

## SMLOUVA O DÍLO - návrh

číslo objednatele: S-1331/SOC/2024

číslo dodavatele: 2452019

### Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83

#### Smluvní strany

#### Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
zastoupený: Mgr. Pavlou Karmelitovou, vedoucí Odboru sociálních věcí  
IČ: 70891095  
DIČ: CZ70891095  
Bankovní spojení:   
číslo účtu:   
dále jen „objednatel“  
a

#### Dodavatel

#### ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

se sídlem Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C, vložka 749  
jednající Miloš Andrys, jednatel společnosti  
IČ: 42228573  
DIČ: CZ42228573  
Bankovní spojení:   
číslo účtu   
dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### Preambule

1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou, nebo subjektem<sup>[1][1]</sup>, který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen

<sup>[1][1]</sup> Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

„Sankcionovaná osoba“).

2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
  - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
  - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
  - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář<sup>[2]</sup>[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Střet zájmů“).
4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v Preambuli odst. 1 až 3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

## Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1 Dodavatel se zavazuje k provedení díla „**Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83**“, podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Ing. arch. Zdeněk Kadlec, Atelier KK, Projekční kancelář, Staroměstské náměstí 9, Mladá Boleslav v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.
- 1.2 Místem plnění veřejné zakázky je areál příspěvkové organizace Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb, Václavkova 950/II, Mladá Boleslav, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

---

<sup>[2]</sup>[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

1.3 Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy). Součástí provádění díla jsou i práce a činnosti v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádné realizaci smlouvy nezbytné, a o kterých Dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto nespecifikovaných prací a činností však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu.

1.4 Předmět plnění této zakázky je z části hrazen z programu MPSV Výzva č. 15 – Program 013 310 Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2016 - 2024 <https://www.mpsv.cz/web/cz/dokumentace-programu-prilohy-013-310>.

1.5 Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.6 Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- označení prostoru staveniště
- průběžné aktualizace harmonogramu provádění prací v důsledku změn
- náklady na případnou likvidaci havárie způsobenou stavební činností;
- opatření pro zajištění BOZP na pracovišti;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava pracoviště včetně přístupu na něj;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení chodu Domova, v případě potřeby práce po 18.00, či před 08.00 hodin nutno předem (minimálně jeden kalendářní den) informovat ředitele nebo technika organizace, který následně seznámí provoz s požadavkem. V případě, že požadavek nebude schválen budou stavební práce probíhat v běžném režimu od 08.00 – 18.00 hodin; v průběhu provádění všech prací budou pracovníci dodavatele dbát zvýšené opatrnosti a ohleduplnosti vůči klientům Domova.
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky apod.);

- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu pracoviště minimálně „mlékem“ s ohledem na cílovou skupinu klientů Domova;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;

1.7 Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém.

1.8 Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků České republiky.

1.9 Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém ukončí předmětnou stavbu v případě kontroly orgánů státní správy zajistit součinnost a dokumenty k předmětnému dílu.

1.10 Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.11 Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.12 Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

- 1.13 Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v čl. III. této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.
- 1.14 Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přescasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci této smlouvy podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

## **Článek II. Doba zhotovení díla**

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. smlouvy v termínu **do 8 kalendářních měsíců** od protokolárního předání staveniště v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně nebo e-mailem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně nebo e-mailem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny objednatelem; a to postupem v souladu se ZZVZ;
  - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele.
  - zásahu tzv. vyšší moci.
- 2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 10 000,- Kč.

### **Článek III. Cena za dílo**

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů,
- v celkové výši            4 714 511,86,-    Kč bez DPH,
- a to jako cena nejvýše přípustná.
- K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění,
- DPH ve výši (12%)    565 741,42,-    Kč.

**Celková cena za dílo včetně DPH činí: 5 280 253,28 Kč.**

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován objednatel. K této informaci bude případně přiloženo stanovisko TDS a Autorského dozoru projektanta.
- 3.6. Změna díla oproti projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena postupem podle ZZVZ.
- 3.7. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatel, maximálně jednou za kalendářní měsíc a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název Veřejné zakázky „**Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum 83**“ a národně objednatel. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za fakturované období, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatel a případně technický dozor stavebníka a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. smlouvy.

- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbylých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktury jsou splatné ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2. 1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a



realizaci projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.10. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí předběžně objem čerpání finančních prostředků. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

#### **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Objednatel předá dodavateli staveniště po odeslání výzvy k převzetí dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 6.2. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.3. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad pracoviště díla a zajistí funkční vjezd, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.4. Elektrickou energii nezbytnou pro vlastní realizaci opravy poskytne zadavatel v rámci běžné spotřeby, kontrolu spotřeby el. energie provede namátkově, průběžně vedoucí pracovník technického úseku domova (dále také „VPTÚ“), společně s vedoucím směny pracovníků na pracovišti. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku.
- 6.5. V případě zjištění nevhodné spotřeby (bezdůvodné přestoupení běžné praxe) bude přistoupeno k měření spotřeby el. energie, kterou zajistí dodavatel a následně bude požádán nezávislý orgán (soudní znalec) o vyhodnocení. Na základě předmětné odborné zprávy o případné nevhodnosti bude dodavatel platit veškerou další spotřebovanou el. energii. V případě vyhodnocení negativního, zadavatel uhradí náklady na měřicí zařízení a další spotřebovanou el. energii. Práce na stavbě se do doby, kdy dodavatel zajistí měření spotřeby el. energie zastaví. Tato komplikace nesmí mít vliv na ukončení termínu předání díla ani na tvorbu vícenákladů.
- 6.6. Zadavatel zajistí možnost odběru studené vody dle potřeb stavby.
- 6.7. Vodu nezbytnou pro vlastní realizaci stavby poskytne zadavatel v rámci běžné spotřeby, kontrolu spotřeby provede namátkově, průběžně VPTÚ. O této kontrole bude proveden písemný záznam do stavebního deníku.
- 6.8. V případě zjištění nevhodné spotřeby (bezdůvodné přestoupení běžné praxe) bude přistoupeno k měření spotřeby vody, kterou zajistí dodavatel a následně bude požádán nezávislý orgán (soudní znalec) o vyhodnocení. Na základě předmětné odborné zprávy o případné nevhodnosti bude dodavatel platit veškerou další spotřebovanou dle platné ceny v místním vodovodním řádu platným pro příslušnou obec. V případě vyhodnocení negativního, zadavatel uhradí náklady na měřicí zařízení a další spotřebovanou vodu. Práce na předmětu díla se do doby, kdy dodavatel zajistí měření spotřeby vody zastaví. Tato komplikace nesmí mít vliv na ukončení termínu předání díla ani na tvorbu vícenákladů.
- 6.9. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.10. Veškeré škody způsobené dodavatelem na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech k převzetí díla.
- 6.11. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je

dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 6.12. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.13. Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost dalších kontrolních orgánů, kteří dle platné legislativy mají oprávnění kontroly.

## **Článek VII.**

### **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Ředitel/ka PO: Mgr. Ludka Jiránková, ludka.jirankova@centrum83.cz; tel. [REDACTED]

Viktor Zadák, DiS, odborný referent pro oblast sociálních služeb KÚSK, e-mail: [zadak@kr-sk.cz](mailto:zadak@kr-sk.cz); tel: [REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele:

Mgr. Pavla Karmelitová, vedoucí Odboru sociálních věcí

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:
- ve věcech smluvních: Miloš Andrys, jednatel společnosti
  - ve věcech technických: Petr Dvořák, ředitel stavební divize
  - hlavní stavbyvedoucí: Ing. Václav Vašata, [REDACTED]

## **Článek VIII.**

### **Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními

předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení výkazu výměr od objednatele uvedeného v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum

konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápise (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení.

Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla. V případě, že takové vady projektová dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případně vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak VPTÚ Domova dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že případný poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.

- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

## Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 1 %**. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 9.3. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel pověřené osoby, případně také autorský dozor projektanta.

## **XI.**

### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a



nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z odst. 1.1, odst. 8.2. a odst. 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Objednatel může tuto smlouvu písemně vypovědět i bez udání důvodu. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí 14 dní po dni doručení výpovědi dodavateli. V případě výpovědi má dodavatel nárok na úhradu veškerých účelně vynaložených nákladů, které se zhotovováním díla měl až do dne obdržení písemné výpovědi od objednatel.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost podstatným způsobem dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny

účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Objednatel může od smlouvy odstoupit i jen částečně vůči určité části plnění.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
  - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

- 12.10. V případě ukončení platnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu jsou povinnosti obou stran následující:
- Dodavatel provede soupis všech provedených plnění a služeb oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena smluvního plnění,
  - Dodavatel provede finanční vyčíslení provedených plnění a služeb a zpracuje dílčí konečnou fakturu,
  - po dílčím předání provedených plnění (v písemné/elektronické podobě) sjednají obě strany písemný protokol o ukončení spolupráce na základě této Smlouvy,
  - strana, která důvodně odstoupí (či ukončení Smlouvy jiným způsobem) od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré účelné náklady jí vzniklé z důvodu takového odstoupení od Smlouvy.
- 12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo Objednavatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.

### **XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 10 000 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad v záruční lhůtě dle čl. XI. odst. 11.3. činí 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení dle platné legislativy z dlužné částky.

- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené rozpočtu Středočeského kraje ze státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí apod., není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb. za prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., odst. 4.6. této smlouvy.

#### **Článek XIV. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A, a je podepsaná zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy.

- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Finanční a časový harmonogram stavby. Tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky  
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/  
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//příkládá uchazeč/  
Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (pouze v případě jejich využití)

Dodavatel

**Miloš  
Andrys**

Digitálně podepsal  
Miloš Andrys  
Datum: 2024.03.20  
10:00:08 +01'00'

.....

Objednatel

.....

vedoucí Odboru sociálních věcí

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	<b>Mgr. Pavla Karmelitová</b>
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	22941750
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	27.03.2024 09:14:11
Důvod:	
Místo:	

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„Bezbarierový vstup a přístavba výtahu Centrum83,,**

Určeno:

věcně příslušný odbor

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby:

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-23

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

KSO: 801 95

Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:

CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ:

00874680

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Navrátil

IČ:

67422942

DIČ:

CZ7801150951

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**4,714,511.86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
DPH snížená	12.00%	4,714,511.86	565,741.42

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5,280,253.28**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-23

**Stavba:** PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Petr Navrátil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4,714,511.86</b>	<b>5,280,253.28</b>	
2023-23-1	ETAPA I (dotčené dotací) VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	83,852.00	93,914.24	STA
2023-23-2	ETAPA I (dotčení dotací) BOURACÍ PRÁCE	204,137.10	228,633.55	STA
2023-23-3	ETAPA I (dotčené dotací) STAVEBNÍ PRÁCE	2,940,371.47	3,293,216.05	STA
2023-23-4	ETAPA I (dotčené dotací) ZPEVNĚNÉ PLOCHY	209,790.44	234,965.29	STA
2023-23-5	ETAPA I (dotčené dotací) ELEKTRO	241,608.52	270,601.54	STA
2023-23-6	ETAPA I (dotčené dotací) ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	134,749.20	150,919.10	STA
2023-23-7	ETAPA I (dotčené dotací) VZDUCHOTECHNIKA	2,424.00	2,714.88	STA
2023-23-8	ETAPA I (dotčené dotací) VYTÁPĚNÍ	50,650.00	56,728.00	STA
2023-23-9	ETAPA II VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	57,431.00	64,322.72	STA
2023-23-10	ETAPA II BOURACÍ PRÁCE	37,040.18	41,485.00	STA
2023-23-11	ETAPA II STAVEBNÍ PRÁCE	403,974.28	452,451.19	STA
2023-23-12	ETAPA II ELEKTRO	203,523.57	227,946.40	STA
2023-23-13	ETAPA II ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	136,920.10	153,350.51	STA
2023-23-14	ETAPA II VZDUCHOTECHNIKA	8,040.00	9,004.80	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

## 2023-23-1 - ETAPA I (dotčené dotací) VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			44,052.00
Montáž			39,800.00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>83,852.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	83,852.00	12.00%	10,062.24
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>93,914.24</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

## 2023-23-1 - ETAPA I (dotčené dotaci) VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>44,052.00</b>	<b>39,800.00</b>	<b>83,852.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	44,052.00	39,800.00	83,852.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52.00	20,800.00	20,852.00
VRN2 - Příprava staveniště	9,000.00	9,000.00	18,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	25,000.00	5,000.00	30,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	10,000.00	5,000.00	15,000.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

## 2023-23-1 - ETAPA I (dotčené dotaci) VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>83,852.00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					83,852.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					20,852.00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	52.000	1.00	400.00	20,852.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000</a>									
D	VRN2		Příprava staveniště					18,000.00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1.000	9,000.00	9,000.00	18,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000</a>									
D	VRN3		Zařízení staveniště					30,000.00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	25,000.00	5,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>									
D	VRN9		Ostatní náklady					15,000.00	
4	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kus	1.000	10,000.00	5,000.00	15,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-2 - ETAPA I (dotčení dotací) BOURACÍ PRÁCE**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			55,975.88
Montáž			148,161.26
<b>Cena bez DPH</b>			<b>204,137.10</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	204,137.10	12.00%	24,496.45
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>228,633.55</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-2 - ETAPA I (dotčení dotací) BOURACÍ PRÁCE**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>55,975.88</b>	<b>148,161.26</b>	<b>204,137.10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	55,282.51	119,328.52	174,611.03
1 - Zemní práce	33.95	7,098.96	7,132.91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	629.92	63,654.81	64,284.73
997 - Přesun sutě	54,618.64	48,574.75	103,193.39
PSV - Práce a dodávky PSV	693.37	28,832.74	29,526.07
713 - Izolace tepelné	22.34	622.54	644.89
762 - Konstrukce tesařské	75.25	3,483.04	3,558.28
763 - Konstrukce suché výstavby	10.18	867.90	878.08
764 - Konstrukce klempířské	79.84	7,131.85	7,211.67
765 - Krytina skládaná	41.76	2,981.86	3,023.62
766 - Konstrukce truhlářské	2.00	94.68	96.68
767 - Konstrukce zámečnické	428.05	10,509.29	10,937.34
771 - Podlahy z dlaždic	26.91	2,438.48	2,465.38
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7.04	703.10	710.13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-2 - ETAPA I (dotčení dotací) BOURACÍ PRÁCE

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>204,137.10</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					174,611.03	
D	1		Zemní práce					7,132.91	
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	10.681	1.00	327.60	3,509.78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107122</a>						
			W 1.np chodník pod schodištěm						
			W 4,614*2,315		10.681				
			W Součet		10.681				
3	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	12.689	1.00	194.40	2,479.43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107142</a>						
			W pod schodištěm ext 1.np živice						
			W 5,481*2,315		12.689				
			W Součet		12.689				
4	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	10.580	1.00	107.10	1,143.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201111</a>						
			W pod schodištěm						
			W 5,415+5,165		10.580				
			W Součet		10.580				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					64,284.73	
5	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	2.315	7.30	131.30	320.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113</a>						
			W schodiště ext						
			W 2,315		2.315				
			W Součet		2.315				
6	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	14.222	18.49	40.19	834.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>						
			W DEMONTÁŽ MAKROLON						
			W 2,278*5,6+2,024*0,724		14.222				
			W Součet		14.222				
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0.492	1.00	3,600.00	1,771.69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111</a>						
			W ZÁKLAD ŽIDKY PŘED VSTUPEM						
			W 0,355*1,05*1,32		0.492				
			W Součet		0.492				
8	K	962032432	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1.563	1.00	700.20	1,095.98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032432</a>						
			W SPOJ.KRČEK						
			W 0,445*2,278*2,41-0,445*1,47*1,47+0,15*0,24*2,278		1.563				
			W Součet		1.563				
9	K	962052210	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0.526	1.00	9,180.00	4,829.21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210</a>						
			W ŽIDKA PŘED VSTUPEM						
			W 0,315*1,3*1,285		0.526				
			W Součet		0.526				
10	K	962052211	Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	0.728	1.00	4,734.00	3,447.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052211</a>						
			W ANGL.DVOREK						
			W 0,15*(0,5*2+3,46)*0,585		0.391				
			W 0,15*(0,65*3,46)		0.337				
			W Součet		0.728				
11	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12.525	1.00	244.80	3,078.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819</a>						
			W SCHODIŠTĚ EXTER.						
			W 2,101*5		10.505				
			W 2.NP						
			W 1,01*2		2.020				
			W Součet		12.525				
12	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	4.972	1.00	1,287.00	6,403.94	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053936">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963053936</a>						
	W		2.NP						
	W		0,75*1,01		0.758				
	W		EXTER						
	W		(1,703+0,217)*2,195		4.214				
	W		Součet		4.972				
13	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	0.309	1.00	6,255.00	1,933.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964051111</a>						
	W		2.NP						
	W		0,445*0,305*2,278		0.309				
	W		Součet		0.309				
14	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0.252	1.00	4,167.00	1,050.34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042131</a>						
	W		OKAP CHODNÍČEK						
	W		0,1*0,5*(1,835+0,77+2,43)		0.252				
	W		Součet		0.252				
15	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0.789	1.00	3,321.00	2,621.06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141</a>						
	W		2.NP						
	W		0,08*(2,28*4,47+0,31*0,98-0,63*1,01)		0.789				
	W		Součet		0.789				
16	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0.789	1.00	1,854.00	1,463.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049111</a>						
	W		0,789		0.789				
	W		Součet		0.789				
17	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	4.556	1.00	307.80	1,406.89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966031314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966031314</a>						
	W		ŘÍMSA						
	W		2,278*2		4.556				
	W		Součet		4.556				
18	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	140.507	1.00	73.98	10,535.21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080103</a>						
	W		PAVILON 5						
	W		3,145*8,56+2,278*3,054*2-1,47*1,47+41,35		80.024				
	W		-1,5*2,48-1,03*2,01		-5.790				
	W		PAVILON 6						
	W		51,4-0,97*2,12		49.344				
	W		STROP SPOJ KRČEK						
	W		2,278*5,34+3,04*2,278-1,47*1,47		16.929				
	W		Součet		140.507				
65	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1.576	1.00	227.70	360.43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072245</a>						
	W		0,8*1,97		1.576				
	W		Součet		1.576				
23	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	2.278	1.00	348.30	795.71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082016</a>						
	W		1.PP						
	W		1,48*0,74		1.095				
	W		2.NP_PRADELNA						
	W		0,81*1,46		1.183				
	W		Součet		2.278				
24	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4.760	1.00	249.30	1,191.43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968082017</a>						
	W		1.NP_PROVOZOVNA PRADELNY						
	W		1,78*1,46		2.599				
	W		2.NP_PUVODNI SPOJOVACI KRČEK						
	W		1,47*1,47		2.161				
	W		Součet		4.760				
25	K	973031325	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	13.000	1.00	296.10	3,862.30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325</a>						
	W		PAVILON 6						
	W		KAPSY PRO STROPNÍ KONSTRUKCI						
	W		4		4.000				
	W		KROV						
	W		3		3.000				
	W		vyrovnávací schody						
	W		6		6.000				
	W		Součet		13.000				
26	K	973042251	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	6.000	1.00	729.00	4,380.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973042251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973042251</a>						
	W		KROV VAZNICE ZDIVO VELOX						
	W		3		3.000				
	W		vyrovnávací schody						
	W		3		3.000				
	W		Součet		6.000				
19	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	28.597	1.00	30.69	906.24	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141</a>						
	W		SPOJOVACÍ KRČEK						
	W		2,645*(4,47*2+2,278)-0,8*1,97-		28,597				
	W		0,98*2,01+0,31*(0,98+2,165*2)+0,165*(0,98+2,01*2)						
	W		Součet		28,597				
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeň a podlah tlakovou vodou	m2	125,371	1,00	90,00	11,408,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111</a>						
	W		PODLAHA						
	W		2,278*4,47+18,59+11,24+0,98*0,31+0,165*0,98		40,478				
	W		FASÁDA						
	W		41,34+51,4-1,5*2,48-1,03*2,01-0,97*2,12		84,893				
	W		Součet		125,371				
21	K	R962030001	Bourání zdiva ze svahových tvarovek	m3	0,450	1,00	1,305,00	587,70	Vlastní
	W		rozebrání zdiva z tvarovek před vstupem						
	W		0,3*1,5*0,5*2		0,450				
	W		Součet		0,450				
D	997		Přesun sutě					103,193,39	
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	28,445	1,00	1,200,00	34,162,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013212</a>						
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,445	1,00	259,20	7,401,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>						
29	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	625,790	1,00	11,25	7,665,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>						
	W		22*28,445		625,790				
	W		Součet		625,790				
30	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	24,154	1,250,00	1,00	30,216,65	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609</a>						
	W		sut celkem						
	W		28,445		28,445				
	W		sklo						
	W		-0,099		-0,099				
	W		dřevo						
	W		-(0,008+0,577+0,065)		-0,650				
	W		izolace						
	W		-0,036		-0,036				
	W		plech+kov						
	W		-(0,537+0,177)		-0,714				
	W		asfalt						
	W		-2,792		-2,792				
	W		Součet		24,154				
31	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,099	3,168,00	1,00	313,73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013804</a>						
	W		0,099		0,099				
	W		Součet		0,099				
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,585	1,620,00	1,00	948,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811</a>						
	W		0,577+0,008		0,585				
	W		Součet		0,585				
33	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,036	4,059,00	1,00	146,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013814</a>						
	W		0,036		0,036				
34	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,792	8,000,00	1,00	22,338,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013847</a>						
	W		2,792		2,792				
	W		Součet		2,792				
D	PSV		Práce a dodávky PSV					29,526,07	
D	713		Izolace tepelné					644,89	
35	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	10,183	1,00	39,15	408,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813</a>						
	W		SPOJ.KRČEK						
	W		2,278*4,47		10,183				
	W		Součet		10,183				
36	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	9,844	1,00	15,84	165,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821</a>						
	W		SPOJ.KRČEK						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,278*4,47+0,31*0,96-0,63*1,01		9,844				
			<b>Součet</b>		<b>9,844</b>				
37	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2.323	1.00	29.25	70.27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713130851</a>						
			W VÉENCE LIGNOPOR SPOJ.KRČEK						
			W 0,15*2,278*2		0.683				
			W 0,36*2,278*2		1.640				
			W <b>Součet</b>		<b>2.323</b>				
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>3,558.28</b>	
38	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	58.936	1.00	51.30	3,082.35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331811</a>						
			W KROKVE 100/120						
			W 2,992*4*2		23.936				
			W KLEŠTINY 50/140						
			W 5,074*6		30.444				
			W POZEDNICE 100/120						
			W 2,278*2		4.566				
			W <b>Součet</b>		<b>58.936</b>				
39	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	2.678	1.00	65.34	177.66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812</a>						
			W VAZNICE 140/160						
			W 2,278+0,2*2		2.678				
			W <b>Součet</b>		<b>2.678</b>				
40	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	13.632	1.00	20.88	298.27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342812</a>						
			W VIZ. KRYTINA						
			W 13,632		13.632				
			W <b>Součet</b>		<b>13.632</b>				
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>878.08</b>	
41	K	763131821	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	10.183	1.00	85.23	878.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821</a>						
			W SPOJ.KRČEK						
			W 2,278*4,47		10.183				
			W <b>Součet</b>		<b>10.183</b>				
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>7,211.67</b>	
42	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	9.707	1.00	71.37	702.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812</a>						
			W STŘECHA						
			W 2,278*2		4.566				
			W MAKROLON						
			W 5,151		5.151				
			W <b>Součet</b>		<b>9.707</b>				
43	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4.065	1.00	210.60	860.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002841</a>						
			W ATIKA V ROZSAHU VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
			W 3,165		3.165				
			W ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY PAVILON 6						
			W 0,9		0.900				
			W <b>Součet</b>		<b>4.065</b>				
44	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5.540	1.00	95.40	534.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851</a>						
			W 2.NP_CHODBA						
			W 0,81+1,47		2.280				
			W 1.NP						
			W 1,78		1.780				
			W 1.PP						
			W 1,48		1.480				
			W <b>Součet</b>		<b>5.540</b>				
45	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	4.566	1.00	125.10	574.51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861</a>						
			W POD OKAPEM SPOJOVACÍ KRČEK						
			W 2,278*2		4.566				
			W <b>Součet</b>		<b>4.566</b>				
46	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	25.143	1.00	87.57	2,226.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002871</a>						
			W STŘECHA TAŠKA						
			W 2,992*4		11.968				
			W MAKROLON						
			W 3,595+1,82+4,895+0,587+2,278		13.175				
			W <b>Součet</b>		<b>25.143</b>				
47	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9.707	1.00	92.70	909.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801</a>						
			W STŘECHA KRČEK						
			W 2,278*2		4.566				
			W PŘÍSTŘEŠEK MAKROLON						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 5,151			5,151			
			W Součet			9,707			
48	K	764004841	Demontáž klempířských konstrukcí háku do suti	kus	6.000	1.00	49.41	302,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004841</a>						
			W STŘECHA						
			W 3*2			6,000			
			W Součet			6,000			
49	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15.108	1.00	71.91	1,101,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004861</a>						
			W K RAMPĚ						
			W 5,614			5,614			
			W V ROZSAHU MAKROLON						
			W 5,614			5,614			
			W PŘÍSTŘEŠEK MAKROLON						
			W 3,88			3,880			
			W Součet			15,108			
	D	765	Krytina skládaná					3,023,62	
50	K	765121801	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti	m2	13.632	1.00	134.10	1,841,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121801</a>						
			W PŮVODNÍ SPOJ.KRČEK						
			W 2,278*(2,992)*2			13,632			
			W Součet			13,632			
51	K	765121881	Demontáž krytiny betonové hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	2.278	1.00	66.87	154,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765121881</a>						
			W PŮVOD.SPOJ.KRČEK						
			W 2,278			2,278			
			W Součet			2,278			
52	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	12.220	1.00	65.79	816,17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765142801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765142801</a>						
			W 12,22			12,220			
			W Součet			12,220			
53	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	13.632	1.00	14.49	211,16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191901</a>						
			W VIZ. KRYTINA						
			W 13,632			13,632			
			W Součet			13,632			
	D	766	Konstrukce truhlářské					96,68	
54	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1.000	1.00	38.70	39,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811</a>						
			W PRÁDELNA 2.NP						
			W 1			1,000			
			W Součet			1,000			
55	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1.000	1.00	55.98	56,98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441821</a>						
			W PRÁDELNA 1.NP						
			W 1			1,000			
			W Součet			1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické					10,937,34	
56	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	7.294	1.00	287.10	2,101,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161813</a>						
			W ZÁBRADLÍ V EXTERIÉRU						
			W 0,35+1,64+5,304			7,294			
			W Součet			7,294			
57	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	420.759	1.00	20.00	8,835,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767996701</a>						
			W PŘÍSTŘEŠEK MAKROLON						
			W 60x80x3MM						
			W 6,313*(2,278*4+0,58+5,398+5,272+5,073+4,853+0,924+0,539+0,59*4+0,403*4+0,224*4+0,034*4+1,82)			243,524			
			W U200						
			W 22,8*(5,004+0,6)			127,771			
			W SLOUP						
			W 21,6*2,29			49,464			
			W Součet			420,759			
	D	771	Podlahy z dlaždic					2,465,38	
58	K	771271811	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic do 250 mm	m	1.010	1.00	105.30	107,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271811</a>						
			W 2.np						
			W 1,01			1,010			
			W Součet			1,010			
59	K	771271832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm	m	2.020	1.00	74.43	152,37	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771271832</a>						
			W 2.np						
			W 1,01*2			2,020			
			W Součet			2,020			
60	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	12.306	1.00	40.95	516,24	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810</a> W 2.np W spojovací krček W 2.278*2+4,47*2+0,31*2-0,8-1,01 W Součet			12.306 12.306			
61	K	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	1.080	1.00	59.31	65.13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471830</a> W 2.np krček W 0,63+0,45 W Součet			1.080 1.080			
62	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	10.486	1.00	153.90	1,624.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810</a> W 2.np W spojovací krček W 2.278*4,47+0,31*0,98 W Součet			10.486 10.486			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání					710.13	
64	K	787600802	Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	7.038	1.00	99.90	710.13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787600802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/787600802</a> W 1.PP W 1,48*0,74 W 2.NP W 0,81*1,46+1,47*1,47 W 1.NP W 1,78*1,46 W Součet			1.095 3.344 2.599 7.038			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-3 - ETAPA I (dotčené dotaci) STAVEBNÍ PRÁCE**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			930,265.39
Montáž			2,010,106.15
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2,940,371.47</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	2,940,371.47	12.00%	352,844.58
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>3,293,216.05</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-3 - ETAPA I (dotčené dotaci) STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>930,265.39</b>	<b>2,010,106.15</b>	<b>2,940,371.47</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	552,637.22	406,737.71	959,374.91
1 - Zemní práce	37,548.17	35,571.83	73,120.00
2 - Zakládání	93,260.98	27,882.02	121,143.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	91,319.04	35,364.27	126,683.30
4 - Vodorovné konstrukce	57,606.46	34,453.39	92,059.84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	250,897.48	166,566.10	417,463.57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21,995.18	73,807.27	95,802.46
998 - Přesun hmot	9.91	33,092.83	33,102.74
PSV - Práce a dodávky PSV	377,626.17	280,368.44	657,994.56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12,385.57	9,216.86	21,602.41
712 - Powlakové krytiny	59,242.19	21,048.90	80,291.08
713 - Izolace tepelné	40,216.87	14,774.71	54,991.57
761 - Konstrukce prosvětlovací	8,677.51	1,593.21	10,270.72
762 - Konstrukce tesařské	34,646.02	26,127.75	60,773.76
763 - Konstrukce suché výstavby	9,975.48	17,322.78	27,298.26
764 - Konstrukce klempířské	11,799.89	18,211.63	30,011.52
766 - Konstrukce truhlářské	79,473.40	13,988.28	93,461.68
767 - Konstrukce zámečnické	47,613.54	86,878.24	134,491.78
771 - Podlahy z dlaždic	57,573.76	45,491.64	103,065.40
783 - Dokončovací práce - nátěry	11,859.91	18,368.63	30,228.54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4,162.03	7,345.81	11,507.84
M - Práce a dodávky M	2.00	1,323,000.00	1,323,002.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-3 - ETAPA I (dotčené dotací) STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

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

## Náklady soupisu celkem

**2,940,371.47**

D HSV Práce a dodávky HSV 959,374.91

D 1 Zemní práce 73,120.00

2	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	17.458	1.00	220.50	3,866.95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112004</a>						
			W výtahová šachta						
			W 4,465*4,41-0,5*4,465		17.458				
			W Součet		17.458				
3	K	131213712	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	0.888	1.00	1,458.00	1,295.59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213712</a>						
			W ruční začistění výkopu						
			W 0,888		0.888				
			W Součet		0.888				
4	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16.877	1.00	541.80	9,160.84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100</a>						
			W šikmý výkop okolo výtah šachty vč. šachty						
			W 5,06*2,805+(1,405*1,425/2)*3,568		17.765				
			W ruční začistění						
			W -0,05*17,765		-0.888				
			W Součet		16.877				
5	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	5.037	1.00	1,467.00	7,394.32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132</a>						
			W výkop pasů výtah						
			W 0,3*0,865*(2,7*2+2,13*2)		2.507				
			W pasy schodiště						
			W 0,4*1,21*(1,595+2,334+1,115)+0,27*0,27*1,21		2.530				
			W Součet		5.037				
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3.492	1.00	41.58	148.69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>						
			W odvoz ornice na deponii meziskládku						
			W 17,458*0,2		3.492				
			W Součet		3.492				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16.230	1.00	253.80	4,135.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>						
			W 0,888+16,877+5,037		22.802				
			W zásyp okolo objektu						
			W -6,572		-6.572				
			W Součet		16.230				
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	357.060	1.00	18.90	7,105.49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>						
			W 16,23*22		357.060				
			W Součet		357.060				
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29.214	1,200.00	1.00	35,086.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>						
			W 16,23*1,8		29.214				
			W Součet		29.214				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3.492	1.00	18.72	68.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>						
			W uložení ornice na deponii						
			W 3,492		3.492				
			W Součet		3.492				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16.230	1.00	18.72	320.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a> W odvoz vytěžené zeminy na skládku W 16,23 W Součet		16.230				
					16.230				
					16.230				
12	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10.820	1.00	229.50	2.494.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</a> W zásyp okolo objektu výtah zemina W (1,425*1,405/2)*2,805+(1,29*1,405/2)*3,666 W zásyp okolo angl. dvorek W 0,68*0,65 W Mezisoučet W zásyp schodiště štěrkopísek W 2,07*2,084-0,27*0,27*0,91 W Součet		6.130				
					0.442				
					6.572				
					4.248				
					10.820				
13	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	7.646	267.30		2.043.78	CS ÚRS 2023 02
			W 4,248*1,8 W Součet		7.646				
					7.646				
					7.646				
	D	2	Zakládání					121.143.00	
14	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2.187	4.185.26	323.74	9.861.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273323611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273323611</a> W šachta W 0,3*(2,7*2,7) W Součet		2.187				
					2.187				
					2.187				
15	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0.539	36.242.83	12.447.17	26.243.91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821</a> W D1 W 513,39*1,05*0,001 W Součet		0.539				
					0.539				
					0.539				
16	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5.193	3.270.02	248.98	18.274.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313611</a> W pasy pod šachtou W 0,3*0,885*(2,745*2+2,1*2) W pasy pod stěnou W 0,4*1,01*(2,455+2,734+1,115)+0,27*0,27*1,01 W Součet		2.573				
					2.620				
					5.193				
216	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3.288	212.48	150.22	1.192.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121</a> W v místě výtah šachta vs. základ schodiště W 1,01*(2,855+0,4) W Součet		3.288				
					3.288				
					3.288				
217	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3.288	1.00	70.02	233.51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122</a> W 3,288 W Součet		3.288				
					3.288				
					3.288				
17	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	4.139	4.177.40	322.60	18.625.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279323112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279323112</a> W stěna šachty W 0,3*1,46*(2,1*2+2,13*2+0,3*4)-0,3*0,26*1,18 W Součet		4.139				
					4.139				
					4.139				
18	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	21.906	223.01	282.79	11.080.05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121</a> P Poznámka k položce: ROZSAH BEDNĚNÍ ŠACHTA VÝTAH JE DÁN TÍM, ŽE BUDE JAKO PRVNÍ PROVEDEN ZÁKLADOVÝ PAS S BEDNĚNÍM NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRODLOUŽENÉ CHODBY W vnější obvod W (1,46+0,35)*(2,745+2,7)-0,26*1,18+0,3*0,26*2 W vnitřní obvod W 1,46*(2,13*2+2,1*2)-0,26*1,18+0,26*0,3*2 W Součet		9.705				
					12.201				
					21.906				
19	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	21.906	1.00	135.00	2.979.22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122</a> P Poznámka k položce: ROZSAH BEDNĚNÍ ŠACHTA VÝTAH JE DÁN TÍM, ŽE BUDE JAKO PRVNÍ PROVEDEN ZÁKLADOVÝ PAS S BEDNĚNÍM NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRODLOUŽENÉ CHODBY W 21,906 W Součet		21.906				
					21.906				
					21.906				
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0.710	34.777.98	11.212.02	32.652.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821</a> W VÝZTUŽ S01 W 675,93*1,05*0,001 W Součet		0.710				
					0.710				
					0.710				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					126.683.30	
21	K	311113131	Nadzákladové zdi z tvámic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdva 150 mm	m2	0.830	734.50	264.50	829.17	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113131</a>						
	W		homí řada						
	W		0,2*(1,465+2,684)		0.830				
	W		Součet		0.830				
22	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	8.896	1,291.76	472.24	15,692.54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113144</a>						
	W		1,4*(2,505+2,684+1,165)		8.896				
	W		Součet		8.896				
23	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdíva 300 mm	m2	57.775	1,100.00	434.01	88,627.43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235151</a>						
	W		(7,78-0,62-0,25-0,28)*(2,13*2+2,7*2)		64.046				
	W		-1,18*2-1,18*2,58-1,18*2,33		-8.154				
	W		0,25*(2,13+2,7*2)		1.883				
	W		Součet		57.775				
24	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.233	34,255.48	13,444.52	11,114.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821</a>						
	W		vyztuž z03						
	W		221,44*1,05*0,001		0.233				
	W		Součet		0.233				
25	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	6.000	518.67	122.13	3,844.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053</a>						
	W		výtahová šachta						
	W		3+3		6.000				
	W		Součet		6.000				
26	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	3.000	38.48	41.89	241.11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998114</a>						
	W		1,5*2		3.000				
	W		Součet		3.000				
222	K	331231125	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0.489	6,525.05	2,384.95	4,356.99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331231125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331231125</a>						
	W		1.NP						
	W		0,3*0,3*2,85		0.257				
	W		2.NP						
	W		0,3*0,3*2,58		0.232				
	W		Součet		0.489				
27	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1.108	510.12	416.88	1,027.12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340238212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340238212</a>						
	W		okno 1.pp						
	W		0,245*0,74		0.181				
	W		okno 1.np						
	W		0,635*1,46		0.927				
	W		Součet		1.108				
28	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0.116	6,038.40	2,151.60	950.04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001</a>						
	W		pzd šachta						
	W		1,16*0,1		0.116				
	W		Součet		0.116				
<b>D 4 Vodorné konstrukce</b>								<b>92,059.84</b>	
29	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	8.000	6.41	273.49	2,239.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411121243</a>						
	W		strop šachta						
	W		8		8.000				
	W		Součet		8.000				
30	M	59341123	deska stropní plná PZD 2390x290x100mm	kus	8.000	972.00		7,776.00	CS ÚRS 2023 02
31	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	2.291	3,495.87	509.13	9,175.46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321515</a>						
	W		strop d1						
	W		0,15*15,27		2.291				
	W		Součet		2.291				
32	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	15.725	323.56	207.44	8,349.98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011</a>						
	W		14,97+0,15*(2,65+1,475)+0,06*2,278		15.725				
	W		Součet		15.725				
33	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	15.725	1.00	128.70	2,039.53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012</a>						
	W		15,725		15.725				
	W		Součet		15.725				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	14.970	73.54	97.46	2,559.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W 14,97 W Součet			14.970 14.970			
35	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	14.970	1.00	48.87	746.55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W 14,97 W Součet			14.970 14.970			
36	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.022	34,506.17	14,003.83	1,067.22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP W 20,54*0,001*1,05 W Součet			0.022 0.022			
220	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0.194	29,630.88	6,549.12	7,018.92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP W 185,11*0,001*1,05 W Součet			0.194 0.194			
37	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3.162	3,502.53	601.47	12,976.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W atika W 0,3*0,125*(2,1*2+2,67+0,3*2) W v7 W 0,24*0,52*(2,1*2+2,61*2) W v6 W 0,3*0,285*2,879 W v5 W 0,3*0,25*(2,64+2,13+0,24) W v4 W 0,24*0,25*(2,13+0,24+2,1) W v3 W 0,3*0,28*2,58 W v2 W 0,24*0,2*1,18 W v1 W 0,24*0,28*(2,13+0,24+2,1+0,58+0,91-0,3) W venec na stávajícím zdivu krček W 0,355*0,2*2,278 W Součet			0.280 1.176 0.246 0.376 0.268 0.217 0.057 0.380 0.162 3.162			
38	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	22.668	127.84	353.66	10,914.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W 0,13*(2,7*2+2,73+2,13+2,1*2+0,3*2+0,3*2) W 0,52*(2,7+2,73*2+2,1*2+2,13*2) W 0,25*(2,7+2,73*2+2,1*2+2,13*2)+0,3*1,18 W 0,28*(2,1*2+2,13*2+2,7+2,73)+0,07*2,73 W 0,13*0,3*1,18 W 0,285*(2,939*2+0,3)+0,3*2,279 W stáv.zdivo W 0,2*2,278*2 W Součet			2.036 8.642 4.509 4.080 0.046 2.444 0.911 22.668			
39	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	22.668	1.00	99.90	2,287.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W 22,668 W Součet			22.668 22.668			
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.194	32,000.00	14,287.78	8,979.83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W V1 W 31,15*1,05*0,001 W V2 W 10,61*1,05*0,001 W V3 W 12,09*1,05*0,001 W V4+V5 W 48,31*1,05*0,001 W V6 W 12,6*1,05*0,001 W V7 W 69,86*1,05*0,001 W Součet			0.033 0.011 0.013 0.051 0.013 0.073 0.194			
41	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	1.125	3,495.38	1,058.62	5,123.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ W 0,42*(2,278+0,2*2) W Součet			1.125 1.125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.048	42,042.31	18,527.69	2,907.36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821</a>						
			W 45,99*1,05*0,001		0.048				
			W Součet		0.048				
221	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	0.054	29,630.88	6,549.12	1,953.72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430362021</a>						
			W VYROVŇAVACÍ SCHODIŠTĚ		0.054				
			W 51,3*1,05*0,001		0.054				
			W Součet		0.054				
43	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení	m2	5.354	201.22	666.38	4,645.13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121</a>						
			W 2,278*1,84		4.192				
			W 0,51*2,278		1.162				
			W Součet		5.354				
44	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých odstranění	m2	1.162	1.00	141.30	165.35	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122</a>						
			W PODSTUPNICE		1.162				
			W 1,162		1.162				
			W Součet		1.162				
45	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení	m2	1.392	151.29	663.21	1,133.78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/433351131</a>						
			W (0,184+0,427)*2,278		1.392				
			W Součet		1.392				
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>417,463.57</b>	
46	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	7.371	74.30	238.90	2,308.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321121</a>						
			W ŠACHTA		7.371				
			W 2,7*2,73		7.371				
			W Součet		7.371				
51	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	55.697	101.44	150.56	14,035.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001</a>						
			W viz. opravená omítka		28.597				
			W v 2.np po odstranění kzs		27.100				
			W 11,57+15,53		27.100				
			W Součet		55.697				
47	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	53.876	74.30	193.00	14,401.05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321121</a>						
			W ŠACHTA		53.876				
			W 7,3*(2,1*2+2,13*2)-1,18*2,23-1,18*2,45-1,18*2		53.876				
			W Součet		53.876				
48	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	55.697	14.28	140.52	8,621.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131</a>						
			W 55,697		55.697				
			W Součet		55.697				
49	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	10.309	98.97	233.13	3,423.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>						
			W U VÝTAHU		8.761				
			W 2,645*(2,675)+0,3*(1,18+2,22*2)		8.761				
			W dozdní otvoru		1.219				
			W 1.np		1.219				
			W (0,2+0,635)*1,46		1.219				
			W 1.pp		0.329				
			W (0,2+0,245)*0,74		0.329				
			W Součet		10.309				
50	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	28.597	58.11	147.99	5,893.84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325412</a>						
			W viz. otlučení omítek z 30%		28.597				
			W 28,597		28.597				
			W Součet		28.597				
223	K	613321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	6.516	74.30	275.80	2,281.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/613321121</a>						
			W 1.NP		3.420				
			W 0,3*4*2,85		3.420				
			W 2.NP		3.096				
			W 0,3*4*2,58		3.096				
			W Součet		6.516				
52	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	30.303	9.88	34.22	1,336.36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1PP						
	W		1,235*0,74		0.914				
	W		1.NP						
	W		1,145*1,46+1,01*2,12+1,03*2,01+1,5*2,48+0,93*2,03+0,985*2,035		13.496				
	W		2.NP						
	W		1,18*2,23+2,239*2,48+1,065*2,48+0,98*2,155+0,9*1,97+0,81*1,46		15.893				
	W		<b>Součet</b>		<b>30.303</b>				
53	K	621151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	26.447	15.39	36.81	1,380.53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621151031</a>						
	W		26,447		26.447				
	W		<b>Součet</b>		<b>26.447</b>				
54	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	25.484	520.00	677.74	30,523.21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621221131</a>						
	P		Poznámka k položce:						
	W		strop v 1.np krček						
	W		25,19+0,3*0,98		25.484				
	W		<b>Součet</b>		<b>25.484</b>				
55	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 140mm	m2	26.758	631.80		16,905.70	CS ÚRS 2023 02
	W		25,484*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26.758				
56	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zmitost 2,0 mm podhledů	m2	26.447	299.68	152.12	11,948.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621531022</a>						
	W		krček						
	W		25,48+0,12*(1,5+1,03)+0,3*0,97+0,38*0,98		26.447				
	W		<b>Součet</b>		<b>26.447</b>				
57	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do trnelu stěn	m2	13.084	101.44	138.86	3,144.09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001</a>						
	W		nad úrovní terénu vč.stěny schodiště						
	W		6,45		6.450				
	W		schody						
	W		1,62*(2,63+1,465)		6.634				
	W		<b>Součet</b>		<b>13.084</b>				
58	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	113.658	15.39	32.13	5,401.03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151031</a>						
	W		MARMOLIT						
	W		13,084		13.084				
	W		SILIKON						
	W		100,574		100.574				
	W		<b>Součet</b>		<b>113.658</b>				
59	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	3.427	290.56	482.54	2,649.41	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221001</a>						
	W		tl.40mm						
	W		obklad sloupu						
	W		(0,3+0,34)*(2,59+2,765)		3.427				
	W		<b>Součet</b>		<b>3.427</b>				
60	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	114.273	299.00	440.00	84,447.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221021</a>						
	W		vnitřní stěny krček+výtah tl.120mm						
	W		krček						
	W		2,73*(4,015+4,69+5,24+6,5+0,12+0,245+2,745)-1,5*2,48-1,03*2,01-0,97*2,12-0,98*2,29		54.214				
	W		výtah						
	W		6,928*(2,865+2,94)+(0,827+0,39)*(2,65+1,485)+1,485*0,3/2-0,98*0,95+0,25*2,94		45.276				
	W		obklad sloupů						
	W		(0,46+0,34)*(2,62+2,43)		4.040				
	W		stávající stěna 2.np						
	W		2,26*3,59		8.113				
	W		Mezisoučet		111.643				
	W		tl.100mm						
	W		0,26*(2,45*2)		1.274				
	W		0,3*2,26*2		1.356				
	W		Mezisoučet		2.630				
	W		<b>Součet</b>		<b>114.273</b>				
61	M	R62200001	Minerální izolace tl. 120mm, $\lambda_D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1000x600x120mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	117.225	671.40		78,704.87	Vlastní
	W		111,643		111.643				
	W		<b>Součet</b>		<b>111.643</b>				
	W		111,643*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117.225				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	R622000002	Minerální izolace tl. 100mm, λD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1000x600x100mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	2.762	507.60		1,401.99	Vlastní
			2,63		2.630				
			Součet		2.630				
			2,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2.762				
63	M	R622000003	Minerální izolace tl. 40mm, AD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1000x600x40mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	3.598	238.50		858.12	Vlastní
			3,427		3.427				
			Součet		3.427				
			3,427*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3.598				
64	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	27.969	13.27	122.63	3,800.99	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>						
			2,785+2,94+0,98+0,38*2		5.505				
			krček						
			0,38*2+0,86+0,905+5,24+4,69-1,5-1,03+4,015+6,5+0,31*2-0,97+0,46*4+0,245+0,289		22.464				
			Součet		27.969				
65	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	29.367	92.70		2,722.32	CS ÚRS 2023 02
			27,969*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29.367				
66	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	139.841	1.00	59.94	8,521.91	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a>						
			ostění roh						
			2,22*2+2,29*2		9.020				
			2,48*2+2,01*2+2,12*2+0,97+1,03+1,5		16.720				
			8,226+0,95+2,6*(1+4)+0,4+2,4*5+0,868+0,25*2+0,27*2+2,13		38.614				
			krček						
			2,6*3+2,09*2		11.980				
			Mezisoučet		76.334				
			nadpraží s okapnicí						
			0,98*2		1.960				
			(2,629+1,485)*2		8.228				
			Mezisoučet		10.188				
			začišťovací u výplně u rámu						
			0,98+2,22*2+0,98+2,29*2		10.980				
			2,4*4+2,099+0,955		12.654				
			0,97+2,12*2+1,03+2,01*2+1,5+2,48*2		16.720				
			Mezisoučet		40.354				
			parapet						
			2,629+1,485		4.114				
			Mezisoučet		4.114				
			dilatační						
			8,851		8.851				
			Součet		139.841				
67	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	80.151	30.70		2,467.05	CS ÚRS 2023 02
			76,334		76.334				
			Součet		76.334				
			76,334*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80.151				
68	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	9.294	236.70		2,199.89	CS ÚRS 2023 02
			8,851		8.851				
			Součet		8.851				
			8,851*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9.294				
69	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	42.372	35.28		1,494.88	CS ÚRS 2023 02
			40,354		40.354				
			Součet		40.354				
			40,354*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42.372				
70	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	10.697	37.44		400.50	CS ÚRS 2023 02
			10,188		10.188				
			Součet		10.188				
			10,188*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10.697				
71	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	4.320	50.94		220.06	CS ÚRS 2023 02
			4,114		4.114				
			Součet		4.114				
			4,114*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4.320				
72	K	622321121	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	40.013	111.39	186.51	11,919.87	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121</a>						
			UZAVŘENÍ ZDIVA VYTAHOVÉ ŠACHTY						
			(2,745+2,7)*7,782		42.373				
			-1,18*(2,26-0,26)		-2.360				
			Součet		40.013				
73	K	622511102	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková jemnozrná stěn	m2	13.084	299.25	170.55	6,146.86	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511102</a>						
			13,084		13.084				
			Součet		13.084				
74	K	622531022	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatřávaná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	100.574	270.00	130.47	40,276.87	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022</a>						
			1.np krček						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,52*(4,69+4,015+0,22+6,5+0,12+5,24+0,245+2,745)+0,38*2,2 9*2+0,31*2,12*2+0,12*(2,01*2+2,48*2)-1,5*2,48-1,03*2,01- 0,97*2,12-0,98*2,29		53,955				
			0,08*(6,32+4,835)		0,892				
			šachta-2.np						
			6,93*(2,785+2,94)-0,98*0,95		38,743				
			0,208*2,95		0,614				
			stěna vedle výtah šachty pohled						
			(0,39+0,84)*(2,65+1,485)+0,12*(2,4+2,65+1,485)		5,870				
			nad střechou						
			0,5		0,500				
			Součet		100,574				
75	K	623151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový pilřů	m2	9,347	15,39	34,65	467,72	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623151031</a>						
			Online PSC		9,347				
			W		9,347				
			W		Součet				
					9,347				
76	K	623531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilřů a sloupů	m2	9,347	299,68	206,12	4,727,71	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623531022</a>						
			Online PSC						
			W		9,347				
			W		(2,6+2,48)*0,46*4				
			W		Součet				
					9,347				
77	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,046	11,56	25,70	858,69	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>						
			Online PSC						
			W		1,235*0,74				
			W		1.NP				
			W		1,5*2,48+1,03*2,01+0,97*2,12+0,98*2,29+0,98*2,22+1,145*1,46				
			W		13,938				
			W		2.NP				
			W		2,239*2,48+1,065*2,48				
			W		8,194				
			W		Součet				
					23,046				
78	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,534	3,354,98	1,037,02	6,737,33	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124</a>						
			Online PSC						
			W		0,1*(3,025*2,534)				
			W		podkladní beton schodiště				
			W		0,767				
			W		betonová mazanina podlaha schodiště				
			W		0,767				
			W		Součet				
					1,534				
79	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před ložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,534	1,00	175,50	270,75	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319173</a>						
			Online PSC						
			W		1,534				
			W		Součet				
					1,534				
246	K	631342112	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	0,325	3,494,76	1,662,24	1,676,03	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631342112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631342112</a>						
			Online PSC						
			W		DOPLNĚNÍ PODLAHY 2.NP				
			W		2,38*2,278*0,06				
			W		0,325				
			W		Součet				
					0,325				
80	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,111	29,630,88	6,549,12	4,015,98	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>						
			Online PSC						
			W		100/6-100/6				
			W		0,000				
			W		4,44*7,67*1,1*0,001*2				
			W		0,075				
			W		150/5-150/5				
			W		0,000				
			W		2,105*7,67*1,1*0,001*2				
			W		0,036				
			W		Součet				
					0,111				
81	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	17,940	182,58	135,12	5,699,54	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450131</a>						
			Online PSC						
			W		vyrovnání pod stěrkovou izolaci podlahy v 1.np				
			W		17,94				
			W		Součet				
					17,940				
82	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	25,570	283,95	124,65	10,447,90	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451234</a>						
			Online PSC						
			W		P2				
			W		25,57				
			W		25,570				
			W		Součet				
					25,570				
83	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze stěrkopísku tl. 100 mm	m2	3,350	58,36	76,64	452,25	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637111111</a>						
			Online PSC						
			W		3,35				
			W		Součet				
					3,350				
84	K	637211114	Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm	m2	3,350	671,71	228,29	3,015,00	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211114</a>						
			Online PSC						
			W		3,35				
			W		Součet				
					3,350				
85	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	8,145	37,10	34,27	581,31	CS ÚRS 2023 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211911</a>						
			Online PSC						
			W		1,465+0,925+2,202+3,553				
			W		8,145				
			W		Součet				
					8,145				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	9.425	351.41	83.29	4,097.05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311122</a>						
		W	2,205+4,43+0,925+1,865		9.425				
		W	Součet		9.425				
243	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2.000	23.36	379.84	806.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942111</a>						
		W	2		2.000				
		W	Součet		2.000				
244	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1.000	1,863.00		1,863.00	CS ÚRS 2023 02
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
245	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000	1,908.00		1,908.00	CS ÚRS 2023 02
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>95,802.46</b>	
87	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	141.250	1.00	69.75	9,993.44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111111</a>						
		W	sv						
		W	19,4		19.400				
		W	jz						
		W	30,63		30.630				
		W	jv						
		W	62,07		62.070				
		W	sz						
		W	29,15		29.150				
		W	Součet		141.250				
88	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	5,650.000	0.79	0.10	5,028.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111211</a>						
		W	141,25*40		5,650.000				
		W	Součet		5,650.000				
89	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	141.250	1.00	42.21	6,103.41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111811</a>						
		W	141,25		141.250				
		W	Součet		141.250				
90	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	39.183	1.00	42.84	1,717.78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111</a>						
		W	ŠACHTA						
		W	2,1*2,13*8,76		39.183				
		W	Součet		39.183				
91	K	943211119	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	39.183	1.00	3.00	156.73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211119</a>						
		W	39,183		39.183				
		W	Součet		39.183				
92	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	783.660	1.48	0.10	1,238.18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211</a>						
		W	39,183*20		783.660				
		W	Součet		783.660				
93	K	943311811	Lešení prostorové modulové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	39.183	1.00	34.38	1,386.29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943311811</a>						
		W	39,183		39.183				
		W	Součet		39.183				
240	K	944411111	Sít' záchytná umístěná max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A montáž	m2	141.250	1.00	109.80	15,650.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411111</a>						
		W	141,25		141.250				
		W	Součet		141.250				
241	K	944411211	Sít' záchytná umístěná max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A příplatek k ceně za každý den použití	m2	5,650.000	1.94	0.10	11,526.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411211</a>						
		W	141,25*40		5,650.000				
		W	Součet		5,650.000				
242	K	944411811	Sít' záchytná umístěná max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A demontáž	m2	141.250	1.00	73.17	10,476.51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944411811</a>						
		W	141,25		141.250				
		W	Součet		141.250				
94	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	25.806	18.49	40.19	1,514.30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W W W			1.NP SPOJOVACÍ KRČEK 12,775*2,02 Součet		25.806 25.806	
95	K	952901111	Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	177.790	1.74	129.66	23.361,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W W W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a> 1.PP 42,75+42,14 1.NP 61,37 2.NP 27,06+4,47 Součet			
96	K	953334124	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm s prodlouženou dobou bobtnání	m	10.800	264.03	120.27	4.150,44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334124</a> spára mezi stěnou a deskou šachty 2,7*4 Součet			
97	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	1.000	38.27	145.33	183,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211</a> CHODBA U VÝTAHU 1 Součet			
98	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	1.000	1.008,00		1.008,00	CS ÚRS 2023 02
99	K	R953000001	Kotvy chemickým tmelem ŽB s vyvrtáním otvoru	kus	44.030	1.00	51.40	2.307,17	Vlastní
			W W W W W W W			1 3,515/0,5 kotvení jakl krov 5 kotvení profilů schodiště 4*8 Součet			
D	998		Přesun hmot					33.102,74	
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	99.110	0.10	333.90	33.102,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002</a>			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					657.994,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					21.602,41	
101	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11.274	1.00	12.40	151,07	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a> základ vrch 0,3*(2,7*2+2,13*2+0,26*2) podkladní beton chodba 8,22 Součet			
102	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8.753	1.00	27.10	245,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W W W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a> svislá stěna základu k výtahové šachtě 1,6*2,805 pojistná izolace v místě spáry s bentonit pásky 1*(2,745+2,7-1,18) Součet			
103	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	8.011	64,30		515,11	CS ÚRS 2023 02
			W W			(11,274+8,753)*0,4 Součet			
218	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	4.265	1.00	86.10	371,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711132111</a> 4,265 Součet			
219	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu tl 3,0mm	m2	5.208	242,00		1.260,34	CS ÚRS 2023 02
			W W			4,265 4,265*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			
104	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	22.548	13.81	115.19	2.908,69	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a> 11,274*2 Součet			
105	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	8.976	13.81	134.19	1.328,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC W W			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a> 4,488*2 Součet			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	18.371	244.00		4,482.52	CS ÚRS 2023 02
	W		11,274+4,488		15.762				
	W		Součet		15.762				
	W		15,762*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		18.371				
107	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	18.371	133.00		2,443.34	CS ÚRS 2023 02
	W		ochranný pás		18.371				
	W		18,371		18.371				
	W		Součet		18.371				
108	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V	m2	62.594	1.00	12.40	838.76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001</a>						
	P		Poznámka k položce: PŘED APLIKACÍ RÁDNĚ OČISTIT POVRCH KONSTRUKCE						
	W		PODLAHA 1.NP		37.110				
	W		37,11		37.110				
	W		STROP ŽB		25.484				
	W		25,484		25.484				
	W		Součet		62.594				
109	K	711191011	Provedení nátěru adhezního můstku na ploše svislé S	m2	127.756	1.00	28.00	3,704.92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011</a>						
	P		Poznámka k položce: PŘED APLIKACÍ RÁDNĚ OČISTIT POVRCH KONSTRUKCE						
	W		SOKL Z.B. U SCHODIŠTĚ		6.170				
	W		6,17		6.170				
	W		POD ZATEPLOVÁK		121.586				
	W		39,977+92,75-0,98*2,155-0,81*1,46-1,5*2,48-1,03*2,01-0,97*2,12		121.586				
	W		Součet		127.756				
110	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	22.985	132.00		3,034.02	CS ÚRS 2023 02
	W		62,594+127,756		190.350				
	W		Součet		190.350				
	W		190,35*0,12075 'Přepočtené koeficientem množství		22.985				
111	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.250	1.00	1,270.00	317.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>						
	D	712	Povlakové krytiny					80,291.08	
112	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	48.850	1.00	15.00	781.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712311101</a>						
	W		STŘECHA KRČEK		28.350				
	W		28,35		28.350				
	W		8,52		8.520				
	W		Mezisoučet		36.870				
	W		STŘECHA ŠACHTA		9.340				
	W		9,34		9.340				
	W		2,64		2.640				
	W		Mezisoučet		11.980				
	W		Součet		48.850				
113	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	122.125	64.30		7,852.64	CS ÚRS 2023 02
	W		48,85/0,4		122.125				
	W		Součet		122.125				
114	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	36.870	1.00	59.60	2,234.32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111</a>						
	W		36,87		36.870				
	W		Součet		36.870				
115	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	42.972	242.00		10,399.22	CS ÚRS 2023 02
	W		36,87*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		42.972				
116	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	11.980	31.52	105.48	1,641.26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559</a>						
	W		11,98		11.980				
	W		Součet		11.980				
117	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	13.963	244.00		3,406.97	CS ÚRS 2023 02
	W		11,98*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13.963				
118	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1.000	200.00	266.00	466.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363115</a>						
	W		1		1.000				
	W		Součet		1.000				
119	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	1.000	197.00		197.00	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	10.590	234.33	214.67	4,754.91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363546">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363546</a>						
		W	šachta						
		W	9,35		9.350				
		W	svislá část						
		W	1,24		1.240				
		W	Součet		10.590				
121	K	712363553	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	30.700	211.32	119.68	10,161.70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363553">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363553</a>						
		W	krček vod						
		W	26,55		26.550				
		W	krček svís						
		W	4,15		4.150				
		W	Součet		30.700				
122	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	48.123	260.00		12,511.98	CS ÚRS 2023 02
		W	10,59+30,7		41.290				
		W	Součet		41.290				
		W	41,29*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		48.123				
123	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	41.290	1.00	53.10	2,233.79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171</a>						
		W	10,59+30,7		41.290				
		W	Součet		41.290				
124	M	R690000001	sklovláknitá textilie 120g/m2	m2	51.863	32.80		1,701.11	Vlastní
		W	44,903		44.903				
		W	Součet		44.903				
		W	44,903*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		51.863				
164	K	712363356	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 200 mm	m	4.750	219.34	74.66	1,396.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363356</a>						
		W	2,68+2,07		4.750				
		W	Součet		4.750				
224	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 250 mm	m	4.750	336.37	81.63	1,985.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363357</a>						
		W	2,68+2,07		4.750				
225	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta řs 300 mm	m	10.260	254.29	84.71	3,478.14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363359</a>						
		W	atika+závětrná lišta						
		W	8,71+1,55		10.260				
		W	Součet		10.260				
227	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm	m	31.670	119.98	75.02	6,175.65	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363352</a>						
		W	31,67		31.670				
		W	Součet		31.670				
226	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm	m	6.890	119.98	75.02	1,343.55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363353</a>						
		W	6,89		6.890				
		W	Součet		6.890				
229	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm	m	21.820	100.54	74.46	3,818.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363354</a>						
		W	21,82		21.820				
		W	Součet		21.820				
228	K	712363384	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší řs	m2	1.600	893.84	956.16	2,960.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363384">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363384</a>						
		W	0,5*3,2		1.600				
		W	Součet		1.600				
125	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.581	1.00	1,360.00	790.74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712102</a>						
	D	713	Izolace tepelné					54,991.57	
126	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	25.437	1.00	51.50	1,335.44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>						
		W	P2						
		W	21,04		21.040				
		W	1,93*2,278		4.397				
		W	Součet		25.437				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	63231202	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 30mm	m2	26.709	231.00		6,169.78	CS ÚRS 2023 02
	W		25,437		25,437				
	W		Součet		25,437				
	W		25,437*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,709				
128	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	27.236	106.41	124.59	6,291.52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141</a>						
	W		sokl pod úrovní terénu						
	W		tl.100						
	W		9,13		9,130				
	W		Mezisoučet		9,130				
	W		tl.60mm						
	W		2,48*2,705		6,708				
	W		obklad věnců tl.60mm						
	W		atika						
	W		0,62*(2,7+2,73*2)		5,059				
	W		2.np						
	W		0,25*(2,73+2,7)		1,358				
	W		1.np						
	W		0,28*(2,73+2,7)		1,520				
	W		stěna stávající 2.np						
	W		0,69*2,278		1,572				
	W		Mezisoučet		16,217				
	W		tl.70mm						
	W		d1						
	W		0,15*(2,709+1,475)		0,628				
	W		věvec na sloupu						
	W		0,285*(2,949+1,475)		1,261				
	W		Mezisoučet		1,889				
	W		Součet		27,236				
129	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	17.380	1.00	317.00	5,526.84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143</a>						
	W		sokl nad úrovní terénu						
	W		tl.100mm						
	W		6,45		6,450				
	W		Mezisoučet		6,450				
	W		bok stěna atika zevnitř tl.80mm						
	W		0,48*2+0,113*2,13		1,201				
	W		vrch atika						
	W		0,3*(2,13+2,1*2+0,3*4)		2,259				
	W		BOK NA STÁVAJÍCÍ STĚNY						
	W		7,47		7,470				
	W		Mezisoučet		10,930				
	W		Součet		17,380				
130	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 60mm	m2	16.541	236.00		3,903.68	CS ÚRS 2023 02
	W		16,217		16,217				
	W		Součet		16,217				
	W		16,217*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,541				
131	M	28376412	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 70mm	m2	1.889	283.00		534.59	CS ÚRS 2023 02
	W		1,889		1,889				
	W		Součet		1,889				
132	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	15.892	393.00		6,245.56	CS ÚRS 2023 02
	W		9,13+6,45		15,580				
	W		Součet		15,580				
	W		15,58*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		15,892				
133	K	713141233	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu	m2	5.432	29.30	87.70	635.54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141233</a>						
	W		1.VRSTVA ŠACHTA						
	W		2,55*2,13		5,432				
	W		Součet		5,432				
134	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	5.704	321.00		1,830.98	CS ÚRS 2023 02
	W		5,432		5,432				
	W		Součet		5,432				
	W		5,432*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,704				
135	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	11.477	223.00		2,559.37	CS ÚRS 2023 02
	W		vnitřní bok a vrch atika						
	W		10,93		10,930				
	W		Součet		10,930				
	W		10,93*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,477				
137	K	713141252	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	26.550	33.96	67.04	2,681.55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141252</a>						
	W		26,55		26,550				
	W		Součet		26,550				
138	M	28375993	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 200mm	m2	3.616	558.00		2,017.73	CS ÚRS 2023 02
	W		0,571*(2,24+2,75)+0,38*1,565		3,444				
	W		Součet		3,444				
	W		3,444*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,616				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	R283000001	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 220mm	m2	24,081	417,00		10,041.78	Vlastní
	W		26,55*3,616		22,934				
	W		Součet		22,934				
	W		22,934*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,081				
140	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	5,432	1,00	94,50	518,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311</a>						
	W		5,432		5,432				
	W		Součet		5,432				
141	M	28376141	klín izolační spád do 5% EPS 100	m3	0,625	2,930 00		1,831,25	CS ÚRS 2023 02
	W		5,432*(0,05+0,18)/2		0,625				
	W		Součet		0,625				
142	K	713141415	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení spádových klínů teleskopickými hmoždinkami včetně dodávky teleskopických hmoždinek, bez položení tepelné izolace pro jednospádové klíny v ploše, tl. izolace přes 250 do 340 mm	m2	5,432	61,54	101,46	885,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141415</a>						
	W		5,432		5,432				
	W		Součet		5,432				
143	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	25,437	1,00	14,80	401,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132</a>						
	W		p2						
	W		25,437		25,437				
	W		Součet		25,437				
144	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	29,647	24,10		714,49	CS ÚRS 2023 02
	W		25,437*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		29,647				
145	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,703	1,00	1,230,00	865,39	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>						
	D	761	Konstrukce prosvětlovací					10,270,72	
146	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	1,000	67,64	1,202,36	1,270,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761661011</a>						
	W		1		1,000				
147	M	R761000001	Dodávka sklepního světlíku 1150x1200x600mm včetně pochozího pozink.roštu 30x30mm+odtoková přípojka dn80+kotvic sada	kus	1,000	8,600 00		8,600,00	Vlastní
148	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	98,700	0,10	3,96	400,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761202</a>						
	D	762	Konstrukce tesařské					60,773,76	
149	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	61,850	1,00	247,00	15,338,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132</a>						
	W		100/180_						
	W		46+3,5		49,500				
	W		140/100_						
	W		2,24+2,51		4,750				
	W		80x200_						
	W		4,8+2,8		7,600				
	W		Součet		61,850				
150	M	60512131	hranof stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,188	10,400 00		12,355,20	CS ÚRS 2023 02
	W		0,1*0,18*(46+3,5)		0,891				
	W		0,14*0,1*(2,51+2,24)		0,067				
	W		0,08*0,2*(4,8+2,8)		0,122				
	W		Součet		1,080				
	W		1,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,188				
151	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	8,055	1,00	355,00	2,867,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332133</a>						
	W		8,055		8,055				
	W		Součet		8,055				
152	M	60512135	hranof stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,223	9,590 00		2,138,57	CS ÚRS 2023 01
	W		8,055*0,14*0,18		0,203				
	W		Součet		0,203				
	W		0,203*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,223				
153	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	28,350	1,00	135,00	3,855,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341210</a>						
	W		28,35		28,350				
	W		Součet		28,350				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0.936	8,240.00		7,712.64	CS ÚRS 2023 02
	W		28,35*0,03			0.851			
	W		Součet			0.851			
	W		0,851*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0.936			
155	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	7.650	1.00	137.00	1,055.70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341270</a>						
	W		přesah okap			3.800			
	W		3,8						
	W		atika			3.850			
	W		3,53+0,4*0,8						
	W		Součet			7.650			
156	M	R762000001	Překlížka březová 21×1250×2500 mm	m2	8.415	930.00		7,825.95	Vlastní
	W		7,65			7.650			
	W		Součet			7.650			
	W		7,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8.415			
157	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2.134	1,857.59	2.41	3,969.24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>						
	W		1,08+0,203+0,851			2.134			
	W		Součet			2.134			
234	K	762431036	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	1.000	542.17	154.83	697.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431036</a>						
	W		část štítu u atiky pavilon 6			1.000			
	W		1						
	W		Součet			1.000			
158	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.478	1.00	2,000.00	2,957.48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					27,298.26	
159	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	26.140	352.63	582.37	24,440.90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431</a>						
	W		SPOJOVACÍ KRČEK			26.140			
	W		26,14						
	W		Součet			26.140			
160	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	26.140	1.00	58.40	1,552.72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>						
	W		26,14			26.140			
	W		Součet			26.140			
161	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	28.902	25.30		731.22	CS ÚRS 2023 02
	W		25,7250290069865*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství			28.902			
162	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.365	1.00	1,570.00	573.42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763101</a>						
	D	764	Konstrukce klempířské					30,011.52	
232	K	764000001	Montáž a dodávka kontrolního výtoku	kus	1.000	1.00	4,250.00	4,251.00	Vlastní
	W		1			1.000			
	W		Součet			1.000			
233	K	R764000002	Montáž a dodávka ventilační hlavice PVC s manžetou pro potrubí D100mm	kus	1.000	1.00	6,540.00	6,541.00	Vlastní
230	K	764214606	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	1.000	335.07	591.93	927.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214606">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214606</a>						
	W		1			1.000			
	W		Součet			1.000			
166	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	4.135	150.73	250.27	1,658.14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216603</a>						
	W		2,65+1,485			4.135			
	W		Součet			4.135			
167	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2.240	376.04	262.96	1,431.36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216644">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216644</a>						
	W		1,215+1,025			2.240			
	W		Součet			2.240			
168	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4.750	433.69	162.31	2,831.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511602</a>						
	W		2,68+2,07			4.750			
	W		Součet			4.750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový)	kus	2.000	305.60	278.40	1,168.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511641</a>						
		W	2		2.000				
		W	Součet		2.000				
169	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	14.000	523.28	265.72	11,046.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622</a>						
		W	7,7+6,3		14.000				
		W	Součet		14.000				
170	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.065	1.00	2,430.00	158.02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>						
	D	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>93,461.68</b>	
249	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1.000	1.00	200.00	201.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001</a>						
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
250	M	R611000001	dveře jednokřídlové plně 800x1970mm vč. kování a zámku	kus	1.000	6,200.00		6,200.00	Vlastní
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
251	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1.000	1.00	200.00	201.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002</a>						
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
252	M	R611000002	dveře jednokřídlové plně 900x1970mm vč. kování a zámku	kus	1.000	6,200.00		6,200.00	Vlastní
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
177	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4.000	1.00	179.00	720.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116</a>						
		W	1.pp						
		W	1,235		1.235				
		W	1.np						
		W	1,145		1.145				
		W	2.np						
		W	0,81*2		1.620				
		W	Součet		4.000				
178	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	1.235	295.00		364.33	CS ÚRS 2023 02
		W	1,235		1.235				
		W	Součet		1.235				
179	M	R766000007	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š do 180mm	m	2.765	254.00		702.31	Vlastní
		W	1.np						
		W	1,145		1.145				
		W	2.np						
		W	0,81*2		1.620				
		W	Součet		2.765				
171	K	R766000008	Montáž plastových výplní vč. předřazené montáže, kotvících prvků-turbošrouby a dopravy	kus	1.000	1.00	12,000.00	12,001.00	Vlastní
172	M	R766000001	Plast prosklená stěna s otevíracím a výklopným oknem 2239x2480mm	kus	1.000	26,580.00		26,580.00	Vlastní
173	M	R766000002	Plast prosklená stěna s otevíracím a výklopným oknem 1065x2480mm	kus	1.000	22,100.00		22,100.00	Vlastní
174	M	R766000003	Plast okno 1145x1460mm vč. kování	kus	1.000	7,522.65		7,522.65	Vlastní
175	M	R766000004	Plast okno 1235x1460mm vč. kování	kus	1.000	4,112.55		4,112.55	Vlastní
176	M	R766000005	Plast okno 810x1460mm vč. plast zesíleného profilu a kování	kus	1.000	5,676.48		5,676.48	Vlastní
180	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	807.669	0.01	1.08	880.36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</a>						
	D	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>134,491.78</b>	
181	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	1.000	1.00	1,000.00	1,001.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111</a>						
		W	madlo schodiště 2.np						
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
182	M	R767000004	Dodávka madla (zábradlí dle vyhlášky 368/2009 Sb.) včetně kotvících prvků	m	1.000	2,000.00		2,000.00	Vlastní
		W	madlo schodiště 2.np						
		W	1		1.000				
		W	Součet		1.000				
258	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4.500	1.00	69.70	318.15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111</a>						
		W	1,5*1,5*2		4.500				
		W	Součet		4.500				
259	M	R697000001	rohož pryžový pásek + textil š.27mmV=10mm Z08	m2	4.950	1,940.00		9,603.00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,5		4,500				
			Součet		4,500				
			4,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,950				
256	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,000	1,00	109,00	1,320,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121</a>						
			1,5*4*2		12,000				
			Součet		12,000				
257	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-13x30-AI	m	13,200	383,00		5,055,60	CS ÚRS 2023 02
			12		12,000				
			Součet		12,000				
			12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13,200				
187	K	R767000005	Montáž+dodávka mřížka větrací nerezová se síťovinou 250x200mm Z01	kus	1,000	1,00	1,500,00	1,501,00	Vlastní
192	K	767893115	Montáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů kotvených k nosné konstrukci pomocí závěsů, výplň ze skla rovná, šířky do 1,50 m	kus	1,000	42,34	4,957,66	5,000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767893115</a>						
			1		1,000				
			Součet		1,000				
193	M	R767000001	stříška vchodová rovná, nerezové kování, výplň vrstvené bezpečnostní sklo 1300x1000mm Z07	kus	1,000	20,000,00		20,000,00	CS ÚRS 2023 02
194	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	29,836	26,41	73,59	2,983,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114</a>						
			16,295*1,831		29,836				
			Součet		29,836				
195	M	13414001	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 140x140mm	t	0,031	70,000,00		2,170,00	CS ÚRS 2023 02
			29,836*1,05*0,001		0,031				
			Součet		0,031				
196	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	89,281	13,70	36,30	4,464,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995115</a>						
			I pod stropem		89,281				
			25,4*3,515		89,281				
			Součet		89,281				
197	M	R767000002	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x12mm	t	0,094	70,000,00		6,580,00	Vlastní
			89,281*1,05*0,001		0,094				
			Součet		0,094				
188	K	R767000003	Montáž + Dodávka schodiště včetně zábradlí dle požadavku vyhlášky 398/2009 Sb. o tech.požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Z03	kus	1,000	1,00	70,000,00	70,001,00	Vlastní
			1		1,000				
			Součet		1,000				
198	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,319,779	0,10	1,79	2,494,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202</a>						
	D	771	Podlahy z dlaždic					103,065.40	
199	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	45,040	34,50	28,50	2,837,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>						
			17,98+27,06		45,040				
			Součet		45,040				
200	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 300 do 350 mm	m	6,834	55,09	451,91	3,464,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274124</a>						
			2,278*3		6,834				
			Součet		6,834				
201	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	22,778	157,80		3,594,37	CS ÚRS 2023 01
			6,834*3,333 *Přepočtené koeficientem množství		22,778				
202	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic reliéfních nebo z dekorů, výšky do 150 mm	m	6,834	23,24	148,76	1,175,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274241</a>						
			2,278*3		6,834				
			Součet		6,834				
203	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	42,662	17,88	135,12	6,527,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113</a>						
			1.np před výtahem (komplet celá rampa) viz. hydroizol stěrka						
			7,965*2-0,05-0,955+0,46*3-0,98+0,38*2-0,97+0,29*2+2,03-0,86		16,865				
			2.NP KRČEK						
			11,185*2-1,18-0,9-0,9+0,31*2+0,165*2+0,3*2+2,278+2,579		25,797				
			Součet		42,662				
204	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	78,370	273,00		21,395,01	CS ÚRS 2023 01
			42,662		42,662				
			Součet		42,662				
			42,662*1,837 *Přepočtené koeficientem množství		78,370				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	44.576	1.00	667.00	29,776.77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574263</a>						
		W	17,98		17.980				
		W	2.NP						
		W	KRČEK						
		W	26,13+0,31*0,98+0,165*0,98		26.596				
		W	Součet		44.576				
207	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	49.034	503.00		24.664.10	CS ÚRS 2023 01
		W	44,576		44.576				
		W	Součet		44.576				
		W	44,576*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49.034				
205	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	19.695	255.00	180.00	8,567.33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>						
		W	podlaha u schodiště						
		W	17,98		17.980				
		W	0,1*(0,46*4+0,31*2+5,53+2,03-0,86+5,24+0,245+0,905+0,38*2+0,84)		1.715				
		W	Součet		19.695				
208	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.476	1.00	719.00	1,062.72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					30,228.54	
209	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	96.111	19.08	104.92	11,917.76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783223021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783223021</a>						
		W	28,35*2		56.700				
		W	(0,14+0,18)*2*8,055		5.155				
		W	(0,1+0,18)*2*(46+3,5)		27.720				
		W	(0,1+0,14)*2*(2,51+2,24)		2.280				
		W	(0,08+0,2)*2*(4,8+2,8)		4.256				
		W	Součet		96.111				
210	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2.993	35.03	111.97	439.97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201</a>						
		W	jakl krov						
		W	0,14*4*1,831		1.025				
		W	I pod stropem						
		W	0,14*4*3,515		1.968				
		W	Součet		2.993				
247	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2.395	29.45	101.55	313.75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>						
		W	ZÁRUBNĚ						
		W	0,25*(1,97*4+0,8+0,9)		2.395				
		W	Součet		2.395				
248	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2.395	29.45	104.55	320.93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>						
		W	2,395		2.395				
		W	Součet		2.395				
235	K	783901551	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru omytím tlakovou vodou	m2	19.130	1.23	81.67	1,585.88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901551</a>						
		W	37,11-17,98		19.130				
		W	Součet		19.130				
236	K	783932171	Výrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	19.130	188.33	67.67	4,897.28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783932171</a>						
		W	19,13		19.130				
237	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	19.130	81.51	65.49	2,812.11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933151</a>						
		W	19,13		19.130				
238	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	19.130	217.80	128.20	6,618.98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937163</a>						
		W	19,13		19.130				
		W	Součet		19.130				
239	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	19.130	22.38	46.72	1,321.88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151</a>						
		W	19,13		19.130				
		W	Součet		19.130				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					11,507.84	
211	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103.302	2.76	17.14	2,055.71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>						
		W	1.pp						
		W	3,4*2,5		8.500				
		W	1.np						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		oprava malby v provozovně prádelny						
	W		2,97*2,5		7.425				
	W		2.np						
	W		krček						
	W		2,278*11,185+0,245*2,669		26.133				
	W		2,645*(11,185*2+0,245+2,278)-2,278*0,45-1,01*2+(-2,239*2,48+4)		61.244				
	W		Součet		103.302				
212	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103.302	27.36	53.94	8.398.45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>						
	W				103.302				
	W		Součet		103.302				
213	K	784211151	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	103.302	10.17	0.03	1,053.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211151</a>						
	W				103.302				
	W		Součet		103.302				
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					<b>1,323,002.00</b>	
214	K	R100000001	Montáž a dodávka trakčního lanového výtahu včetně UPS vč.zateplených dveří	kus	1.000	1.00	1,122,000.00	1,122,001.00	Vlastní
215	K	R100000002	Montáž a dodávka šikmé schodišťové plošiny včetně varovného osvětlení	kus	1.000	1.00	201,000.00	201,001.00	Vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-4 - ETAPA I (dotčené dotaci) ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			75,892.52
Montáž			133,897.93
<b>Cena bez DPH</b>			<b>209,790.44</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	209,790.44	12.00%	25,174.85
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>234,965.29</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-4 - ETAPA I (dotčené dotaci) ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>75,892.52</b>	<b>133,897.93</b>	<b>209,790.44</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	75,494.52	53,831.43	129,325.94
1 - Zemní práce	16,321.48	26,773.90	43,095.37
2 - Zakládání	4,959.10	999.94	5,959.04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36,593.29	9,427.31	46,020.60
5 - Komunikace pozemní	16,177.86	9,654.15	25,832.01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,426.80	3,579.00	5,005.80
998 - Přesun hmot	15.99	3,397.13	3,413.12
PSV - Práce a dodávky PSV	398.00	80,066.50	80,464.50
767 - Konstrukce zámečnické	398.00	80,066.50	80,464.50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-4 - ETAPA I (dotčené dotací) ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>209,790.44</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					129,325.94	
D	1		Zemní práce					43,095.37	
2	K	121112004	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	20.000	1.00	220.50	4,430.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112004</a>						
			W chodník						
			W 20		20.000				
			W Součet		20.000				
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5.459	1.00	541.80	2,963.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251100</a>						
			W ZÁŘEZ CHODNÍČKU U VÝTAHU						
			W 0,652*1,66+1,04*1,97		3.131				
			W CHODNÍ EXT.SCHODIŠTĚ						
			W 1,13*2,06		2.328				
			W Součet		5.459				
4	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0.945	1.00	2,151.00	2,033.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133212811</a>						
			W PATKY PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ RAMPA						
			W 0,3*0,5*(0,9-0,2)*9		0.945				
			W Součet		0.945				
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	12.498	1.00	41.58	532.16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</a>						
			W ORNICE ULOŽENÁ NA DEPONII NA POZEMKU STAVEBNÍKA						
			W 20*0,2		4.000				
			W z deponie na stavbu						
			W 42,49*0,2		8.498				
			W Součet		12.498				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6.404	1.00	253.80	1,631.74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>						
			W 5,459+0,945		6.404				
			W Součet		6.404				
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	140.888	0.10	18.90	2,676.87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>						
			W 6,404*22		140.888				
			W Součet		140.888				
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8.498	1.00	342.90	2,922.46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167111101</a>						
			W 8,498		8.498				
			W Součet		8.498				
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11.527	1,395.00	0.00	16,080.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221</a>						
			W 6,404*1,8		11.527				
			W Součet		11.527				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4.000	1.00	18.72	78.88	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>						
			W DEPONIE NA POZEMKU STAVEBNÍKA-ORNICE						
			W 20*0,2		4.000				
			W Součet		4.000				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6.404	1.00	18.72	126.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>						
			W SLOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,404		6,404				
	W		<b>Součet</b>		<b>6,404</b>				
12	K	181311103	Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42.490	1.00	201.60	8,608.47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103</a>						
	W		42,49		42,490				
	W		<b>Součet</b>		<b>42,490</b>				
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42.490	1.00	20.97	933.51	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131</a>						
	W		42,49		42,490				
	W		<b>Součet</b>		<b>42,490</b>				
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0.850	91.80		78.03	CS ÚRS 2023 02
	W		42,49*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0.850				
	D	2	<b>Zakládání</b>					<b>5,959.04</b>	
15	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1.215	3,492.50	251.50	4,548.96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313711</a>						
	W		PATKY PRO ZÁBRADLÍ CHODNÍČEK						
	W		0,3*0,5*0,9*9		1.215				
	W		<b>Součet</b>		<b>1,215</b>				
16	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2.880	247.51	165.59	1,189.73	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121</a>						
	W		PATKY ZÁBRADLÍ CHODNÍČEK						
	W		0,2*(0,3*2+0,5*2)*9		2.880				
	W		<b>Součet</b>		<b>2,880</b>				
17	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2.880	1.00	75.51	220.35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122</a>						
	W		2,88		2.880				
	W		<b>Součet</b>		<b>2,880</b>				
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>46,020.60</b>	
18	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	47.000	44.69	78.61	5,795.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921111</a>						
	W		31+16		47.000				
	W		<b>Součet</b>		<b>47,000</b>				
19	M	R59200001	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 160x160x400mm	kus	47.000	216.00		10,194.30	Vlastní
20	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	48.000	89.37	119.43	10,022.40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921112</a>						
	W		5+3+10+18+12		48.000				
	W		<b>Součet</b>		<b>48,000</b>				
29	M	R59200002	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 160x160x600mm	kus	17.000	328.50		5,584.50	Vlastní
	W		5+12		17.000				
	W		<b>Součet</b>		<b>17,000</b>				
30	M	R59200003	palisáda betonová tyčová hranatá barevná 160x160x1000mm	kus	31.000	465.30		14,424.30	Vlastní
	W		3+10+18		31.000				
	W		<b>Součet</b>		<b>31,000</b>				
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>25,832.01</b>	
32	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	24.050	64.40	40.00	2,510.82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001</a>						
33	K	564731101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	24.050	101.59	46.01	3,549.78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564731101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564731101</a>						
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	24.050	60.79	315.41	9,047.61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110</a>						
	W		24,05		24.050				
	W		<b>Součet</b>		<b>24,050</b>				
23	M	59245012	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm barevná	m2	24.772	432.00		10,723.80	CS ÚRS 2023 02
	W		24,05*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		24.772				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>5,005.80</b>	
24	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	60.000	23.78	59.65	5,005.80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114</a>						
	W		KOTVENÍ ZÁBRADLÍ						
	W		4*9+4*4+8		60.000				
	W		<b>Součet</b>		<b>60,000</b>				
	D	998	<b>Přesun hmot</b>					<b>3,413.12</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	15.994	1.00	212.40	3,413.12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>									
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>80,464.50</b>	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								<b>80,464.50</b>	
34	K	R767000006	Montáž + Dodávka zábradlí dle požadavku vyhlášky 398/2009 Sb. o tech.požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Z04	kus	1.000	1.00	45,000.00	45,001.00	Vlastní
W					1	1.000			
W						<b>Součet</b>	<b>1.000</b>		
35	K	R767000007	Montáž + Dodávka zábradlí dle požadavku vyhlášky 398/2009 Sb. o tech.požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Z05	kus	1.000	1.00	18,000.00	18,001.00	Vlastní
W					1	1.000			
W						<b>Součet</b>	<b>1.000</b>		
36	K	R767000008	Montáž + Dodávka zábradlí dle požadavku vyhlášky 398/2009 Sb. o tech.požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Z06	kus	1.000	1.00	16,000.00	16,001.00	Vlastní
W					1	1.000			
W						<b>Součet</b>	<b>1.000</b>		
28	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	790.000	0.50	1.35	1,461.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-5 - ETAPA I (dotčené dotací) ELEKTRO**

KSO: 80195  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Jecelín

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Odnoha

IČ: 62010093  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			193,662.32
Montáž			47,946.20
<b>Cena bez DPH</b>			<b>241,608.52</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	241,608.52	12.00%	28,993.02
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>270,601.54</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-5 - ETAPA I (dotčené dotaci) ELEKTRO**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ing. Jiří Jecelín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Odnoha

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>193,662.32</b>	<b>47,946.20</b>	<b>241,608.52</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	154,863.12	47,796.00	202,659.12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5,850.10	400.00	6,250.10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	148,153.39	45,677.00	193,830.39
742 - Elektroinstalace - slaboproud	859.63	1,719.00	2,578.63
M - Práce a dodávky M	38,799.20	150.20	38,949.40
21-M - Elektromontáže	18,206.00	11.00	18,217.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	20,593.20	139.20	20,732.40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-5 - ETAPA I (dotčené dotací) ELEKTRO

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ing. Jiří Jecelín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Odnoha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>241,608.52</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					202,659.12	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					6,250.10	
87	K	735419115	Konvektor montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm	soubor	2.000	1.00	200.00	402.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735419115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735419115</a>									
184	M	R500197018	Konvektor přímotopný elektrický 1 500 W, IP20, s vestavěným termostatem	kus	1.000	2,924.05		2,924.05	Vlastní
202	M	R500197019	Konvektor přímotopný elektrický 1 500 W, IP20, s vestavěným termostatem	kus	1.000	2,924.05		2,924.05	Vlastní
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					193,830.39	
1	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	40.000	1.00	33.00	1,360.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062</a>									
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	40.000	7.40		299.20	CS ÚRS 2023 01
3	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4.000	0.00	25.00	100.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>									
4	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	4.000	6.30		25.56	CS ÚRS 2023 01
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	10.000	1.00	28.00	290.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101</a>									
6	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10.000	55.00		550.00	CS ÚRS 2023 01
7	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	100.000	0.10	15.00	1,510.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001</a>									
8	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	100.000	18.30		1,839.00	CS ÚRS 2023 01
9	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	40.000	0.10	20.00	804.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120501</a>									
10	M	34143274	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm2	m	30.000	20.10		603.00	CS ÚRS 2023 01
109	M	R13429	kabel jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V 3x6,00mm2	m	5.000	49.10		245.50	
11	M	34143308	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x2,50mm2	m	5.000	55.51		277.55	CS ÚRS 2023 01
12	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	140.000	0.10	17.00	2,394.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>									
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	140.000	13.00		1,831.20	CS ÚRS 2023 01
14	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	95.000	18.00	0.10	1,719.50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>									
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	60.000	21.50		1,291.80	CS ÚRS 2023 01
110	M	34111048	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x6mm2	m	35.000	54.41		1,904.35	CS ÚRS 2023 01
18	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	80.000	0.10	32.00	2,568.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122032</a>									
19	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	30.000	57.60		1,728.00	CS ÚRS 2023 01
111	M	34111368	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R třída reakce na oheň B2cas1d0 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 5x4mm2	m	50.000	102.54		5,127.00	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
201	K	741311865	Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek	kus	3.000	0.10	30.00	90.30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311865">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311865</a>						
196	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní patič (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních do 0,09 m2	kus	3.000	1.00	120.00	363.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371841</a>						
197	K	741371901	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) exteriérových s integrovaným zdrojem LED přisazených stropních	kus	2.000	1.00	140.00	282.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741371901</a>						
198	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	8.000	1.00	50.00	408.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421811</a>						
199	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	1.000	1.00	80.00	81.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741421873</a>						
194	K	R741122215	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2 uložený volně (např. CYKY) - rezervní položka - bude upřesněna a potvrzena po provedení výkopových prací pro základ výtlahu	m	30.000	0.10	86.00	2.583.00	Vlastní
195	M	R13093	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70mm2 - rezervní položka - bude upřesněna a potvrzena po provedení výkopových prací pro základ výtlahu	m	34.500	705.00		24.322.50	Vlastní
	WV		30*1,15*Přepočtené koeficientem množství		34.500				
114	K	741123233	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených volně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2	m	60.000	0.10	91.00	5.466.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741123233</a>						
115	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2	m	69.000	455.00		31.395.00	CS ÚRS 2023 01
	WV		60*1,15*Přepočtené koeficientem množství		69.000				
20	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	20.000	1.00	15.00	320.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733</a>						
21	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2	m	20.000	27.30		546.40	CS ÚRS 2023 01
22	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	180.000	0.10	15.00	2.718.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001</a>						
119	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2	kus	30.000	0.10	25.00	753.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130003</a>						
120	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2	kus	10.000	0.10	32.00	321.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130007</a>						
121	K	741130017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240 mm2	kus	20.000	0.10	118.00	2.362.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130017</a>						
23	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	160.000	0.10	12.13	1.956.80	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021</a>						
24	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	30.000	0.10	10.58	320.40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130115</a>						
25	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	30.000	0.10	11.31	342.30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130144</a>						
117	K	741136005	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	kus	2.000	1.00	156.00	314.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741136005</a>						
118	M	35436026	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	2.000	3.742.00		7.484.00	CS ÚRS 2023 01
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1.000	1.00	530.00	531.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001</a>						
182	K	741310412	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 25 A	kus	2.000	1.00	118.00	238.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310412</a>						
183	M	34535110	spínač nástěnný trojpólový v krytu IP65 25A	kus	2.000	675.00		1.350.00	CS ÚRS 2023 01
187	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	6.000	1.00	42.00	258.00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410021</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	5.000	1.00	40.00	205.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741410041</a>						
189	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	30.000	0.10	78.00	2,343.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420001</a>						
190	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	30.000	0.10	40.00	1,203.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420021</a>						
191	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	1.000	1.00	260.00	261.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741420051</a>						
192	K	R741136003	Propojení kabel celoplastovou spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x50-70 mm <sup>2</sup> - rezervní položka - bude upřesněna a potvrzena po provedení výkopových prací pro základ výtahu	kus	2.000	1.00	180.00	362.00	Vlastní
193	M	R36031	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-95 3-4x. x50-95mm- rezervní položka - bude upřesněna a potvrzena po provedení výkopových prací pro základ výtahu	kus	2.000	1,845.00		3,690.00	Vlastní
147	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	30.000	44.50		1,337.70	CS ÚRS 2023 01
148	M	35441849	držák jmače a ochranné trubky - 200mm, FeZn	kus	30.000	23.70		713.10	CS ÚRS 2023 01
149	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	2.000	32.17		64.34	CS ÚRS 2023 01
185	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	1.000	274.55		274.55	CS ÚRS 2023 01
150	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	5.000	17.03		85.15	CS ÚRS 2023 01
151	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechovou krytinu 110mm	kus	15.000	16.66		249.90	CS ÚRS 2023 01
153	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2.000	18.70		37.40	CS ÚRS 2023 01
154	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	9.000	16.84		151.56	CS ÚRS 2023 01
155	M	35431027	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální	kus	3.000	32.50		97.68	CS ÚRS 2023 01
156	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1.000	48.00		48.00	CS ÚRS 2023 01
157	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5.000	44.50		222.95	CS ÚRS 2023 01
186	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	6.000	42.20		253.62	CS ÚRS 2023 01
144	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	3.000	0.00	240.00	720.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741440031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741440031</a>						
145	M	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	3.000	392.00		1,176.00	CS ÚRS 2023 01
142	K	741910361	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytých prvků atypických, bez stojiny a výložníků ostatních se zhotovením, šířky do 200 mm	m	10.000	1.00	108.00	1,090.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910361</a>						
143	M	1168559	KABELOVÝ ZLAB 60X200MM SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU vč poděr, spojek, tvarovek a víka	m	10.000	352.00		3,520.00	Vlastní
139	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	20.000	1.00	110.00	2,220.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910414</a>						
141	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavřením víkem	m	20.000	1.00	60.00	1,220.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910421</a>						
140	M	R1154113	KABELOVÝ ZLAB 2M ZINKOVANÝ 100X250X1.25-vč poděr, spojek, tvarovek a víka	m	20.000	574.40		11,488.00	Vlastní
107	K	R41210000	Úprava zapojení + doplnění hl. rozvaděče do 300 kg	kus	1.000	1.00	2,620.00	2,621.00	Vlastní
108	M	RMAT0002	rozvodnice RH úprava - dle schema zapojení výkres D.1.4.e1-1.1		1.000	22,544.00		22,544.00	Vlastní
96	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	5.000	0.00	180.00	900.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311004</a>						
97	M	R61016	detektor pohybu stropní 360°, IP44	kus	2.000	202.54		405.08	Vlastní
181	M	R61017	detektor pohybu stropní 360°, IP20	kus	3.000	202.54		607.62	Vlastní
56	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>	kus	4.000	1.00	420.00	1,684.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062</a>						
59	M	R25003	SVÍTIDLO E - interiérové přisazené čtvercové, opál, 1x LED 30W, 3900lm, IP20	kus	4.000	3,184.00		12,736.00	Vlastní
102	K	741372063	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových	kus	3.000	400.00	400.00	2,400.00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372063</a>						
103	M	R1352904	SVÍTIDLO F - 1x LED 24W, 2880lm, IP54	kus	3.000	976.80		2,930.40	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
100	K	741372067	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených nástěnných reflektorových se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem	kus	1.000	1.00	400.00	401.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372067">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372067</a>							
101	M	34835005	LED reflektor nástěnný 20-40W s integ. čidlem	kus	1.000	339.90		339.90	CS ÚRS 2023 01	
98	K	741372114	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stěnových orientačních	kus	2.000	1.00	380.00	762.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372114</a>							
99	M	34838100	svítidlo dočasné nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h	kus	2.000	596.00		1,192.00	CS ÚRS 2023 01	
D	742	<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>						<b>2,578.63</b>		
60	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	25.000	1.00	44.00	1,125.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002</a>							
61	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	25.000	7.40		187.00	CS ÚRS 2023 01	
64	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	30.000	1.00	15.00	480.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>							
66	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně pláště PVC (U/UTP) kategorie 6	m	30.000	11.20		336.00	CS ÚRS 2023 01	
67	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	1.000	1.00	84.00	85.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044</a>							
68	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	1.000	164.20		164.20	CS ÚRS 2023 01	
69	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	1.000	31.30		31.30	CS ÚRS 2023 01	
70	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	1.000	85.00	85.00	170.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051</a>							
D	M	<b>Práce a dodávky M</b>						<b>38,949.40</b>		
D	21-M	<b>Elektromontáže</b>						<b>18,217.00</b>		
124	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1.000	17,800.00	1.00	17,801.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280003</a>							
78	K	218100001	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	6.000	29.00	1.00	180.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001</a>							
123	K	218100004	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 25 mm2	kus	2.000	36.00	1.00	74.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100004</a>							
179	K	218100012	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 240 mm2	kus	2.000	80.00	1.00	162.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100012</a>							
D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>20,732.40</b>		
180	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0.200	2,400.00	1.00	480.20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460010024</a>							
126	K	460021111	Sejmutí ornice ručně včetně rozpojení a odhazu ornice do vzdálenosti 3 m nebo naložení na dopravní prostředek tl. vrstvy do 20 cm	m2	6.000	120.00	1.00	726.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460021111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460021111</a>							
127	K	460161262	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12.000	245.00	1.00	2,952.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161262</a>							
116	K	460191113	Rýhy pro kabelové spojky ručně hloubení s urovnáním dna včetně zásypu se zhutněním s přemístěním výkopku na vzdálenost do 3 m do 10 kV v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	2.000	540.00	1.00	1,082.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460191113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460191113</a>							
128	K	460431272	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	12.000	105.00	1.00	1,272.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460431272</a>							
129	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	6.000	420.00	1.00	2,526.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581111</a>							
130	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	6.000	542.00	1.00	3,258.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460581121</a>							
131	K	460661213	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté cihlami, šířky přes 30 do 45 cm	m	12.000	125.00	1.00	1,512.00	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661213</a>							
132	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	12.000	22.10	1.00	277.20	CS ÚRS 2023 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zášypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	2.000	420.00	1.00	842.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460721111</a>									
134	K	460742113	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	1.000	340.00	1.00	341.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742113</a>									
82	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	4.000	81.00	1.00	328.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311</a>									
122	K	468081313	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	2.000	96.00	1.00	194.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081313</a>									
83	K	468094112	Vyvtřování otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky přes 6 do 9 cm	kus	2.000	70.00	1.00	142.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094112</a>									
84	K	468111111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 3x3 cm	m	40.000	78.00	1.00	3,160.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111111</a>									
85	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	20.000	81.00	1.00	1,640.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111112</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-6 - ETAPA I (dotčené dotaci) ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

KSO: 80195  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ondřej Hyhlík

IČ: 05444713  
DIČ: CZ8809100894

Poznámka:

Materiál			65,954.42
Montáž			68,794.78
<b>Cena bez DPH</b>			<b>134,749.20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	134,749.20	12.00%	16,169.90
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>150,919.10</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-6 - ETAPA I (dotčené dotací) ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>65,954.42</b>	<b>68,794.78</b>	<b>134,749.20</b>
D1 - D1.4 - Zdravotechnika	65,954.42	68,794.78	134,749.20
D2 - 001: Zemní práce	8,404.00	55,022.50	63,426.50
D3 - 722: Vnitřní vodovod	57,550.42	13,772.28	71,322.70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-6 - ETAPA I (dotčené dotaci) ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlik

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlik

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>134,749.20</b>	
D	D1	<b>D1.4 - Zdravotechnika</b>						<b>134,749.20</b>	
D	D2	<b>001: Zemní práce</b>						<b>63,426.50</b>	
1	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	35.000	1.00	1,017.00	35,630.00	Vlastní
2	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti do III	m3	35.000	1.00	110.70	3,909.50	Vlastní
3	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1.000	1.00	1,035.00	1,036.00	Vlastní
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	10.000	1.00	205.20	2,062.00	Vlastní
5	K	Pol2	písek k obyspu potrubí	m3	1.000	308.00	0.00	308.00	Vlastní
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	15.000	1.00	140.40	2,121.00	Vlastní
7	K	000000000	Drenáž - 1*0,2*0,2m, drenážní potrubí DN110, obsyp štěrskem fr.16, geotextilie 200g/m2	soubor	2.000	4,000.00	5,180.00	18,360.00	Vlastní
D	D3	<b>722: Vnitřní vodovod</b>						<b>71,322.70</b>	
1	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	25.000	1.00	100.00	2,525.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 25								
3	K	871181911	Demontáž / potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	25.000	1.00	100.00	2,525.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 25								
5	K	28613658	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 SDR11 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 50 x 4,6mm	m	25.000	190.00	25.00	5,375.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 25								
7	K	722290249	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	25.000	1.00	8.00	225.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 25								
9	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25.000	1.00	12.00	325.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 25								
11	K	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová, litionový poklop plný, tř. zatížení b125 1,5/1,5m	kus	1.000	11,500.00	1,500.00	13,000.00	Vlastní
12	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1.200	1.00	531.00	638.40	Vlastní
13	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1.200	1.00	129.00	156.00	Vlastní
14	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0.600	3,250.00	800.00	2,430.00	Vlastní
15	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0.020	40,000.00	8,510.00	970.20	Vlastní
16	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1.000	720.00	0.10	720.10	Vlastní
17	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	10.000	1.00	100.00	1,010.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 50								
19	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	1.000	200.00	150.00	350.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: přívod, příprava v 1PP, ukončeno KK								
21	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	1.000	85.00	25.00	110.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: přívod, příprava v 1PP								
23	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	1.000	1.00	15.00	16.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: přívod, příprava v 1PP								
25	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1.000	1.23	14.77	16.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 1 jen páro PPR, zbytek PE (položky 1-7)								
27	M	722232047	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1.000	1,050.00		1,050.00	Vlastní
28	K	Pol3	1		0.000	1.00	1.00	0.00	Vlastní
29	M	722000000	Kulový kohout (ventil), litinový přírubový, DN50 + 2x protipříruba na PE potrubí	kus	2.000	4,140.00		8,280.00	Vlastní
P	Poznámka k položce: 1+1								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	AVK.2111650112	<a href="#">/siflo přechodka s vnitřním závětem, typ 116, rozměr 50x11/2'</a>		2.000	1.300.00		2.600.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
34	K	771591424	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem s napojením na kontaktní izolaci pro bezbariérové sprchy v úrovni podlahy s horizontálním nebo vertikálním odtokem s rámovým krytem a děrovaným roštem délky 1500 mm	kus	1.000	24.000.00	3.500.00	27.500.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591424</a>						
33	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1.000	1.500.79	0.21	1.501.00	Vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-7 - ETAPA I (dotčené dotaci) VZDUCHOTECHNIKA**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ondřej Hyhlík

IČ: 05444713  
DIČ: CZ8809100894

Poznámka:

Materiál			1,670.00
Montáž			754.00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>2,424.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	2,424.00	12.00%	290.88
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>2,714.88</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-7 - ETAPA I (dotčené dotací) VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1,670.00</b>	<b>754.00</b>	<b>2,424.00</b>
Kód - Popis	0.00	0.00	0.00
D1 -	0.00	0.00	0.00
D2 - D1.4 - Vzduchotechnika	0.00	0.00	0.00
D3 - 751: Vzduchotechnika	1,670.00	754.00	2,424.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-7 - ETAPA I (dotčené dotaci) VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

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

## Náklady soupisu celkem

**2,424.00**

D	Kód	Popis						0.00	
D	D1							0.00	
D	D2	D1.4 - Vzduchotechnika						0.00	
D	D3	751: Vzduchotechnika						2,424.00	

1	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	2.000	510.00	302.00	1,624.00	Vlastní
2	K	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz do 125mm	kus	1.000	650.00	150.00	800.00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-8 - ETAPA I (dotčené dotaci) VYTÁPĚNÍ**

KSO: 80195  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
ONDŘEJ HYHLÍK

IČ: 05444713  
DIČ: CZ8809100894

Poznámka:

Materiál			39,750.00
Montáž			10,900.00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>50,650.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	50,650.00	12.00%	6,078.00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>56,728.00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-8 - ETAPA I (dotčené dotaci) VYTÁPĚNÍ**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ONDŘEJ HYHLÍK

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>39,750.00</b>	<b>10,900.00</b>	<b>50,650.00</b>
D1 - D1.4. - Vytápění	5,200.00	900.00	6,100.00
D2 - 731: Vytápění	5,200.00	900.00	6,100.00
D3 - D1.4. - Chlazení	34,550.00	10,000.00	44,550.00
D4 - 731: Chlazení	34,550.00	10,000.00	44,550.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-8 - ETAPA I (dotčené dotací) VYTÁPĚNÍ

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ONDŘEJ HYHLÍK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>50,650.00</b>	
D	D1		D1.4. - Vytápění					6,100.00	
D	D2		731: Vytápění					6,100.00	
1	K	48417001a	Bílý nástěnný přímotop s příkonem 1,5 kW	kus	1.000	2,450.00	450.00	2,900.00	Vlastní
2	K	48417001b	Bílý nástěnný přímotop s příkonem 2,0 kW	kus	1.000	2,750.00	450.00	3,200.00	Vlastní
D	D3		D1.4. - Chlazení					44,550.00	
D	D4		731: Chlazení					44,550.00	
1	K	48417001	Splitová klimatizace - energetická třída A++, chladicí výkon 4 kW, hlučnost vnitřní jednotky 16 dB(A), topení, chlazení, časovač, dálkové ovládání, termostat, mobilní aplikace a omyvatelný filtr, v balení dálkové ovládání	kus	1.000	27,800.00	6,000.00	33,800.00	Vlastní
0	K	Pol1	Primární potrubí měděné tvrdé spojované lisováním Viega Profipress S D 12x1 mm	m	25.000	220.00	110.00	8,250.00	Vlastní
0	K	27127201	izolace plošná kaučuková samolepící tl 12mm	m	25.000	50.00	50.00	2,500.00	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-9 - ETAPA II VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			31.00
Montáž			57,400.00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>57,431.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	57,431.00	12.00%	6,891.72
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>64,322.72</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-9 - ETAPA II VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>31.00</b>	<b>57,400.00</b>	<b>57,431.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31.00	57,400.00	57,431.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	29.00	17,400.00	17,429.00
VRN2 - Příprava staveniště	1.00	10,000.00	10,001.00
VRN3 - Zařízení staveniště	1.00	30,000.00	30,001.00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-9 - ETAPA II VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant:

Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Petr Navrátil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>57,431.00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					57,431.00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					17,429.00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	29.000	1.00	600.00	17,429.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/010001000</a>									
D	VRN2		Příprava staveniště					10,001.00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1.000	1.00	10,000.00	10,001.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/020001000</a>									
D	VRN3		Zařízení staveniště					30,001.00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	1.00	30,000.00	30,001.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-10 - ETAPA II BOURACÍ PRÁCE**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			9,365.10
Montáž			27,675.08
<b>Cena bez DPH</b>			<b>37,040.18</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	37,040.18	12.00%	4,444.82
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>41,485.00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-10 - ETAPA II BOURACÍ PRÁCE**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>9,365.10</b>	<b>27,675.08</b>	<b>37,040.18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	9,212.02	14,114.11	23,326.13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7.24	2,222.05	2,229.29
997 - Přesun sutě	9,204.78	11,892.06	21,096.84
PSV - Práce a dodávky PSV	153.08	13,560.97	13,714.05
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1.00	289.80	290.80
763 - Konstrukce suché výstavby	35.48	3,023.96	3,059.44
766 - Konstrukce truhlářské	9.11	338.52	347.63
771 - Podlahy z dlaždic	41.12	4,533.75	4,574.87
775 - Podlahy skládané	19.35	454.64	473.99
781 - Dokončovací práce - obklady	2.20	2,711.00	2,713.20
783 - Dokončovací práce - nátěry	1.90	261.08	262.98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42.92	1,948.22	1,991.14

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-10 - ETAPA II BOURACÍ PRÁCE

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

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

## Náklady soupisu celkem

**37,040.18**

D HSV Práce a dodávky HSV 23,326.13

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 2,229.29

2	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	72.403	0.10	30.69	2,229.29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/978013141](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141)

W

2.06\_SESTERNA

W

2.6\*(2.875\*2+5.47\*2)-0.8\*1.97-0.9\*1.475-0.9\*1.485

39.154

W

0.125\*(0.9\*2+1.475\*2+1.485\*2)

0.965

W

Mezisosoučet

40.119

W

2.05\_PRADELNA

W

2.6\*(7.005\*2+2.82\*2+1.11\*2)-0.8\*1.97-0.81\*1.46

54.103

W

0.105\*(0.81+1.46\*2)

0.392

W

-původní obklad

W

-2\*(3.41\*2+1.11\*2+2.82-0.81\*(2-0.93))-0.105\*(2-0.93)\*2

-22.211

W

Mezisosoučet

32.284

W

Součet

72.403

D 997 Přesun sutě 21,096.84

18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vododorně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	5.661	1.00	1,593.00	9,023.63	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	----------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013212)

19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5.661	1.00	259.20	1,472.99	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501)

20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	124.542	1.00	11.25	1,525.64	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509)

W

22\*5.661

124.542

W

Součet

124.542

21	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	5.661	1,602.00	1.00	9,074.58	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013609](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609)

W

5,661

5.661

W

Součet

5.661

D PSV Práce a dodávky PSV 13,714.05

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 290.80

11	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1.000	1.00	289.80	290.80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/725240811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240811)

W

2.05\_

W

1

1.000

W

Součet

1.000

D 763 Konstrukce suché výstavy 3,059.44

3	K	763131821	Demontáž pohledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	35.480	1.00	85.23	3,059.44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/763131821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131821)

W

2.05\_

W

7,005\*2,82

19.754

W

2.06\_

W

5,47\*2,875

15.726

W

Součet

35.480

D 766 Konstrukce truhlářské 347.63

4	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7.110	1.00	38.70	282.27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	------	-------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/766441811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766441811)

W

2.05

2.050

W

1

1.000

W

2.06

2.060

W

1+1

2.000

W

Součet

7.110

15	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2.000	1.00	31.68	65.36	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	------	-------	-------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/766691914](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914)

W

2.05\_+2.06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		2			2.000				
W		<b>Součet</b>			<b>2.000</b>				
D	<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>4,574.87</b>	
6	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	15.890	1.00	40.95	666.59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771471810</a>							
	W	2.06_							
	W	5,47*2+2,875*2-0,8			15.890				
	W	<b>Součet</b>			<b>15.890</b>				
7	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	25.231	1.00	153.90	3,908.28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810</a>							
	W	2.05_							
	W	3,41*2,82-0,1*1,11			9.505				
	W	2.06_							
	W	5,47*2,875			15.726				
	W	<b>Součet</b>			<b>25.231</b>				
D	<b>775</b>		<b>Podlahy skládané</b>					<b>473.99</b>	
9	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti přibíjených	m	9.210	1.00	12.51	124.43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775411810</a>							
	W	2.06_							
	W	3,595*2+2,82-0,8			9.210				
	W	<b>Součet</b>			<b>9.210</b>				
10	K	775541821	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. zaklapávacích (spojených na zámek)	m2	10.138	1.00	33.48	349.56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541821</a>							
	W	2.05_							
	W	2,82*3,595			10.138				
	W	<b>Součet</b>			<b>10.138</b>				
D	<b>781</b>		<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>2,713.20</b>	
8	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	21.987	0.10	123.30	2,713.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>							
	W	2.05_							
	W	původní obklad							
	W	2*(3,41*2+1,11*2+2,82-0,81*(2-0,93))			21.987				
	W	<b>Součet</b>			<b>21.987</b>				
D	<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>262.98</b>	
16	K	783306811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	1.896	1.00	137.70	262.98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783306811</a>							
	W	zárubně							
	W	0,2*(0,8+1,97*2)*2			1.896				
	W	<b>Součet</b>			<b>1.896</b>				
D	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>1,991.14</b>	
13	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37.654	1.00	34.51	1,337.09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001</a>							
	W	2.06_SESTERNA							
	W	2,6*(2,66*2+5,47)-0,8*1,97-0,9*1,475-0,9*1,485			23.814				
	W	0,125*(0,9*2+1,475*2+1,485*2)			0.965				
	W	2.05_PRADELNA							
	W	2,6*(7,005+2,59*2+1,11*2)-0,8*1,97-0,81*1,46			34.694				
	W	0,105*(0,81+1,46*2)			0.392				
	W	-původní obklad							
	W	-2*(3,41*2+1,11*2+2,82-0,81*(2-0,93))-0,105*(2-0,93)*2			-22.211				
	W	<b>Součet</b>			<b>37.654</b>				
14	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	37.654	0.14	17.23	654.05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011</a>							
	W	viz. škrábání							
	W				37.654				
	W	<b>Součet</b>			<b>37.654</b>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-11 - ETAPA II STAVEBNÍ PRÁCE**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Arch.Zdeněk Kadlec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Navrátil

IČ: 67422942  
DIČ: CZ7801150951

Poznámka:

Materiál			154,566.99
Montáž			249,407.28
<b>Cena bez DPH</b>			<b>403,974.28</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	403,974.28	12.00%	48,476.91
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>452,451.19</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-11 - ETAPA II STAVEBNÍ PRÁCE**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>154,566.99</b>	<b>249,407.28</b>	<b>403,974.28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	25,540.79	29,554.94	55,095.72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	24,423.57	23,474.71	47,898.26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1,114.72	5,246.15	6,360.88
998 - Přesun hmot	2.50	834.08	836.58
PSV - Práce a dodávky PSV	129,026.20	219,852.34	348,878.56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28,080.34	708.32	28,788.66
763 - Konstrukce suché výstavby	19,685.58	158,351.74	178,037.32
766 - Konstrukce truhlářské	16,268.17	905.47	17,173.64
771 - Podlahy z dlaždic	49,479.74	25,000.66	74,480.40
781 - Dokončovací práce - obklady	11,404.04	27,473.23	38,877.27
783 - Dokončovací práce - nátěry	78.25	300.00	378.25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4,030.08	7,112.92	11,143.02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-11 - ETAPA II STAVEBNÍ PRÁCE

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Arch.Zdeněk Kadlec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Navrátil

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

## Náklady soupisu celkem

**403,974.28**

D HSV Práce a dodávky HSV 55,095.72

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 47,898.26

5	K	612315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	35.352	93.55	146.75	8,495.09	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315412</a>						
			W 2.05_						
			W 1,5*(2,82+3,595*2-0,8)		13.815				
			W (2,6-1,5)*(3,595+0,23)+(3,41+0,23)*(2,6-2)		6.392				
			W 2_06						
			W 2,6*(0,14+0,215+5,47)		15.145				
			W Součet		35.352				
3	K	612315417	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přestukováním, tloušťky štuků do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	36.660	116.86	283.64	14,682.33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612315417</a>						
			W 2.06_SESTERNA						
			W 2,6*(2,66+2,735+5,47)-0,8*1,97-0,9*1,475-0,9*1,485		24.009				
			W 0,125*(0,9*2+1,475*2+1,485*2)		0.965				
			W Mezisoučet		24.974				
			W 2.05_pradelna						
			W (2,6-1,5)*(2,59+7,005+1,11*2+2,82-0,23)		15.846				
			W -0,8*0,47-0,81*(1,46+0,93-1,5)		-1.097				
			W odpočet štukové omítky nové v rozsahu původního obkladu						
			W -3,063		-3.063				
			W Součet		36.660				
4	K	612321111	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	1.820	87.87	144.33	422.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111</a>						
			W pod sdk v rozsahu původního obkladu						
			W 0,5*(3,41+0,23)		1.820				
			W Součet		1.820				
2	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3.063	98.97	233.13	1,017.22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>						
			W původní obklad mimo SDK						
			W 2*(3,41+1,11*2+2,82-0,23-0,81*(2-0,93))+0,105*(2-0,93)*2		14.931				
			W odpočet podkladu cementu novému podkladu pod obklad (mimo sdk)						
			W -(1,5*(3,41+1,11*2+2,82-0,23)-0,81*0,57)		-11.868				
			W Součet		3.063				
1	K	612331111	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	17.448	115.93	169.37	4,977.91	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331111</a>						
			W pod nový obklad popř. pod sdk konstrukcí rozsahu původního obkladu						
			W 1,5*(3,41*2+2,82+1,11*2)-(1,5-0,93)*0,81		17.328				
			W 0,105*(0,57*2)		0.120				
			W Součet		17.448				
51	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	3.847	9.88	34.22	169.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991011</a>						
			W 0,9*1,475+0,9*1,485+0,81*1,46		3.847				
			W Součet		3.847				
31	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	35.410	404.08	108.02	18,133.46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451103</a>						
			W 2.05+2.06_						
			W 35,41		35.410				
			W Součet		35.410				
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6,360.88						
52	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	39.340	1.74	129.66	5,169.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>						
			W 2.05+2.06_						
			W 32,69		32.690				
			W CHODBA						
			W 1,33*5		6.650				
			W Součet		39.340				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	1.000	38.27	145.33	183.60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211</a>						
	W		CHODBA U VÝTAHU						
	W		1		1.000				
	W		Součet		1.000				
60	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	1.000	1.008,00		1.008,00	CS ÚRS 2023 02
	D	998	Přesun hmot					836.58	
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2.498	1.00	333.90	836.58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002</a>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					348,878.56	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					28,788.66	
32	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	35.410	1.00	12.40	474.49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191001</a>						
	W		35,41		35.410				
	W		Součet		35.410				
33	M	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	212.460	132,00		28,044.72	CS ÚRS 2023 02
	W		spotřeba 2-10kg/m2 průměr 6kg						
	W		35,41*6		212.460				
	W		Součet		212.460				
54	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.212	1.00	1,270.00	269.45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>						
	D	763	Konstrukce suché výstavby					178,037.32	
29	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	33.886	1.00	41.80	1,450.32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111741">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111741</a>						
	W		14,972+18,914		33.886				
	W		Součet		33.886				
30	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	38.071	25,30		963.20	CS ÚRS 2023 02
	W				33.886				
	W		Součet		33.886				
	W		33,886*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		38.071				
25	K	763173111	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	1.000	2.69	1,127.31	1,130.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173111</a>						
	W		2.06_		1.000				
	W		1		1.000				
	W		Součet		1.000				
26	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1.000	1,210,00		1,210.00	CS ÚRS 2023 02
	W		2.06_		1.000				
	W		1		1.000				
	W		Součet		1.000				
27	K	763173131	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek držáku kohoutu	kus	6.000	0.52	69.68	421.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173131</a>						
	W		2.05_ kohouty voda pračky		6.000				
	W		6		6.000				
	W		Součet		6.000				
28	M	59030721	konstrukce pro uchycení kohoutů (průtokových ohřivačů atd.) osová rozteč CW profilů 460-625mm	kus	6.000	692,00		4,152.00	CS ÚRS 2023 02
	W		2.05_		6.000				
	W		6		6.000				
	W		Součet		6.000				
55	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4.009	1.00	1,420.00	5,696.79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>						
23	K	R763123213	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD, dvojitě opláštěná deskami tl.2 x 12,5 mm protipožárními DF, s izolací, profil 50	m2	14.972	1.00	1,850.00	27,713.17	Vlastní
	W		předsažená samostatně stojící stěna CW50+izolace tl.50mm do roštu desky DF prostor 2.06		14.972				
	W		2,7*(5,47+0,075)		14.972				
	W		Součet		14.972				
24	K	R763123213_1	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD, dvojitě opláštěná deskami tl.2 x 12,5 mm protipožárními DFH2, s izolací, profil 50	m2	18.914	1.00	1,954.00	36,976.87	Vlastní
	W		předsažená samostatně stojící stěna CW50+izolace tl.50mm do roštu desky DFH2 prostor 2.05						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,7*7,005			18,914			
	W		Součet			18,914			
21	K	R763123123	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů CD a UD s kotvením, stěna tl. 65 mm, dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm protipožárními DF	m2	33,683	1,00	1,910,00	64,368,21	Vlastní
	W		předšazená stěna kotvená ke stávající přičce 2.05+2.06						
	W		2,7*(7,005+5,47)		33,683				
	W		Součet		33,683				
17	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	14,620	352,63	582,37	13,669,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431</a>						
	W		2.06_						
	W		14,62		14,620				
	W		Součet		14,620				
18	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoúše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	18,080	390,03	559,97	17,176,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131471</a>						
	W		2.05_						
	W		18,08		18,080				
	W		Součet		18,080				
19	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	35,410	1,00	58,40	2,103,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>						
	W		2.05+2.06 vč. mezery předstena						
	W		35,41		35,410				
	W		Součet		35,410				
20	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	39,783	25,30		1,006,51	CS ÚRS 2023 02
	W		35,41		35,410				
	W		Součet		35,410				
	W		35,41*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		39,783				
	D	766	Konstrukce truhlářské					17,173,64	
46	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1,00	200,00	402,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001</a>						
	W		2		2,000				
	W		Součet		2,000				
47	M	R611000001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový 800x1970mm protipožární EI15 DP3-C protihlukové útlum 34dB vč. kování a zárubně FAB	kus	1,000	8,720,00		8,720,00	Vlastní
	W		sesterna						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
48	M	R611000002	dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm vč. kování a zárubně FAB + mířížka ve dveřích	kus	1,000	6,865,00		6,865,00	Vlastní
	W		prádelna						
	W		1		1,000				
	W		Součet		1,000				
49	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	1,800	1,00	179,00	324,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116</a>						
	W		2.06_						
	W		0,9*2		1,800				
	W		Součet		1,800				
50	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	1,800	368,00		662,40	CS ÚRS 2023 02
	W		1,8		1,800				
	W		Součet		1,800				
56	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	169,696	0,10	1,08	200,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</a>						
	D	771	Podlahy z dlaždic					74,480,40	
34	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32,700	34,50	28,50	2,060,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>						
	W		2.05_						
	W		18,08		18,080				
	W		2.06_						
	W		14,62		14,620				
	W		Součet		32,700				
38	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	14,320	12,85	121,15	1,918,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>						
	W		2.06_						
	W		5,47*2-1,29+2,735*2-0,8		14,320				
	W		Součet		14,320				
39	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	18,018	507,00		9,135,13	CS ÚRS 2023 02
	W		2,06		2,060				
	W		14,32		14,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		<b>Součet</b>			16.380			
	W		16,38*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			18.018			
36	K	771574419	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	32.700	160.53	560.47	23.576.70	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574419">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574419</a>						
	W		viz. penetrace						
	W		32,7		32.700				
	W		<b>Součet</b>			32.700			
37	M	59761159	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	35.970	811.00		29.171.67	CS ÚRS 2023 02
	W		2.05+2.06_						
	W		32,7		32.700				
	W		<b>Součet</b>			32.700			
	W		32,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			35.970			
35	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18.080	255.00	180.00	7.864.80	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>						
	W		2.05_						
	W		18,08		18.080				
	W		<b>Součet</b>			18.080			
57	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1.046	1.00	719.00	753.12	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>						
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>38.877.27</b>	
6	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	33.711	34.75	28.05	2.117.05	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>						
	W		2.05_						
	W		1,5*(2,59*2+7,005*2+1,11*2-0,8)-0,81*(1,5-0,93)		30.453				
	W		0,105*(1,5-0,93)*2		0.120				
	W		2.06_						
	W		linka						
	W		0,6*2,005		1.203				
	W		umyvadlo						
	W		1,29*1,5		1.935				
	W		<b>Součet</b>			33.711			
7	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3.092	252.00	239.00	1.518.17	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>						
	W		2.05_						
	W		0,15*(2,59*2-0,8+7,005*2+1,11*2)		3.092				
	W		<b>Součet</b>			3.092			
11	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	33.591	160.53	638.47	26.839.21	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115</a>						
	W		viz. penetrace - ostění						
	W		33,711-0,12		33.591				
	W		<b>Součet</b>			33.591			
12	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	4.950	3.94	172.06	871.20	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211</a>						
	W		2.05_						
	W		1,5*2+0,81*(1,5-0,93)*2		4.950				
	W		<b>Součet</b>			4.950			
14	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	26.305	3.55	111.45	3.025.08	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251</a>						
	W		2.06_						
	W		2,005+1,29+1,5*2		6.295				
	W		2.05_						
	W		7,005*2+1,11*2+2,59*2-0,8-0,81+0,105*2		20.010				
	W		<b>Součet</b>			26.305			
15	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	32.818	30.40		997.67	CS ÚRS 2023 02
	W		2.05+2.06_ roh+ukon						
	W		4,95+26,305		31.255				
	W		<b>Součet</b>			31.255			
	W		31,255*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			32.818			
10	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	1.140	28.59	226.41	290.70	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781571131</a>						
	W		2.05_						
	W		(1,5-0,93)*2		1.140				
	W		<b>Součet</b>			1.140			
8	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	0.810	22.35	103.65	102.06	CS ÚRS 2023 02
	W		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674112</a>						
	W		2.05_						
	W		0,81		0.810				
	W		<b>Součet</b>			0.810			
9	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	5.576	520.00		2.899.52	CS ÚRS 2023 02
	W		viz. penetrace						
	W		33,711		33.711				
	W		parapet						
	W		0,105*0,81		0.085				
	W		<b>Součet</b>			33.796			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		33,796*0,165 *Přepočtené koeficientem množství		5,576				
58	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,277	1,00	781,00	216,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>						
	D	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>378,25</b>	
40	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,948	23,64	110,36	127,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314101</a>						
	W		zárubně viz. oškrábání						
	W		0,948		0,948				
	W		Součet		0,948				
41	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,948	29,45	101,55	124,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101</a>						
	W		0,948		0,948				
	W		Součet		0,948				
42	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	0,948	29,45	104,55	127,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101</a>						
	W		0,948		0,948				
	W		Součet		0,948				
	D	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>11,143,02</b>	
43	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,027	2,76	17,14	1,990,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>						
	W		2,06_						
	W		(2,6-1,5)*(7,005*2+2,59*2+1,1*2)		23,529				
	W		0,105*(0,810+0,39*2)		0,167				
	W		strop						
	W		18,08		18,080				
	W		2,06_						
	W		2,6*(5,47*2+2,735*2)		42,666				
	W		0,125*(0,9*2+1,475*2+1,485*2)		0,965				
	W		strop						
	W		14,62		14,620				
	W		Součet		100,027				
44	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,027	27,36	53,94	8,132,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101</a>						
	W		100,027		100,027				
	W		Součet		100,027				
45	K	784211151	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	100,027	10,17	0,03	1,020,28	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211151</a>						
	W		100,027		100,027				
	W		Součet		100,027				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-12 - ETAPA II ELEKTRO**

KSO: 80195  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Jecelín

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Odnoha

IČ: 62010093  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			155,818.67
Montáž			47,704.90
<b>Cena bez DPH</b>			<b>203,523.57</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	203,523.57	12.00%	24,422.83
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>227,946.40</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-12 - ETAPA II ELEKTRO**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ing. Jiří Jecelín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Odnoha

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>155,818.67</b>	<b>47,704.90</b>	<b>203,523.57</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	115,390.67	35,619.90	151,010.57
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2,926.00	321.00	3,247.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	110,593.27	31,648.90	142,242.17
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1,870.40	3,020.00	4,890.40
751 - Vzduchotechnika	1.00	630.00	631.00
M - Práce a dodávky M	40,428.00	12,085.00	52,513.00
21-M - Elektromontáže	40,300.00	2,072.00	42,372.00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	128.00	10,013.00	10,141.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-12 - ETAPA II ELEKTRO

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ing. Jiří Jecelín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Odnoha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>203,523.57</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					151,010.57	
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					3,247.00	
89	K	735411812	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	1.000	1.00	121.00	122.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735411812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735411812</a>									
87	K	735419115	Konvektory montáž konvektorů s osazením na hmoždinky, stavební délky do 1600 mm	soubor	1.000	1.00	200.00	201.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735419115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735419115</a>									
179	M	R500197018	Konvektor přímotopný elektrický 1 500 W, IP20, s vestavěným termostatem	kus	1.000	2,924.00		2,924.00	Vlastní
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					142,242.17	
1	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	120.000	1.00	33.00	4,080.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741110062</a>									
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	120.000	7.49		897.60	CS ÚRS 2023 01
3	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	20.000	1.00	25.00	520.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061</a>									
4	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	20.000	6.49		129.60	CS ÚRS 2023 01
5	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	10.000	1.00	28.00	290.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112101</a>									
6	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	10.000	55.00		550.00	CS ÚRS 2023 01
7	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	100.000	1.00	15.00	1,600.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120001</a>									
8	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	100.000	17.74		1,774.00	CS ÚRS 2023 01
9	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7	m	35.000	1.00	20.00	735.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120501</a>									
10	M	34143274	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 3x1,50mm2	m	30.000	20.16		604.80	CS ÚRS 2023 01
187	M	34143306	kabel ovládací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (CMSM) 5x1,50mm2	m	5.000	33.40		167.40	CS ÚRS 2023 01
12	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	250.000	0.10	17.00	4,275.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122015</a>									
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	250.000	13.08		3,270.00	CS ÚRS 2023 01
14	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	360.000	0.10	18.00	6,516.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122016</a>									
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	360.000	21.59		7,747.20	CS ÚRS 2023 01
183	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	30.000	0.10	35.00	1,053.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122024</a>									
184	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	30.000	106.80		3,204.00	CS ÚRS 2023 01
VV 26,0869565217391*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 30.000									
16	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15.000	1.00	20.00	315.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122031</a>									
182	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	15.000	21.60		324.00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741124733	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	35.000	1.00	18.00	665.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741124733</a>									
21	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádra Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2	m	35.000	27.30		956.20	CS ÚRS 2023 01
22	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	180.000	0.10	12.13	2,201.40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001</a>									
23	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	160.000	0.10	12.13	1,956.80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130021</a>									
24	K	741130115	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2	kus	30.000	0.10	10.58	320.40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130115</a>									
25	K	741130144	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2	kus	30.000	0.10	11.31	342.30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130144</a>									
26	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2.000	0.10	530.00	1,060.20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210001</a>									
185	M	RMAT0002	rozvodnice R3 - dle schema zapojení viz. výkres D1.4.e1-1.3		1.000	33,600.00		33,600.00	Vlastní
186	M	RMAT0001	rozvodnice R2 - dle schema zapojení viz. výkres D1.4.e1-1.2		1.000	28,560.00		28,560.00	Vlastní
188	K	741310401	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 16 A	kus	1.000	1.00	110.00	111.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310401</a>									
189	M	R10070138	Kombinace sporačková pod omítku 400V/16A	kus	1.000	471.00		471.00	Vlastní
90	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	1.000	1.00	56.00	57.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310031</a>									
91	M	34535071	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky	kus	1.000	109.83		109.83	CS ÚRS 2023 01
28	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	1.000	1.00	51.00	52.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310101</a>									
29	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	1.000	94.61		94.61	CS ÚRS 2023 01
30	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1.000	35.59		35.59	CS ÚRS 2023 01
31	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1.000	22.49		22.49	CS ÚRS 2023 01
32	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1.000	1.00	55.00	56.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310121</a>									
33	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	1.000	127.66		127.66	CS ÚRS 2023 01
34	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1.000	44.29		44.29	CS ÚRS 2023 01
35	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1.000	22.49		22.49	CS ÚRS 2023 01
92	K	741310411	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A	kus	4.000	0.00	116.00	464.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310411</a>									
93	M	R3530371	Spínač trojpólový stiskací, 16 A, 400 V, IP43, nástěnný	kus	4.000	483.00		1,932.00	Vlastní
38	K	741313001	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3.000	1.00	60.00	183.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313001</a>									
39	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	3.000	114.04		342.12	CS ÚRS 2023 01
40	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3.000	22.49		67.47	CS ÚRS 2023 01
41	K	741313004	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	8.000	1.00	61.00	496.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313004</a>									
42	M	34555242	zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	6.000	167.80		1,007.34	CS ÚRS 2023 01
104	M	34555246	zásuvka zápuštěná dvojnásobná šikmá s optickou přepětovou ochranou, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	2.000	824.04		1,648.08	CS ÚRS 2023 01
94	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	8.000	1.00	108.00	872.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313131</a>									
95	M	35811328	zásuvka spojovací 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, bezšroubové svorky	kus	8.000	131.00		1,048.00	CS ÚRS 2023 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	741330731	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus	1.000	1.00	460.00	461.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330731">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741330731</a>									
53	M	R1030045860	Ventilátorové časové relé do inst. krabice	kus	1.000	336.10		336.10	Vlastní
197	K	741331075	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů termostatu	kus	1.000	1.00	150.00	151.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741331075</a>									
198	M	R1299309	TERMOSTAT PROSTOROVÝ PROV. PRO AKUMULAČNÍ KAMNA	kus	1.000	414.00		414.00	Vlastní
56	K	741372062	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	8.000	1.00	410.00	3,288.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741372062</a>									
57	M	R25005	SVÍTIDLO B - interiérové přisazené obdélníkové, opt. mřížka, 1x LED 37W, 4010lm, IP20	kus	4.000	598.30		2,393.20	Vlastní
58	M	R25006	SVÍTIDLO C - interiérové přisazené obdélníkové, difuzor, 1x LED 30W, 4250lm, IP65	kus	4.000	4,555.00		18,220.00	Vlastní
<b>D 742 Elektroinstalace - slaboproud</b>								<b>4,890.40</b>	
60	K	742110002	Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku	m	50.000	0.10	36.00	1,805.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110002</a>									
61	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	50.000	7.40		374.00	CS ÚRS 2023 01
62	K	742110504	Montáž krabic elektroinstalačních s víčkem zapuštěných plastových odbočných kruhových	kus	2.000	1.00	25.00	52.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742110504</a>									
63	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	2.000	6.40		12.80	CS ÚRS 2023 01
64	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	50.000	0.10	15.00	755.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742121001</a>									
66	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně pláště PVC (U/UTP) kategorie 6	m	50.000	11.20		560.00	CS ÚRS 2023 01
67	K	742330044	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	2.000	1.00	84.00	170.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330044</a>									
68	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	2.000	164.40		328.80	CS ÚRS 2023 01
69	M	34539100	rámeček datové zásuvky pro 2 moduly 22,5x45mm	kus	2.000	31.40		62.80	CS ÚRS 2023 01
70	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	2.000	1.00	85.00	172.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742330051</a>									
73	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	1.000	1.00	82.00	83.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/742420121</a>									
74	M	R1529976	ZASUVKA TV+R+SAT 45X45, BILA	kus	1.000	515.00		515.00	Vlastní
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>								<b>631.00</b>	
75	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1.000	1.00	630.00	631.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751111011</a>									
<b>D M Práce a dodávky M</b>								<b>52,513.00</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>								<b>42,372.00</b>	
196	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1.000	18,745.00	1.00	18,746.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280002</a>									
195	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1.000	5,520.00	1.00	5,521.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280712</a>									
78	K	218100001	Odpojení vodičů izolovaných z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	60.000	1.00	29.00	1,800.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218100001</a>									
81	K	R218240552	Demontáž akumulčních kamen o hmotnosti do 150 kg	kus	1.000	1.00	330.00	331.00	Vlastní
86	M	R8502800106	Kamna akumulční 3kW/400V	kus	1.000	15,974.00		15,974.00	Vlastní
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								<b>10,141.00</b>	
190	K	468081311	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	5.000	1.00	81.00	410.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081311</a>									
191	K	468081313	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	3.000	1.00	96.00	291.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468081313</a>									
192	K	468094112	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky přes 6 do 9 cm	kus	20.000	1.00	70.00	1,420.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468094112</a>									
193	K	468111111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 3x3 cm	m	60.000	1.00	78.00	4,740.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111111</a>									
194	K	468111112	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 5x5 cm	m	40.000	1.00	81.00	3,280.00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468111112</a>									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-13 - ETAPA II ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

KSO: 80195  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ondřej Hyhlík

IČ: 05444713  
DIČ: CZ8809100894

Poznámka:

Materiál			114,388.00
Montáž			22,532.10
<b>Cena bez DPH</b>			<b>136,920.10</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
DPH snížená	136,920.10	12.00%	16,430.41
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>153,350.51</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-13 - ETAPA II ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>114,388.00</b>	<b>22,532.10</b>	<b>136,920.10</b>
D1 - D1.4 - Zdravotechnika	114,388.00	22,532.10	136,920.10
D2 - 721: Vnitřní kanalizace	7,727.00	4,495.00	12,222.00
D3 - 722: Vnitřní vodovod	33,298.00	17,037.00	50,335.00
D4 - 725: Zařizovací předměty	73,363.00	1,000.10	74,363.10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-13 - ETAPA II ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>136,920.10</b>	
D	D1	<b>D1.4 - Zdravotechnika</b>						<b>136,920.10</b>	
D	D2	<b>721: Vnitřní kanalizace</b>						<b>12,222.00</b>	
1	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D do 114	m	10.000	1.00	25.00	260.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 5+5							
3	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	10.000	250.00	100.00	3,500.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 5+5							
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2.000	80.00	100.00	360.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 2							
7	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8.000	100.00	100.00	1,600.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 5+3							
9	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5.000	180.00	100.00	1,400.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 5							
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	2.000	250.00	100.00	700.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 2							
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	27.000	1.00	12.00	351.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 10+2+8+5+2							
15	K	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6.000	60.00	80.00	840.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 1+1+1+1+2							
17	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7.000	80.00	80.00	1,120.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 1+1+1+1+1+1							
19	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1.000	110.00	80.00	190.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 1							
21	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1.000	140.00	50.00	190.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 1							
23	K	ALP.APH50	Přívzdušňovací hlavice DN50	kus	1.000	160.00	50.00	210.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 1							
25	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1.000	1,500.00	1.00	1,501.00	Vlastní
D	D3	<b>722: Vnitřní vodovod</b>						<b>50,335.00</b>	
26	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	50.000	1.00	50.00	2,550.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 50							
28	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	20.000	150.00	100.00	5,000.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 15+5							
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	8.000	200.00	100.00	2,400.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 8							
32	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	15.000	230.00	100.00	4,950.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 5+5+5							
34	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	20.000	300.00	100.00	8,000.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: přívod - 5+5+6+4							
36	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	20.000	18.00	20.00	760.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 20							
38	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	43.000	25.00	20.00	1,935.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 8+15+20							
40	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	49.000	1.00	12.00	637.00	Vlastní
	P	Poznámka k položce: 15+34							
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	49.000	1.00	12.00	637.00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 15+34						
44	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4.000	520.00	200.00	2,880.00	Vlastní
45	K	Pol4	2+2		0.000	0.00	0.00	0.00	Vlastní
46	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9.000	455.00	200.00	5,895.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2+2+2+2+1						
48	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.000	265.00	200.00	930.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
50	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	4.000	65.00	200.00	1,060.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1+1+1						
52	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové cirkulační DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV, včetně armatur a protiřoubení	soubor	2.000	4,600.00	1,000.00	11,200.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
54	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1.000	1,500.00	1.00	1,501.00	Vlastní
D	D4		<b>725: Zařizovací předměty</b>					<b>74,363.10</b>	
55	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1.000	1.00	200.00	201.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1						
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádržemi	soubor	1.000	1.00	350.00	351.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1						
59	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1.000	1.00	450.00	451.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1						
61	M	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1.000	3,600.00		3,600.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1						
63	M	726131031	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1.000	4,900.00		4,900.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1						
65	M	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2.000	1,600.00		3,200.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
67	M	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	soubor	2.000	1,200.00		2,400.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
69	M	725861102	Zápachová uzávěrka HL132/40 pro umyvadla DN 40	kus	2.000	550.00		1,100.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1						
71	M	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	4.000	145.00		580.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2+2						
73	M	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	6.000	280.00		1,680.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1+1+1+1+1						
75	M	HLE.HL400	Zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky	kus	6.000	550.00		3,300.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1+1+1+1+1						
77	M	725532124	Elektrický ohřivač Dražice OKCE 160 zásobníkový akumulární závěsný svislý 160 l / 2 kW, dodávka včetně pojistného ventilu a manometru	kus	4.000	12,650.00		50,600.00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1+1+1+1						
79	K	9987252031	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1.000	2,000.00	0.10	2,000.10	Vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-14 - ETAPA II VZDUCHOTECHNIKA**

KSO: 801 95  
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:  
Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel:  
CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

IČ: 00874680  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ondřej Hyhlík

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			6,840.00
Montáž			1,200.00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>8,040.00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	8,040.00	12.00%	964.80
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>9,004.80</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

**2023-23-14 - ETAPA II VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 28. 8. 2023

Zadavatel: CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant: Ondřej Hyhlík

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ondřej Hyhlík

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>6,840.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>8,040.00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	6,840.00	1,200.00	8,040.00
751 - Vzduchotechnika	6,840.00	1,200.00	8,040.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVYMI PAVILONŮ 5 A 6, UL.  
VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV

Objekt:

2023-23-14 - ETAPA II VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Mladá Boleslav

Datum:

28. 8. 2023

Zadavatel:

CENTRUM 83, poskytovatel sociálních služeb

Projektant:

Ondřej Hyhlík

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ondřej Hyhlík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>8,040.00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					8,040.00	
D	751		Vzduchotechnika					8,040.00	
1	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	8.000	300.00	150.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042</a>						
2	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	3.000	180.00		540.00	CS ÚRS 2023 02
3	M	R429000001	ventilátor radiální malý plastový RK 100L snímač vlhkosti a časový	kus	1.000	3,900.00		3,900.00	Vlastní



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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





## Seznam poddodavatelů,

kterým má vybraný dodavatel v úmyslu zadat jednu nebo více částí  
předmětné veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: **Bezbariérový vstup a přístavba výtahu Centrum83**

Název veřejného zadavatele: **Středočeský kraj**

### VYBRANÝ DODAVATEL:

Obchodní firma/název	<b>ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.</b>
Sídlo/místo podnikání	<b>Vážní 1171, 500 03 Hradec Králové</b>
IČ:	<b>42228573</b>
Osoba oprávněná k jednání:	<b>Miloš Andrys, jednatel společnosti</b> tel: [REDACTED]
Kontaktní osoba:	<b>Petr Dvořák, ředitel stavební divize</b> tel: [REDACTED]
Identifikace datové schránky	<b>dc63k5j</b>

### PODDODAVATELÉ:

Obchodní firma/jméno a příjmení poddodavatele, IČ	Sídlo/místo podnikání poddodavatele	Stručný popis části veřejné zakázky, kterou má vybraný dodavatel v úmyslu zadat poddodavateli
PROWELD s.r.o. IČ: 25250531	K Zastávce 46/2, 503 41 Hradec Králové Věkoše	ZTI, ÚT
KLIMACOOOL s.r.o. IČ: 27468259	Orlická 318/7, 500 03 Hradec Králové	Vzduchotechnika