integrovaným magnetem, PN 130 T 110 °C, G 1/2" (DN 15), Kv 3,5	ks	1,000	152,60	153,00
70	M	Pol46	zpětná klapka svislá, závit., plast. uzav. díl s gumou NBR, PN 16, T 130 °C, G 1/2" (DN 15), Kv 4	ks	1,000	111,60	112,00
71	M	Pol47	zpětná klapka vodorovná, závitová, gumové těsnění sedla, T 110 °C, PN 10, G 1" (DN 25), Kv 15,76	ks	1,000	352,20	352,00
72	M	Pol48	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1/2" (DN 15)	ks	1,000	128,90	129,00
73	M	Pol49	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1" (DN 25)	ks	2,000	290,20	580,00
74	M	Pol50	vypouštěcí kulový kohout se sáčkem a páčkou, T 90°C, PN 10, G 1/2" (had. vývod+zátka)	ks	4,000	140,20	561,00
75	M	Pol51	teploměr kruhový, Ø 80 mm, 0+120°C, včt. mosazné nebo nerezové jímky	ks	1,000	198,40	198,00
76	M	Pol52	manometr 0+1 MPa, typ 312, Ø 100 mm, TP 1,6	ks	1,000	782,80	783,00
77	M	Pol53	těsnění k tlakoměru., ČSN 137540.1 hliník, rozměr M20, PN 630	ks	1,000	9,30	9,00
78	M	Pol54	přípojka tlakoměrová přechodová, M20 x G 1/2" (vnitřní x vnější závit), ČSN 13 7521.3 - nerez, PN 630	ks	1,000	186,00	186,00
79	M	722 22-9101	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 1/2"	ks	5,000	50,00	250,00

80	M	722 22-9102	montáž vodovodních armatur s jedním závitem, G 3/4"	ks	7,000	70,00	490,00
81	M	722 23-9101	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1/2"	ks	9,000	103,00	927,00
82	M	722 23-9102	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 3/4"	ks	6,000	125,00	750,00
83	M	722 23-9103	montáž vodovodních armatur se dvěma závity, G 1"	ks	9,000	150,00	1 350,00
84	M	722 29-0226	zkoušky těsnosti vodovod. potrubí, závitového, do DN 50	m	134,000	50,00	6 700,00
85	M	722 29-0234	proplach a desinfekce vodovod. potrubí, do DN 80	m	134,000	50,00	6 700,00
86	M	Pol55	demontáž stáv. zařízení rozvodů vody v kotelně a strojovně + v prostoru bývalé prádelny, včt. zařízení s tím související (potrubí do DN 32 cca do 60 bm, armatury závitové do DN 32 (5/4") cca do 25 ks, PE izolace, atd.), včt. ekologické likvidace	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
D D4 4. Zařizovací předměty							85 457,00
87	M	Pol56	wc závěsné s hlubokým splachováním bez oplachovacího kruhu (Rimless systém), bílé, včt. zpomalovacího sedátka	soubor	1,000	4 133,00	4 133,00
88	M	Pol57	splachovací zařízení pro závěsná wc s klasickým vyložení 51+53 cm, pro předstěnovou instalaci (před zdielou nebo betonovou stěnu), se splachovací nádržkou pod omítku 1 nebo 2 množství splachování, rozsah nastavení splachování 4,5/6,0/5 l, včt. sady podpě	soubor	1,000	3 751,00	3 751,00
89	M	Pol58	ovládání deska s tlačítky pro dvě množství vody splachování, pro veřejné použití, bílá	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
90	M	725 11-9125	montáž klozetových mís, závěsných na nosné stěny	ks	1,000	1 860,00	1 860,00
91	M	726 11-1204	montáž předstěn. instalac. systémů pro zasedání, klozetů	soubor	1,000	2 198,00	2 198,00
92	M	Pol7	umyvadlo 60 cm, standardní, keramické, s otvorem pro baterii, s přeпадem, bílé	ks	2,000	1 132,00	2 264,00
93	M	Pol8	kryt na sifon (polosloup) keramický, s instalační sadou, bílý	ks	2,000	986,00	1 972,00
94	M	Pol9	umyvadlová výpust' Click-Clack, stále otevřená, velká krytka 5/4", pro umyvadla s přeпадem	ks	2,000	342,00	684,00
95	M	Pol10	baterie umyvadlová, páková, stojánková, směšovací, bez otvírání odpadu, chromovaná	ks	2,000	578,00	1 156,00
96	M	Pol11	rohový ventil 1/2 x 3/8" pro napojení stojánkové baterie, chrom	ks	4,000	124,00	496,00
97	M	725 21-9102	montáž umyvadel, na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 108,00	2 216,00
98	M	725 81-9401	montáž ventilů ostatních typů, rohových, s přípojovací trubičkou	soubor	4,000	188,00	752,00
99	M	725 82-9131	montáž umyvadlových baterií, stojánkových, G 1/2"	soubor	2,000	318,00	636,00
100	M	725 85-9101	montáž ventilů odpadních do DN 32 pro zařizovací předměty	soubor	2,000	68,00	136,00
101	M	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek, umyvadlových, DN 40	soubor	2,000	55,00	110,00
102	M	Pol59	sprchové dveře posuvné s bezpečnostním sklem 6 mm, dvoudílné 90 cm	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
103	M	Pol60	sprchové dveře posuvné s bezpečnostním sklem 6 mm, dvoudílné 100 cm	soubor	1,000	7 100,00	7 100,00
104	M	Pol61	sprchový podlahový žlab s ležatým odtokem DN 50 s kombinovanou zápachovou uzávěrkou, včt. vrchního krytu (desing dle investora), L 75 cm	soubor	1,000	6 551,00	6 551,00
105	M	Pol62	sprchový podlahový žlab s ležatým odtokem DN 50 s kombinovanou zápachovou uzávěrkou, včt. vrchního krytu (desing dle investora), L 105 cm	soubor	1,000	6 124,00	6 124,00
106	M	Pol63	baterie sprchová nástěnná, termostatická, chromovaná	ks	2,000	2 726,00	5 452,00
107	M	Pol64	sprchový komplet, chromovaný - pohyblivý držák Ø25mm/62 cm, sprchová hadice 150 cm, sprchová rúžice Ø100 mm, 3-polohová, mýdelka	ks	2,000	6 124,00	12 248,00
108	M	725 24-1901	montáž sprchových vaniček a žlabů	ks	2,000	2 240,00	4 480,00
109	M	725 24-4906	montáž zástěny sprchové do niky	ks	2,000	2 840,00	5 680,00
110	M	725 84-9411	montáž baterií sprchových nástěnných, s nastavitelnou výškou sprchy	ks	2,000	1 227,00	2 454,00
111	M	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek sprchových DN 50	ks	2,000	330,00	660,00
112	M	725 98-0122	dvířka 15/20, revizní, plastová, včt. rámečku	ks	1,000	124,00	124,00
113	M	Pol65	demontáž stáv. zařizovacích předmětů v prostoru bývalé prádelny, včt. zařízení s tím související (1x keramické umyvadlo, 3x průmyslová pračka prádla, 3x průmyslová sušička prádla)	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
D D5 5. Ostatní							6 000,00
114	M	Pol66	provozní řád ZTI objektu (kanalizace, voda), vypracovaný kvalifikovanou osobou	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
115	M	Pol67	odborné hydronické vyvážení cirkulace - seřízení průtoků, včt. vystavení protokolu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
116	M	Pol68	projektová dokumentace skutečného stavu ZTI	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**41 - UT- SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****38 909,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	38 909,00	12,00%	4 669,00

**Cena s DPH****v CZK****43 578,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**41 - UT- SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****38 909,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

38 909,00

73 - Ústřední vytápění

38 909,00

D1 - 1. Potrubí

14 993,00

D2 - 2. Armatury

4 414,00

D3 - 3. Spotřebiče - otopná tělesa

13 876,00

D4 - 4. Nátěry

2 626,00

D5 - 5. Ostatní

3 000,00



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

41 - UT- SO 01

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 909,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 909,00	
D	73		Ústřední vytápění				38 909,00	
D	D1		1. Potrubí				14 993,00	
1	M	733 22-2102	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 15/1	m	8,000	348,30	2 786,00	
2	M	733 22-2103	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 18/1	m	8,000	442,80	3 542,00	
3	M	733 22-4222	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 15/1	ks	4,000	542,50	2 170,00	
4	M	733 22-4223	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 18/1	ks	2,000	697,50	1 395,00	
5	M	733 29-1101	zkoušky těsnosti potr. z trubek Cu, Ø do 35 mm	m	16,000	100,00	1 600,00	
6	M	PoI69	dodávka+montáž: demontáž stáv. ocel. potrubí DN 10+25 (3/8"-1"), včt. ekologické likvidace, do 20 bm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	D2		2. Armatury				4 414,00	
7	M	PoI70	rohové H šroubení pro tělesa Ventil Kompakt, uzavíratele, poniklovaná mosaz, DN 15	ks	2,000	295,00	590,00	
8	M	PoI71	termostatická hlavice, kapalinová nebo paroplynová, připojení M30x1,5, standardní teplotní rozsah 6+28 °C, s pojistným kroužkem proti zcizení a manipulaci	soubor	2,000	483,00	966,00	
9	M	PoI72	svěrné šroubení pro Cu potrubí, poniklovaná mosaz, 15x1/2"	ks	4,000	52,00	208,00	
10	M	PoI73	opěrné pouzdro pro Cu potrubí 15x1	ks	4,000	54,00	216,00	
11	M	734 20-9103	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 1/2" (DN 15)	ks	4,000	88,00	352,00	
12	M	734 20-9105	montáž záv. armatur s jedním závitem, G 1" (DN 25)	ks	2,000	162,00	324,00	
13	M	734 20-9113	montáž záv. armatur se dvěma závity, G 1/2" (DN 15)	ks	2,000	129,00	258,00	
14	M	PoI74	dodávka+montáž: demontáž stáv. radiátorových armatur do DN 20 (3/4"), do 10 ks	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
D	D3		3. Spotřebiče - otopná tělesa				13 876,00	
15	M	PoI75	deskové otopné těleso Ventil Kompakt Levé, bílé, včt. standardního kotvení do SDK kci, včt. odvzdušnění, VKL 22-5100	soubor	2,000	4 423,00	8 846,00	
16	M	735 15-9210	montáž otop. těles panel., dvouřadých, L do 1140 mm	ks	2,000	1 990,00	3 980,00	
17	M	PoI76	dodávka+montáž: demontáž stáv. deskových otopných těles, dvouřadých a třířadých, délky do 1140 mm	soubor	3,000	350,00	1 050,00	
D	D4		4. Nátěry				2 626,00	
18	M	PoI77	nátěry potrubí, do DN 50, polomatný povrch, 1x základní nátěr pro Cu potrubí, 2x vrchní nátěr pro Cu potrubí (potrubí na povrchu mimo kotelnu_ strojovnu)	m	16,000	119,40	1 910,00	
19	M	PoI78	oprava nátěrů potrubí, do DN 50, polomatný povrch, potrubí ocelové do DN 50, 1x základní + 2x vrchní nátěr	m	6,000	119,40	716,00	
D	D5		5. Ostatní				3 000,00	
20	M	PoI79	vypouštění a napouštění dvou stáv. stoupaček (č. 98 a č. 99) pro provádění úprav vytápění ve 3NP	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	M	PoI80	tlačová a topná zkouška stoupaček ř.98 a č.99 po provedených úpravách vytápění ve 3NP	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**42 - UT- SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****542 270,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	542 270,00	12,00%	65 072,00

**Cena s DPH****v CZK****607 342,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**42 - UT- SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****542 270,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

542 270,00

73 - Ústřední vytápění	542 270,00
D1 - 1. Zdroj tepla (kotelna)	281 472,00
D2 - 2. Strojovna	72 701,00
D3 - 3. Potrubí	108 806,00
D4 - 4. Armatury	31 401,00
D5 - 5. Spotřebiče - otopná tělesa	13 204,00

D6 - 6. Nátěry	955,00
D7 - 7. Izolace	11 939,00
D8 - 8. Ostatní	21 792,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

42 - UT- SO 02

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant: ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.l.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>542 270,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				542 270,00	
D	73		Ústřední vytápění				542 270,00	
D	D1		1. Zdroj tepla (kotelna)				281 472,00	
1	M	Pol81	tepelné čerpadlo (dále jen TČ) vzduch/voda - venkovní jednotka, monoblokové provedení, s plynulou regulací výkonu, chladivo R290, tepelný výkon dle ČSN EN 14 511: Q 3,67 kW při A2/W35 COP (TF) 4,33, Q 7,23 kW při A-7/W35 COP (TF) 2,65, výkonový rozsah TČ	soubor	1,000	108 904,00	108 904,00	
2	M	Pol82	elektrokotel (bivalentní zdroj TČ), průtokový, firemní (systémový) dle výrobce TČ, Q 1+9 kW, 400 V, PN 3	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
3	M	Pol83	akumulační provozní vyrovnávací nádrž, systémová dle výrobce TČ, včt. firemní typové snímatelné tepelné izolace, rohová, V 300 L, PN 3	soubor	1,000	20 633,00	20 633,00	
4	M	Pol84	firemní typové elektronické oběhové čerpadlo k TČ, ovládané a řízené regulátorem TČ, 230 V, PN 10	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
5	M	Pol85	firemní typový průtokoměr pro měření tepla z TČ přes regulátor TČ, Qn 2,5	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	M	Pol86	firemní typový rozdělovací ventil 5/4" (DN 32), Kvs 8, PN 16 se servopohonem 230 V, 8 s	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	
7	M	Pol87	firemní konzole pod TČ, zároveň pozinkovaná, včt. kotvicího materiálu a montážní sady	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	M	Pol88	firemní typový ohřev odvodu kondenzátu TČ, L 1 m	soubor	1,000	3 455,00	3 455,00	
9	M	Pol89	firemní flexibilní dopojení TČ pružnými hadicemi s nerezovým opletem, DN 25 (1" - závit), L do 1 m, 2 ks	soubor	1,000	780,00	780,00	
10	M	Pol90	regulátor TČ, firemní, systémový dle výrobce TČ, řídí TČ, bivalentní zdroj - elektrokotel, ekvitermní provoz, vycití firemní dle výrobce TČ měřič tepla (průtokoměr), 230 V, 10 A	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
11	M	Pol91	montáž TČ - strojní část, včt. drobného instalačního a kotvicího materiálu	soubor	1,000	48 500,00	48 500,00	
12	M	Pol92	montáž TČ - firemní EL a MaR firemní komponenty_cidla_tzv. prodrátování_atd. = dodávka elektro, včt. elektroinstalačního materiálu (kabeláž, kabelové trasy a žlaby, chráničky, ...)	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	
13	M	Pol93	firemní schválení TČ do provozu	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
14	M	Pol94	firemní prodloužení kompletní odpovědnosti za vady kompresoru na 10 let	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	D2		2. Strojovna				72 701,00	
15	M	Pol95	orientační štítky	ks	8,000	350,00	2 800,00	
16	M	732 19-9100	montáž orientačních štítků	soubor	8,000	193,00	1 544,00	
17	M	Pol96	nepřímotopný ohřívák TV, smaltovaný, V 286 l, S 3.2 m2, PN 10/10, Tmax 90/90 °C, včt. firemní tepelné izolace a teploměru	soubor	1,000	37 762,00	37 762,00	
18	M	Pol97	napájená anoda (titanová elektroda odolná proti opotřebení), bezúdržbová nepřetžitá ochrana, 230 V, 4 W, G 3/4" x 400 mm, pro zásobníky do 1.000 L	ks	1,000	9 224,50	9 225,00	
19	M	732 21-9345	montáž ohříváků vody, zásobníkových, stojatých, kombinovaných, PN 1,6/1,0, o obsahu 1000 l	soubor	1,000	11 467,00	11 467,00	
20	M	Pol98	tlaková expanzní nádoba s vakem nebo membránou, 35 l, T 70 °C, PN 4	soubor	1,000	1 654,00	1 654,00	
21	M	Pol99	kulový kohout se zajištěním a vypouštěním, pro tlakovou expanzní nádobu s vakem nebo membránou, G 3/4"	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	
22	M	732 33-9912	montáž nádob expanzních tlakových, s membránou, PN 10, o obsahu přes 33 do 100 l	ks	1,000	827,00	827,00	
23	M	Pol100	čerpadlo vytápění, mokroběžné, elektronické, energeticky úsporné, digitální displej zadávaných parametrů a ukazatelem průtoků, s průtokoměrem, DN 25 (závit), M 0,19 l/s, H 32 kPa (H_max 55 kPa při M), Δp-v, 230 V, PN 10, včt. firemní PUR tepelné izolace	soubor	1,000	3 789,00	3 789,00	
24	M	Pol101	firemní litinové šroubení G1"x6/4" pro čerpadlo DN 25 (závit)	pár	1,000	908,30	908,00	
25	M	732 42-9212	montáž čerpadel (do potrubí), oběhových, mokroběžných, závitových, DN 25	ks	1,000	1 705,00	1 705,00	
D	D3		3. Potrubí				108 806,00	
26	M	733 22-2102	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 15/1	m	26,000	348,30	9 056,00	
27	M	733 22-2103	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 18/1	m	1,000	442,80	443,00	
28	M	733 22-2104	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 22/1,5	m	4,000	550,80	2 203,00	
29	M	733 22-2105	potr. z trub. Cu, polotvrdých, spoj. měkkým pájením, Ø 28/1,5	m	60,000	707,40	42 444,00	

30	M	733 22-4202	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 15/1	m	1,000	325,50	326,00
31	M	733 22-4203	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 18/1	m	1,000	511,50	512,00
32	M	733 22-4204	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 22/1,5	m	4,000	542,50	2 170,00
33	M	733 22-4205	příplatek k cenám, za potr. vedené v kotel. a strojov., Ø 28/1,5	m	60,000	620,00	37 200,00
34	M	733 22-4222	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 15/1	ks	6,000	325,50	1 953,00
35	M	733 22-4223	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 18/1	ks	2,000	511,50	1 023,00
36	M	733 22-4224	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 22/1	ks	1,000	542,50	543,00
37	M	733 22-4225	příplatek k cenám, za zhotovení přípojky z potr. Cu, Ø 28/1,5	ks	12,000	620,00	7 440,00
38	M	733 29-1101	zkoušky těsnosti potr. z trubek Cu, Ø do 35 mm	m	91,000	30,00	2 730,00
39	M	Pol102	dodávka+montáž: zpěňující protipožární tmel s požární odolností EI 60, balení 310 ml	soubor	2,000	381,30	763,00
D D4 4. Armatury							31 401,00
40	M	Pol103	pojistný ventil, pružinový s oddělovací membránou, G 1/2"x3/4", aw 0,54, O.P. 300 kPa	ks	2,000	215,00	430,00
41	M	Pol104	vyvažovací ventil závitový, včt. nástavců pro měřící jehly, bez vypouštění, PN 20, T 120 °C, DN 20 (G 3/4")	ks	1,000	2 588,00	2 588,00
42	M	Pol37	typová firemní PUR izolace (pro vytápění i chlazení) pro vyvažovací ventil, DN 10+20 (3/8"+3/4")	ks	1,000	778,00	778,00
43	M	Pol105	odlučovač vzduchu_mikrobublin s vestavěnou síťovinou (drátěné pletivo pro odvod bublin), G 1" (DN 25), Kv 17,2, T 110 °C, PN 10	ks	1,000	2 332,00	2 332,00
44	M	Pol106	kulový kohout s filtrem (filtrball), 1"	ks	2,000	1 841,00	3 682,00
45	M	Pol107	kulový kohout pinoprůtok., závit., s upravenou plochou vnitřní koule proti zanášení usazeninám, PN 35, T 185 °C, G 1" (DN 25)	ks	10,000	389,00	3 890,00
46	M	Pol49	přímé šroubení, mosaz, T 120 °C, PN 16, G 1" (DN 25)	ks	8,000	194,00	1 552,00
47	M	Pol108	automat. odvzd. ventil, masaz, včt. zpětného ventilku, T 120 °C, PN 10, G 1/2" + kulový kohout G 1/2"	soubor	1,000	331,00	331,00
48	M	Pol50	vypouštěcí kulový kohout se sáčem a páčkou, T 90°C, PN 10, G 1/2" (had. vývod+zátka)	ks	7,000	90,00	630,00
49	M	Pol109	manometr 0+400 kPa, typ 312, Ø 100 mm, TP 1,6	ks	1,000	375,00	375,00
50	M	Pol110	těsnění k tlakoměr., ČSN 137540.1 hliník, rozměr M20, PN 630	ks	1,000	6,00	6,00
51	M	Pol111	kohout tlakoměrový čepový ZKUŠEBNÍ, s nátrubkovou přípojkou, ČSN 137513.5 mosaz, rozměr M20x1,5, PN 25	ks	1,000	574,00	574,00
52	M	Pol112	přípojka tlakoměrová přechodová, M20 x G 1/2" (vnitřní x vnější závit), ČSN 13 7521.1 - uhlík. ocel, PN 630	ks	1,000	113,00	113,00
53	M	Pol54	přípojka tlakoměrová přechodová, M20 x G 1/2" (vnitřní x vnější závit), ČSN 13 7521.3 - nerez, PN 630	ks	1,000	1 503,00	1 503,00
54	M	Pol113	termomanometr axiální, Ø 80 mm, 0+120°C, 0+4 bar, 1/4"	ks	6,000	322,00	1 932,00
55	M	Pol114	momanometr radiální, Ø 63 mm, 0+4 bar, 1/4"	ks	1,000	107,00	107,00
56	M	Pol115	zpětná klapka pro termomanometry a tlakoměry, 1/4"x1/2"	ks	7,000	70,00	490,00
57	M	Pol116	jednobodová přímá armatura pro dvoutrubkovou otopnou soustavu, dvojuregulační, poniklovaná mosaz, včt. injektoru, DN 15	soubor	2,000	975,00	1 950,00
58	M	Pol117	rohový ventil, radiátorový, dvojuregulační, poniklovaná mosaz, se závitěm M30x1,5, DN 15 (1/2")	ks	1,000	235,00	235,00
59	M	Pol118	rohové šroubení radiátorové, pro klasická otopná tělesa, uzavíratelné, poniklovaná mosaz, DN 15 (1/2")	ks	1,000	182,00	182,00
60	M	Pol71	termostatická hlavice, kapalinová nebo paroplynová, připojení M30x1,5, standardní teplotní rozsah 6+28 °C, s pojistným kroužkem proti czizení a manipulaci	soubor	1,000	483,00	483,00
61	M	Pol119	ruční rýhovaná hlavice M30x1,5	ks	2,000	311,00	622,00
62	M	Pol72	svěrné šroubení pro Cu potrubí, poniklovaná mosaz, 15x1/2"	ks	6,000	43,00	258,00
63	M	Pol73	opěrné pouzdro pro Cu potrubí 15x1	ks	6,000	54,00	324,00
64	M	Pol120	plastová stěnová krytka potrubí ze zdi k připojení otopných těles Žebříky jednobodovou armaturou, pro Cu potrubí D 15 mm	ks	2,000	20,00	40,00
65	M	Pol121	plastová stěnová krytka potrubí ze zdi k připojení otopných těles Klasik, pro Cu potrubí D 15 mm	ks	2,000	20,00	40,00
66	M	734 20-9102	montáž záv. armatur s jedním závitěm, G 3/8" (DN 10)	ks	14,000	40,00	560,00
67	M	734 20-9103	montáž záv. armatur s jedním závitěm, G 1/2" (DN 15)	ks	10,000	42,00	420,00
68	M	734 20-9104	montáž záv. armatur s jedním závitěm, G 3/4" (DN 20)	ks	6,000	44,00	264,00
69	M	734 20-9105	montáž záv. armatur s jedním závitěm, G 1" (DN 25)	ks	3,000	50,00	150,00
70	M	734 20-9113	montáž záv. armatur se dvěma závitě, G 1/2" (DN 15)	ks	4,000	120,00	480,00
71	M	734 20-9114	montáž záv. armatur se dvěma závitě, G 3/4" (DN 20)	ks	2,000	145,00	290,00
72	M	734 20-9115	montáž záv. armatur se dvěma závitě, G 1" (DN 25)	ks	21,000	170,00	3 570,00
73	M	734 20-9125	montáž záv. armatur se třemi závitě, G 1" (DN 25)	ks	1,000	220,00	220,00
D D5 5. Spotřebiče - otopná tělesa							13 204,00
74	M	Pol122	deskové otopné těleso Klasik, bílé, včt. standardních navrtávacích konzolí do zdi, včt. odvzdušnění, 21-9050	soubor	1,000	2 904,00	2 904,00
75	M	Pol123	trubkové topné těleso (žebřík), bílé, včt. standardních typovýchúchyťů (4 sady), včt. odvzdušnění a zátek, TOT 1500.750	soubor	1,000	2 552,00	2 552,00
76	M	Pol124	trubkové topné těleso (žebřík), bílé, včt. standardních typovýchúchyťů (4 sady), včt. odvzdušnění a zátek, TOT 1750.750	soubor	1,000	2 969,00	2 969,00
77	M	735 15-9210	montáž otop. těles panel., dvouřadých, L do 1140 mm	ks	1,000	1 307,00	1 307,00
78	M	735 16-4522	montáž otop. těles trubkových na stěnu, výšky přes 1340 mm	ks	2,000	1 336,00	2 672,00

79	M	Pol125	dobývka+montáž: posunutí stáv. desk. OT 33-6140 o cca 250 mm, včt. instalačního materiálu	soubor	1,000	800,00	800,00	
D		D6	6. Nátěry				955,00	
80	M	Pol177	nátěry potrubí, do DN 50, polomatný povrch, 1x základní nátěr pro Cu potrubí, 2x vrchní nátěr pro Cu potrubí (potrubí na povrchu mimo kotelnu_strojovnu)	m	8,000	119,40	955,00	
D		D7	7. Izolace				11 939,00	
81	M	Pol126	návlék. tep. izolace z kaučukové izolace (pouzdra), $\Lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ , $\mu \geq 10000$ , UV stabilní, $\varnothing 28 \times 32 \text{ mm}$	m	4,000	242,00	968,00	
82	M	Kaiflex ST.3	kaučuková páska (spojení konců izolací nebo oprava přelepů), $3 \times 50 \text{ mm} \times 15 \text{ m}$	ks	0,500	362,00	181,00	
83	M	Pol127	návlék. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), $\varnothing 15 \times 20 \text{ mm}$	m	16,000	38,00	608,00	
84	M	Pol128	návlék. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), $\varnothing 18 \times 20 \text{ mm}$	m	1,000	40,00	40,00	
85	M	Pol129	návlék. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), $\varnothing 22 \times 20 \text{ mm}$	m	4,000	48,00	192,00	
86	M	Pol130	návlék. tep. izol. z PE, $\Lambda=0,040 \text{ W/m.K}$ (při 40 °C), $\varnothing 28 \times 25 \text{ mm}$	m	56,000	84,00	4 704,00	
87	M	Pol4	spony pro polyetylénovou izolaci, sáček 100 ks	soubor	20,000	64,00	1 280,00	
88	M	Pol5	lepící páska (spojení konců izolací) pro polyetylénovou izolaci, $15 \text{ m} \times 50 \text{ x } 3 \text{ mm}$ , šedá	ks	4,000	68,00	272,00	
89	M	713 46-3132	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 25 do 50 mm	m	4,000	40,00	160,00	
90	M	713 46-3121	montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	70,000	45,00	3 150,00	
91	M	713 46-3125	montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	8,000	48,00	384,00	
D		D8	8. Ostatní				21 792,00	
92	M	Pol131	demontáž stávající elektroakumulační kotelny o objemu 750 L a příkonu 22,5 kW (3x7,5 kW), včt. všech strojních zařízení s tím související (potrubí do DN 50 cca 30 bm, armatury závitové do DN 50 cca 20 ks, teplené izolace potrubí do DN 50 cca 30 bm, teplené	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
93	M	Pol132	proplach vodní otopné soustavy o objemu cca 0,58 m3 + napouštění topné vody s dávkováním ochranné protikor. kapaliny, doba proplachu cca 4 hodin + doba napouštění cca 4 hod	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
94	M	Pol133	inhibitor - ochranná protikorozní kapalina pro nové i stávající topné systémy, dávkování 1:200 (objem OS cca 580 l)	l	3,000	1 097,40	3 292,00	
95	M	Pol134	odborné hydronické vyvážení větví vytápění - seřízení průtoků, včt. vystavení protokolu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
96	M	Pol135	třaková a topná zkouška v délce 72 hodin, včt. zaregulování koncových spotřebičů (8 otopných těles)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
97	M	Pol136	místní provozní předpis OS (otopné soustavy) dle ČSN EN 12171 (OS nevyžadující kvalifikovanou obsluhu)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
98	M	Pol137	dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**5 - VZT - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****182 632,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	182 632,00	12,00%	21 916,00

**Cena s DPH****v CZK****204 548,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**5 - VZT - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****182 632,00****M - Práce a dodávky M****182 632,00**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	182 632,00
D1 - Zařízení č. 1: Větrání sprchy m.č.111	15 154,00
D2 - Zařízení č. 2: Větrání sprchy m.č.108	8 493,00
D3 - Zařízení č. 3: Větrání WC m.č.109	9 867,00
D4 - Zařízení č. 4,5,6: Větrání šatny m.č.107+110+112	108 550,00
D5 - Zařízení č. 7: Ostatní společné položky	40 568,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

5 - VZT - SO 02

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>182 632,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				182 632,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				182 632,00	
D	D1		Zařízení č. 1: Větrání sprchy m.č.111				15 154,00	
1	M	Pol138	Potrubní ventilátor výkon 180 m3/hod, pr. 125, zpětná klapka těsná, 2x manžeta, dobohový spínač chodu	ks	1,000	5 730,30	5 730,00	
2	M	Pol139	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	4,000	409,50	1 638,00	
3	M	Pol140	Žaluzie na fasádu 160x160 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	1 152,90	1 153,00	
4	M	Pol141	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	M	Pol142	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl.20 mm	m2	2,000	440,80	882,00	
6	M	Pol143	Sténová mřížka (ventil) pr. 150, napojovací nátrubek	ks	1,000	284,50	285,00	
7	K	Pol167	Potrubní ventilátor výkon 180 m3/hod, pr. 125, zpětná klapka těsná, 2x manžeta, dobohový spínač chodu	ks	1,000	1 433,00	1 433,00	
8	K	Pol168	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	4,000	225,30	901,00	
9	K	Pol169	Žaluzie na fasádu 160x160 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	461,00	461,00	
10	K	Pol170	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	500,00	500,00	
11	K	Pol171	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl.20 mm	m2	2,000	264,50	529,00	
12	K	Pol172	Sténová mřížka (ventil) pr. 150, napojovací nátrubek	ks	1,000	142,00	142,00	
D	D2		Zařízení č. 2: Větrání sprchy m.č.108				8 493,00	
13	M	Pol144	Nástěnný ventilátor výkon 180 m3/hod, integrovaná zpětná klapka, dobohový spínač chodu	ks	1,000	3 403,50	3 404,00	
14	M	Pol145	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)	bm	1,000	252,00	252,00	
15	M	Pol140	Žaluzie na fasádu 160x160 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	1 152,90	1 153,00	
16	M	Pol146	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
17	K	Pol169	Žaluzie na fasádu 160x160 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	461,00	461,00	
18	K	Pol173	Nástěnný ventilátor výkon 180 m3/hod, integrovaná zpětná klapka, dobohový spínač chodu	ks	1,000	1 021,00	1 021,00	
19	K	Pol174	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 160 (včetně průchodek)	bm	1,000	202,00	202,00	
20	K	Pol175	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	500,00	500,00	
D	D3		Zařízení č. 3: Větrání WC m.č.109				9 867,00	
21	M	Pol147	Nástěnný ventilátor výkon 50 m3/hod, integrovaná zpětná klapka, dobohový spínač chodu	ks	1,000	3 190,80	3 191,00	
22	M	Pol139	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	2,000	231,00	462,00	
23	M	Pol148	Žaluzie na fasádu 125x125 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	1 123,50	1 124,00	
24	M	Pol141	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
25	M	Pol142	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl.20 mm	m2	2,000	383,30	767,00	
26	K	Pol168	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 125 (včetně průchodek)	bm	2,000	196,50	393,00	
27	K	Pol170	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	1,000	500,00	500,00	
28	K	Pol171	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl.20 mm	m2	2,000	230,00	460,00	
29	K	Pol176	Nástěnný ventilátor výkon 50 m3/hod, integrovaná zpětná klapka, dobohový spínač chodu	ks	1,000	1 021,00	1 021,00	
30	K	Pol177	Žaluzie na fasádu 125x125 se sítím, napojovací nátrubek	ks	1,000	449,00	449,00	
D	D4		Zařízení č. 4,5,6: Větrání šatny m.č.107+110+112				108 550,00	
31	M	Pol149	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 100 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	22 607,00	22 607,00	
32	M	Pol150	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 200 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	22 607,00	22 607,00	
33	M	Pol151	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 550 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	41 504,20	41 504,00	
34	M	Pol152	Hranaté pozink potrubí, tvarovky, průchodky	m2	5,000	472,50	2 363,00	
35	M	Pol153	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	3,000	1 500,00	4 500,00	
36	K	Pol178	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 100 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	4 069,00	4 069,00	
37	K	Pol179	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 200 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	4 069,00	4 069,00	
38	K	Pol180	Rekupační nástěnná jednotka výkon cca 550 m3/hod, prodlužovací nástavec, žaluzie, krycí mřížka, drobná kabeláž, systém MaR	sada	1,000	4 150,00	4 150,00	

39	K	Pol181	Hranaté pozink potrubí, tvarovky, průchodky	m2	5,000	236,20	1 181,00
40	K	Pol182	Utěsnění a oplechování prostupu fasádou	sada	3,000	500,00	1 500,00
D D5			Zařízení č. 7: Ostatní společné položky				40 568,00
41	M	Pol154	Drobný a pomocný materiál	soubor	1,000	2 218,00	2 218,00
42	M	Pol155	Uzemnění zařízení	soubor	1,000	525,00	525,00
43	M	Pol156	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodů VZT	soubor	1,000	2 747,00	2 747,00
44	M	Pol157	Lešení (plošina)	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00
45	M	Pol158	Přesun hmot	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00
46	M	Pol159	Vyregulování a uvedení do provozu	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00
47	M	Pol160	Provozní zkoušky	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00
48	M	Pol161	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
49	M	Pol162	Zaškolení obsluhy, provozní řád	soubor	1,000	840,00	840,00
50	M	Pol163	Drobné stavební přípomocce	soubor	1,000	1 050,00	1 050,00
51	M	Pol164	Úklid pracoviště	soubor	1,000	525,00	525,00
52	M	Pol165	Realizační dokumentace zpracovaná s ohledem na požadavky dodavatelů vzešlých ve výběrovém řízení	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00
53	M	Pol166	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 362,50	2 363,00



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**61 - Silnoproud - demontáže - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****316,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	316,00	12,00%	38,00

**Cena s DPH****v CZK****354,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**61 - Silnoproud - demontáže - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****316,00**

D1 - Silnoproudá instalace- demontážní práce

316,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice  
 Objekt: **61 - Silnoproud - demontáže - SO 01**  
 Místo: Datum: 11. 8. 2023  
 Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Projektant: ing. Marek Pavlíček,  
 Rooseveltova 2855,  
 D.K.n.L.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>316,00</b>		
D	D1	Silnoproudá instalace- demontážní práce					316,00		
1	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	27,000	3,00	81,00		
2	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	16,000	5,00	80,00		
3	K	741311873	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	ks	4,000	5,00	20,00		
4	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	ks	6,000	5,00	30,00		
5	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	3,000	15,00	45,00		
6	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	ks	4,000	15,00	60,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**62 - Silnoproud - materiál - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****47 695,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	47 695,00	12,00%	5 723,00

**Cena s DPH****v CZK****53 418,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**62 - Silnoproud - materiál - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****47 695,00**

D1 - Silnoproudá instalace - materiál

47 695,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

62 - Silnoproud - materiál - SO 01

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>47 695,00</b>		
D	D1	Silnoproudá instalace - materiál					47 695,00		
1	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	12,000	24,81	298,00		
2	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	127,000	24,64	3 129,00		
3	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	94,000	15,09	1 418,00		
4	M	34111030.1	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	70,000	15,09	1 056,00		
5	M	56280112	hmoždinky univerzální 8x50	ks	44,000	2,38	105,00		
6	M	R	Hmoždinka natloukací pro vázací pásek	ks	20,000	3,27	65,00		
7	M	R.1	Pásek vázací černý 360/4,8	ks	100,000	1,54	154,00		
8	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	30,000	7,78	233,00		
9	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	ks	1,000	118,31	118,00		
10	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	ks	1,000	159,64	160,00		
11	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	ks	2,000	126,02	252,00		
12	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	ks	1,000	186,52	187,00		
13	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	ks	4,000	181,94	728,00		
14	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	ks	7,000	45,79	321,00		
15	M	34539050	kryt spínače dělený	ks	2,000	56,97	114,00		
16	M	34555241	přístroj zásuvky zápustné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	21,000	146,67	3 080,00		
17	M	34539059	rámeček jednonásobný	ks	30,000	28,93	868,00		
18	M	R.2	Svítilno - LED panel š_h_v - 595 x 595 x 32mm, 1x36W/4000K, 4320lm, Ra 80	ks	9,000	1 309,77	11 788,00		
19	M	R.3	Svítilno - LED panel š_h_v - 595 x 595 x 32mm, 1x36W/4000K, 4320lm, Ra 80 + nouzový modul M1h	ks	1,000	4 174,63	4 175,00		
20	M	R.4	Montážní rámeček pro přisazenou montáž led panelu š_h_v - 600,5 x 600,5 x 75mm	ks	10,000	1 575,67	15 757,00		
21	M	R.5	Svítilno - LED panel š_h_v - 225 x 225 x 32mm, 1x18W/4000K, 1530lm, Ra 80	ks	2,000	677,61	1 355,00		
22	M	R.6	svítilno - 2W, M3h, LiFePo, IP44	ks	1,000	1 715,77	1 716,00		
23	M	R.7	svorkovnice ekvipotenciální (MET)	ks	1,000	280,63	281,00		
24	M	R.8	Sádra stavební	kg	30,000	11,24	337,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**63 - Silnoproud - montáže - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****22 228,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 228,00	12,00%	2 667,00

**Cena s DPH****v CZK****24 895,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**63 - Silnoproud - montáže - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****22 228,00**

D1 - Silnoproudá instalace - montážní práce

22 228,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

63 - Silnoproud - montáže - SO 01

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 228,00</b>	
D	D1	Silnoproudá instalace - montážní práce				22 228,00		
1	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	12,000	22,57	271,00	
2	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	127,000	22,57	2 866,00	
3	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	164,000	22,57	3 701,00	
4	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	ks	64,000	3,12	200,00	
5	K	R	Montáž pásek vázací	ks	100,000	3,12	312,00	
6	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pi do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	ks	4,000	185,63	743,00	
7	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	42,000	31,78	1 335,00	
8	K	468101212	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	37,000	48,11	1 780,00	
9	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	30,000	54,65	1 640,00	
10	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	30,000	71,28	2 138,00	
11	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00	
12	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00	
13	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	ks	2,000	86,13	172,00	
14	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00	
15	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00	
16	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	21,000	86,13	1 809,00	
17	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	ks	11,000	330,00	3 630,00	
18	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	ks	3,000	330,00	990,00	
19	K	R.1	Montáž ekvipotenciální svorkovnice MET se zapojením vodičů	ks	1,000	297,00	297,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**64 - Rozvaděč - demontáže - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****3 943,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 943,00	12,00%	473,00

**Cena s DPH****v CZK****4 416,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**64 - Rozvaděč - demontáže - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****3 943,00**

D1 - Rozvaděč - R-2 - demontážní práce

3 943,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice  
 Objekt: **64 - Rozvaděč - demontáže - SO 01**  
 Místo: Datum: 11. 8. 2023  
 Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Projektant: ing. Marek Pavlíček,  
 Rooseveltova 2855,  
 D.K.n.L.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 943,00</b>	
D	D1	<b>Rozvaděč - R-2 - demontážní práce</b>				<b>3 943,00</b>		
1	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	
2	K	741210831	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,2 m2	ks	1,000	742,50	743,00	
3	K	741322855	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A ze skříně	ks	1,000	44,55	45,00	
4	K	741322815	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A ze skříně	ks	25,000	37,13	928,00	
5	K	741213843	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	3,000	37,13	111,00	
6	K	741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	25,000	37,13	928,00	



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**65 - Rozvaděč - materiál - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****22 468,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 468,00	12,00%	2 696,00

**Cena s DPH****v CZK****25 164,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**65 - Rozvaděč - materiál - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****22 468,00**

D1 - Rozvaděč - R-2 - materiál

22 468,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**65 - Rozvaděč - materiál - SO 01**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 468,00</b>	
D	D1	Rozváděč - R-2 - materiál					22 468,00	
1	M	R	rozvodnicová skříň 72 modulů v-š-h 672x572x143 mm, IP30	ks	1,000	5 006,24	5 006,00	
2	M	R.1	svodič přepětí SPD 1+2	ks	1,000	6 473,95	6 474,00	
3	M	R.2	chránič proudový 4-pólový 40A pracovního proudu 0,03A - typ A, Icn 10kA	ks	2,000	922,41	1 845,00	
4	M	R.3	chránič proudový s naproudovou ochranou 10B-1N-030A, Icn 10kA	ks	3,000	1 146,66	3 440,00	
5	M	R.4	vypínač 3-pólový 32A-3	ks	1,000	508,71	509,00	
6	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	7,000	131,60	921,00	
7	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	148,72	149,00	
8	M	R.5	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	7,000	131,60	921,00	
9	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	132,77	133,00	
10	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	7,000	168,78	1 181,00	
11	M	35822114	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	172,33	172,00	
12	M	R.6	Instalační relé, Uc AC 230V / DC 24V, 1x přepínací kontakt 16A	ks	4,000	265,86	1 063,00	
13	M	R.7	ostatní montážní materiál	sb.	1,000	654,45	654,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**66 - Rozvaděč - montáže - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****8 828,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	8 828,00	12,00%	1 059,00

**Cena s DPH****v CZK****9 887,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**66 - Rozvaděč - montáže - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****8 828,00**

D1 - Rozvaděč - R-2 - montážní práce

8 828,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**66 - Rozvaděč - montáže - SO 01**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 828,00</b>	
D	D1	Rozváděč - R-2 - montážní práce					8 828,00	
1	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	ks	1,000	862,40	862,00	
2	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA se zapojením vodičů	ks	1,000	770,62	771,00	
3	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	2,000	321,55	643,00	
4	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	3,000	155,23	466,00	
5	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000	321,55	322,00	
6	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	23,000	105,34	2 423,00	
7	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé se zapojením vodičů	ks	1,000	171,86	172,00	
8	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000	27,72	111,00	
9	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	64,000	22,18	1 420,00	
10	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	23,000	37,73	868,00	
11	K	R	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	kpl	1,000	770,00	770,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**67 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 01**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****6 516,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 516,00	12,00%	782,00

**Cena s DPH****v CZK****7 298,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**67 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 01**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****6 516,00**

D1 - Výchozí revize elektroinstalace

243,00

D2 - Rozváděč - R-2

6 273,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**67 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 01**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 516,00</b>	
D D1			<b>Výchozí revize elektroinstalace</b>				<b>243,00</b>	
1	K	580101032	Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně do 160 A rozvodných zařízení	ks	1,000	242,63	243,00	
D D2			<b>Rozváděč - R-2</b>				<b>6 273,00</b>	
2	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	358,75	359,00	
3	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	24,000	198,35	4 760,00	
4	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	5,000	55,03	275,00	
5	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	56,93	57,00	
6	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000	253,00	253,00	
7	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000	569,25	569,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**71 - Silnoproud - demontáže - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 734,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 734,00	12,00%	328,00

**Cena s DPH****v CZK****3 062,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**71 - Silnoproud - demontáže - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****2 734,00**

D1 - Silnoproudá instalace- demontážní práce

2 734,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice  
 Objekt: **71 - Silnoproud - demontáže - SO 02**  
 Místo: Datum: 11. 8. 2023  
 Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Projektant: ing. Marek Pavlíček,  
 Rooseveltova 2855,  
 D.K.n.L.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 734,00</b>		
D	D1	Silnoproudá instalace- demontážní práce					2 734,00		
1	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	37,000	14,85	549,00		
2	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	23,000	17,82	410,00		
3	K	741311873	Demontáž spínačů zapuštěných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	ks	4,000	43,81	175,00		
4	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normálních do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	ks	6,000	43,81	263,00		
5	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	2,000	148,50	297,00		
6	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	ks	7,000	148,50	1 040,00		



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**72 - Silnoproud - materiál - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****82 719,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	82 719,00	12,00%	9 926,00

**Cena s DPH****v CZK****92 645,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**72 - Silnoproud - materiál - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****82 719,00**

D1 - Silnoproudá instalace - materiál

82 719,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

72 - Silnoproud - materiál - SO 02

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>82 719,00</b>		
D	D1	Silnoproudá instalace - materiál					82 719,00		
1	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	48,000	74,03	3 553,00		
2	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	13,000	43,81	570,00		
3	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	42,000	24,81	1 042,00		
4	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	73,000	24,64	1 799,00		
5	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	147,000	15,09	2 218,00		
6	M	34111030.1	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	34,000	15,09	513,00		
7	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	11,000	24,41	269,00		
8	M	56280112	hmoždinky univerzální 8x50	ks	24,000	2,38	57,00		
9	M	R	Hmoždinka natloukací pro vázací pásek	ks	30,000	3,27	98,00		
10	M	R.1	Pásek vázací černý 360/4,8	ks	100,000	1,54	154,00		
11	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	15,000	7,78	117,00		
12	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	ks	3,000	118,31	355,00		
13	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	ks	3,000	126,02	378,00		
14	M	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	ks	1,000	186,52	187,00		
15	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	ks	1,000	181,94	182,00		
16	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	ks	7,000	45,79	321,00		
17	M	34539050	kryt spínače dělený	ks	1,000	56,97	57,00		
18	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	7,000	146,67	1 027,00		
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	ks	15,000	28,93	434,00		
20	M	R.2	Svítilno - LED panel š_h_v - 595 x 595 x 32mm, 1x36W/4000K, 4320lm, Ra 80	ks	6,000	1 309,77	7 859,00		
21	M	R.3	Montážní rámeček pro přisazenou montáž led panelu š_h_v - 600,5 x 600,5 x 75mm	ks	6,000	1 575,67	9 454,00		
22	M	R.4	Svítilno - LED přisazené š_h_v - 390 x 0 x 85mm, 1x32W/4000K, 3400lm, Ra 80, IP65	ks	5,000	1 700,03	8 500,00		
23	M	R.5	svítilno - 2W, M3h, LiFePo, IP44	ks	2,000	1 715,77	3 432,00		
24	M	R.6	zařízení vinové elektroosmózy - 20x20m (strana x strana budovy)	ks	1,000	39 524,65	39 525,00		
25	M	R.7	svorkovnice ekvipotenciální (MET)	ks	1,000	280,63	281,00		
26	M	R.8	Sádra stavební	kg	30,000	11,24	337,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**73 - Silnoproud - montáže - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****25 448,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	25 448,00	12,00%	3 054,00

**Cena s DPH****v CZK****28 502,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**73 - Silnoproud - montáže - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****25 448,00**

D1 - Silnoproudá instalace - montážní práce

25 448,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice  
Objekt: 73 - Silnoproud - montáže - SO 02  
Místo: Datum: 11. 8. 2023  
Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Projektant: ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 448,00</b>		
D	D1	Silnoproudá instalace - montážní práce					25 448,00		
1	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	ks	48,000	24,35	1 169,00		
2	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	55,000	22,57	1 241,00		
3	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	73,000	22,57	1 648,00		
4	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	181,000	22,57	4 085,00		
5	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	ks	54,000	3,12	168,00		
6	K	R	Montáž pásek vázací	ks	10,000	3,12	31,00		
7	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m <sup>2</sup> tl přes 15 do 30 cm	ks	7,000	185,63	1 299,00		
8	K	468101412	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	82,000	31,78	2 606,00		
9	K	468101212	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š přes 3 do 5 cm	m	16,000	48,11	770,00		
10	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	15,000	54,65	820,00		
11	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	15,000	71,28	1 069,00		
12	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	ks	3,000	86,13	258,00		
13	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	ks	3,000	86,13	258,00		
14	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00		
15	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	ks	1,000	86,13	86,00		
16	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	7,000	86,13	603,00		
17	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	ks	11,000	330,00	3 630,00		
18	K	R.1	Montáž zařízení vlnové elektrosmózy	ks	1,000	5 324,00	5 324,00		
19	K	R.2	Montáž ekvipotenciální svorkovnice MET se zapojením vodičů	ks	1,000	297,00	297,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**74 - Rozvaděč - demontáže - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****3 268,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 268,00	12,00%	392,00

**Cena s DPH****v CZK****3 660,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**74 - Rozvaděč - demontáže - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****3 268,00**

D1 - Rozvaděč - RP-P - demontážní práce

3 268,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**74 - Rozvaděč - demontáže - SO 02**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 268,00</b>	
D	D1	Rozvaděč - RP-P - demontážní práce					3 268,00	
1	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	ks	1,000	1 188,00	1 188,00	
2	K	741324845	Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ze skříně	ks	1,000	742,50	743,00	
3	K	741322855	Demontáž jističů třípólových nn do 25 A ze skříně	ks	5,000	44,55	223,00	
4	K	741322815	Demontáž jističů jednopólových nn do 25 A ze skříně	ks	12,000	37,13	446,00	
5	K	741213843	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	2,000	37,13	74,00	
6	K	741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	16,000	37,13	594,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**75 - Rozvaděč - materiál - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****19 209,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	19 209,00	12,00%	2 305,00

**Cena s DPH****v CZK****21 514,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**75 - Rozvaděč - materiál - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****19 209,00**

D1 - Rozvaděč - RP-P - materiál

19 209,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**75 - Rozvaděč - materiál - SO 02**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

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

**Náklady soupisu celkem**

**19 209,00**

D D1 Rozváděč - RP-P - materiál 19 209,00

1	M	R	svodič přepětí SPD 1+2	ks	1,000	6 473,95	6 474,00	
2	M	R.1	chránič proudový 4-pólový 40A pracovního proudu 0,03A - typ A, lcn 10kA	ks	1,000	922,41	922,00	
3	M	R.2	chránič proudový 2-pólový 25A pracovního proudu 0,03A - typ A, lcn 10kA	ks	1,000	1 618,19	1 618,00	
4	M	R.3	chránič proudový s naproudovou ochranou 10B-1N-030A, lcn 10kA	ks	4,000	1 146,66	4 587,00	
5	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	2,000	476,26	953,00	
6	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	5,000	131,60	658,00	
7	M	R.4	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	1,000	131,60	132,00	
8	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	ks	5,000	168,78	844,00	
9	M	R.5	Instalační relé, Uc AC 230V / DC 24V, 1x přepínací kontakt 16A	ks	4,000	265,86	1 063,00	
10	M	R.6	Digitální spínací hodiny, týdenní program, 1x zapínací kontakt	ks	1,000	1 398,82	1 399,00	
11	M	R.7	ostatní montážní materiál	sb.	1,000	559,48	559,00	



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**76 - Rozvaděč - montáže - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****7 413,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 413,00	12,00%	890,00

**Cena s DPH****v CZK****8 303,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**76 - Rozvaděč - montáže - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****7 413,00**

D1 - Rozvaděč - RP-P - montážní práce

7 413,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice  
 Objekt: **76 - Rozvaděč - montáže - SO 02**  
 Místo: Datum: 11. 8. 2023  
 Zadavatel: KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Projektant: ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 413,00</b>		
D	D1	<b>Rozváděč - RP-P - montážní práce</b>					<b>7 413,00</b>		
1	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA se zapojením vodičů	ks	1,000	770,62	771,00		
2	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000	321,55	322,00		
3	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	5,000	155,23	776,00		
4	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	3,000	321,55	965,00		
5	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	11,000	105,34	1 159,00		
6	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé se zapojením vodičů	ks	5,000	171,86	859,00		
7	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	4,000	37,58	150,00		
8	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	10,000	27,72	277,00		
9	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	36,000	22,18	798,00		
10	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	15,000	37,73	566,00		
11	K	R	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek jatd.	kpl	1,000	770,00	770,00		

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**77 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 02**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****4 786,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 786,00	12,00%	574,00

**Cena s DPH****v CZK****5 360,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**77 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 02**

Místo:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****4 786,00**

D1 - Výchozí revize elektroinstalace

243,00

D2 - Rozváděč - R-2

4 543,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**77 - Výchozí revize elektroinstalace - SO 02**

Místo:

Datum: 11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 786,00</b>	
D D1			<b>Výchozí revize elektroinstalace</b>				<b>243,00</b>	
1	K	580101032	Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně do 160 A rozvodných zařízení	ks	1,000	242,63	243,00	
D D2			<b>Rozváděč - R-2</b>				<b>4 543,00</b>	
2	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	358,75	359,00	
3	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	15,000	198,35	2 975,00	
4	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	6,000	55,03	330,00	
5	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	56,93	57,00	
6	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000	253,00	253,00	
7	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000	569,25	569,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**9 - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Lampertice

CC-CZ:

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ing. Marek Pavlíček, Rooseveltova 2855, D.K.n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****75 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	69 000,00	12,00%	8 280,00

**Cena s DPH****v CZK****83 280,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**9 - Vedlejší náklady**

Místo:

Lampertice

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****75 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN5 - Finanční náklady	2 000,00

VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy DD Lampertice

Objekt:

**9 - Vedlejší náklady**

Místo:

Lampertice

Datum:

11. 8. 2023

Zadavatel:

KHK Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

Projektant:

ing. Marek Pavlíček,  
Rooseveltova 2855,  
D.K.n.L.,

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>75 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN2		Příprava staveniště				5 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 000,00	
4	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN5		Finanční náklady				2 000,00	
5	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	2 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
6	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				10 000,00	
8	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN9		Ostatní náklady				1 000,00	
9	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02



## SEZNAM FIGUR

Kód: ATP7  
Stavba: Stavební úpravy DD Lampertice

Datum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1</b>	<b>SO 01 stavební úpravy č.p.204 - hlavní budova</b>		
<b>fig1</b>	<b>úprava vnitřních stěn</b>		<b>62,217</b>
	1,2*2,45*2+(1,2+2*2,45)*0,4		8,320
	(1,2*2,45-0,9*1,97)*2+(1,2+2*2,45)*0,4		4,774
	1,0		1,000
	(1,25+0,50)*2*2,25 "komin"		7,875
	(3,67+21,8+1,2+0,35*5)*2*1,2 "původní obklad ze dřevovláknitých desek"		68,208
	-(1,2+1,3+9,0)*1,2		-13,800
	-(0,7*2+0,8*4+0,9*8)*1,2		-14,160
fig1	Součet		62,217
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	62,217
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	62,217
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	62,217
<b>fig11</b>	<b>položení PVC</b>		<b>143,130</b>
	31,22 "120"		31,220
	15,54+10,85 "224,225"		26,390
	85,52 "303"		85,520
fig11	Mezisoučet		143,130
<b>Použití figury:</b>			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	143,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	143,130
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	143,130
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	143,130
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	143,130
28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	150,287
28411121	PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0,85mm, hoflavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B	m2	157,443
<b>fig12</b>	<b>konstrukce podlahy ve 3.n.p.</b>		<b>81,080</b>
	85,52-4,44		81,080
fig12	Mezisoučet "3.n.p."		81,080
<b>Použití figury:</b>			
762511296	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	81,080
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,649
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	162,160
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,714
<b>fig15</b>	<b>vyčištění zasažených místností</b>		<b>238,420</b>
	31,22+7,1*1,9+4,0*2,0+3,1*5,6 "120,127,122,121"		70,070
	15,54+10,85+7,0*1,9+2,0*2,0+3,4*1,3+3,1*5,6 "224,225,203,201"		65,470
	85,52+3,1*5,6 "303,301"		102,880
fig15	Mezisoučet		238,420
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	238,420
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	238,420
<b>fig16</b>	<b>plochy místností achodeb</b>		<b>25,280</b>
	2,0*2,0+1,8*1,8+7,1*1,9 "122,127"		20,730
	3,5*1,3 "203"		4,550
fig16	Mezisoučet		25,280
<b>fig17</b>	<b>plocha schodišť</b>		<b>34,720</b>
	3,1*5,6 "1.n.p."		17,360
	3,1*5,6 "2.n.p."		17,360
fig17	Mezisoučet		34,720
<b>fig5</b>	<b>výkop pro kanalizaci</b>		<b>1,740</b>
	(1,9+1,0)*0,6*1,0 "ZTI"		1,740

fig5	Mezisoučet		1,740
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,740
162211311	Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,740
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,740
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,740
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	3,132
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,740
58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	3,306
<b>2 SO 02 stavební úpravy č.p.174 - prádelna</b>			
<b>fig1</b>	<b>hloubení rýh pro kanalizaci</b>		<b>18,600</b>
	25,0*0,6*1,0	"v objektu"	15,000
	3,0*0,8*1,5	"před objektem"	3,600
fig1	Mezisoučet		18,600
<b>Použití figury:</b>			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	18,600
162211311	Vodorovně přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	21,408
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	21,408
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,408
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	38,534
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	18,600
58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	35,340
<b>fig11</b>	<b>oprava omítek stropů</b>		<b>85,850</b>
	6,03+3,87+1,79+23,56+4,84+14,17	"107-112"	54,260
	17,68+4,94+3,67+1,63+3,67	"101,106,114,115,116"	31,590
fig11	Mezisoučet		85,850
<b>fig12</b>	<b>omítky stěn</b>		<b>243,202</b>
	(6,96+4,125)*2*2,5	"110,111"	55,425
	-1,8*1,6*2		-5,760
	-0,9*2,0*2		-3,600
	(8,69+2,955)*2*2,76	"107,108,109,112"	64,280
	-1,5*1,6*1		-2,400
	-0,9*2,0*1		-1,800
	(5,07+7,5)*2*2,5	"101"	62,850
	-1,2*1,6		-1,920
	-1,1*2,1		-2,310
	-(0,6*2,0*2+0,8*2,0*1+0,9*2,0*2)		-7,600
	(1,7+4,125)*2*2,5	"114,115,116"	29,125
	-fig16	"sanační omítka"	-22,810
	fig8*2		75,762
	fig9*1		3,960
fig12	Součet		243,202
<b>Použití figury:</b>			
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,202
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	189,130
<b>fig13</b>	<b>omítka stěn pod obklady</b>		<b>54,072</b>
	(0,85+1,1+2,955)*2*2,4-0,7*2,0-0,8*2,0	"108"	20,544
	(0,95+1,9)*2*2,0-0,7*2,0	"109"	10,000
	(4,035+1,2)*2*2,4-0,8*2,0	"111"	23,528
fig13	Mezisoučet		54,072
<b>Použití figury:</b>			
612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,072
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	189,130
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	243,202
<b>fig14</b>	<b>omítka stěn štuková</b>		<b>189,130</b>
	fig12		243,202
	-fig13		-54,072
fig14	Mezisoučet		189,130
<b>Použití figury:</b>			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	189,130
612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	243,202
<b>fig16</b>	<b>omítka stěn sanační</b>		<b>22,810</b>



	(4,58+2,995+4,58)*2,0			24,310
	-1,5*1,0*1			-1,500
fig16	Mezisoučet			22,810
<b>Použití figury:</b>				
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2		22,810
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2		243,202
612325131	Omitka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2		22,810
612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2		22,810
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2		22,810
<b>fig2</b>	<b>jáma pro TČ</b>			<b>2,808</b>
	1,8*1,3*1,2	"jáma pro TČ"		2,808
fig2	Mezisoučet			2,808
<b>Použití figury:</b>				
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		2,808
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3		21,408
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3		21,408
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		21,408
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t		38,534
<b>fig21</b>	<b>keramická dlažba</b>			<b>15,440</b>
	4,94+3,87+1,79+4,84	"106,108,109,111"		15,440
fig21	Mezisoučet			15,440
<b>Použití figury:</b>				
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2		15,440
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2		15,440
59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2		18,064
<b>fig22</b>	<b>sokl keramický</b>			<b>9,820</b>
	(3,495+1,415)*2			9,820
fig22	Mezisoučet			9,820
<b>Použití figury:</b>				
771474213	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem v přes 90 do 120 mm	m		9,820
59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2		18,064
<b>fig23</b>	<b>PVC</b>			<b>61,440</b>
	17,68+6,03+23,56+14,17	"101,107,110,112"		61,440
fig23	Mezisoučet			61,440
<b>Použití figury:</b>				
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2		61,440
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litem stěrky	m2		61,440
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2		61,440
776121112	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2		61,440
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2		61,440
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m		61,440
28411121	PVC vinyl protiskluzný s povrchovou úpravou Sparclean tl 2mm, nášlapná vrstva 0,85mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10 B	m2		67,584
<b>fig24</b>	<b>sokl PVC</b>			<b>63,070</b>
	(5,07+7,55)*2 -0,6*2-0,8*1-0,9*3	"101"		20,540
	(2,01+2,955)*2-0,8-0,9	"107"		8,230
	(6,96+4,125+0,45)*2-0,9*2-1,02	"110"		20,250
	(4,58+2,955)*2-1,02	"112"		14,050
fig24	Mezisoučet			63,070
<b>Použití figury:</b>				
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m		63,070
28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m		66,224
<b>fig25</b>	<b>keramický obklad</b>			<b>54,072</b>
	(0,85+1,1+2,955)*2*2,4-0,7*2,0-0,8*2,0	"108"		20,544
	(0,95+1,9)*2*2,0-0,7*2,0	"109"		10,000
	(4,035+1,2)*2*2,4-0,8*2,0	"111"		23,528
fig25	Mezisoučet			54,072
<b>Použití figury:</b>				
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2		54,072
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2		54,072
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2		59,479
<b>fig26</b>	<b>rohové profily</b>			<b>11,000</b>
	2*2,4	"108"		4,800

	1*1,0	"109"		1,000
	2*2,4	"111"		4,800
	0,4			0,400
fig26	Mezisoučet			11,000
<b>Použití figury:</b>				
781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem		m	11,000
28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm		m	11,550
<b>fig27</b>	<b>ukončovací profily</b>			<b>26,000</b>
	(0,85+1,1+2,955)*2	"108"		9,810
	(0,95+1,9)*2	"109"		5,700
	(4,035+1,2)*2	"111"		10,470
	0,02			0,020
fig27	Mezisoučet			26,000
<b>Použití figury:</b>				
781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem		m	26,000
28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm		m	27,300
<b>fig31</b>	<b>nátěry zárubní</b>			<b>16,465</b>
	((0,6+2*1,97)*3+(0,7+2*1,97)*3+(0,8+2*1,97)*4+(0,9+2*1,97)*4)*0,25			16,465
fig31	Mezisoučet			16,465
<b>Použití figury:</b>				
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí		m2	16,465
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí		m2	16,465
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí		m2	16,465
<b>fig5</b>	<b>podkladní beton</b>			<b>48,029</b>
	6,96*4,125	"110,111"		28,710
	(2,01+0,075+1,95+0,075)*2,955	"107,108,109"		12,145
	5,07*1,415	"101 část,106"		7,174
fig5	Mezisoučet			48,029
<b>Použití figury:</b>				
273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20		m3	4,803
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari		t	0,217
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním		m2	48,029
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP		m2	48,029
11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,025
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm		m2	84,911
<b>fig6</b>	<b>betonová mazanina</b>			<b>47,280</b>
	4,94	"106"		4,940
	1,5*1,5	"101 část"		2,250
	6,03+3,87+1,79	"107,108,109"		11,690
	23,56+4,84	"110,111"		28,400
fig6	Mezisoučet			47,280
<b>Použití figury:</b>				
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25		m3	3,782
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu		m3	3,782
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže		m3	3,782
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari		t	0,186
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva		m2	47,280
713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypaním volně sypaným tl vrstvy do 50 mm		m2	47,280
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE		m2	47,280
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm		m2	54,372
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm		m2	49,644
58151322	písek sklářský sušený PR 13 frakce 0,1/0,5 PAP		t	0,473
<b>fig7</b>	<b>izolace proti vlhkosti svislá</b>			<b>22,730</b>
	(6,96+4,125)*2*0,5			11,085
	(8,69+2,955)*2*0,5			11,645
fig7	Mezisoučet			22,730
<b>Použití figury:</b>				
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním		m2	22,730
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	22,730
11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,025
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm		m2	84,911
<b>fig8</b>	<b>příčka porobeton tl. 75 mm</b>			<b>37,881</b>
	(4,035+0,075+1,2+1,415)*2,66			17,889
	-0,8*2,0*1			-1,600
	(2,955+2,955+1,1+1,9)*2,76			24,592

	-0,7*2,0*1		-1,400
	-0,8*2,0*1		-1,600
fig8	Mezisoučet		37,881
<b>Použití figury:</b>			
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	37,881
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,202
<b>fig9</b>	<b>přizdívka porobeton tl. 75 mm</b>		<b>3,960</b>
	0,45*2,3*2		2,070
	0,45*2,1*2		1,890
fig9	Mezisoučet		3,960
<b>Použití figury:</b>			
346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 75 mm	m2	3,960
612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	243,202



### III. Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že	
X	k plnění veřejné zakázky hodlá využít poddodavatele

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	Davel elektro s.r.o.
IČO	09917063
Sídlo	Lánovská 633, 543 01 Vrchlabí
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
elektroinstalace	

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?
<b>ne</b>
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? <sup>2</sup>
NE

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	Marcel Mamiňák
IČO	60901781
Sídlo	Pardubice - Zelené Předměstí, Mikulovická 2639/53002
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
ZTI, topení 23% z ceny zakázky	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
<b>ne</b>	
Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky? <sup>3</sup>	
NE	

Identifikační údaje poddodavatele	
<b>Obchodní firma</b>	IZOMAT s.r.o.
IČO	46505831
Sídlo	Stolín 71, 549 41 Červený Kostelec
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
VZT	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
<b>ne</b>	

<sup>2</sup> Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 17 odst. 3 Výzvy k podání nabídek**.

<sup>3</sup> Ve vazbě na [Nařízení Rady \(EU\) 2022/576](#) ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině – viz. **čl. 17 odst. 3 Výzvy k podání nabídek**.

Jedná se o poddodavatele, který ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky?<sup>4</sup>

NE