

## SMLOUVA O DÍLO

č. 2024095

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

### JEZZ s.r.o.

se sídlem Jakubova 169, 370 07 Roudné

IČO: 28084764, DIČ: CZ28084764

zastoupená: [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 16318

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [REDACTED]

b/ ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

a

### Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

se sídlem Novohradská 738/40, 370 01 České Budějovice

IČO: 25166115, DIČ: CZ25166115

zastoupená: [REDACTED]

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích pod sp. zn. B 868

bankovní spojení: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat:

a/ ve věcech smluvních: [REDACTED]

b/ ve věcech technických (předání a převzetí díla, zápisy do stavebního deníku):  
[REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

Zástupci obou smluvních stran uvedení výše prohlašují, že dle platné právní úpravy, stanov, společenské smlouvy či jiného obdobného organizačního předpisu nebo plné moci jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### 1. Předmět díla

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést vlastním jménem a na vlastní odpovědnost dílo a objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla následujícího určení:

Název díla: „**REVITALIZACE MĚNÍREN MR 1 – MR 3**“

Místo realizace díla:

- Měnírna MR – 1 Čajkovského, budova bez čísla popisného nebo evidenčního na pozemku parc. č. 1032/3, obec České Budějovice, k.ú. České Budějovice 2,
- Měnírna MR – 2 Jeronýmova, budova bez čísla popisného nebo evidenčního na pozemku parc. č. 31/2, obec České Budějovice, k.ú. České Budějovice 6,
- Měnírna MR – 3 Pražská, budova bez čísla popisného nebo evidenčního na pozemku parc. č. 1069/2, obec České Budějovice, k.ú. České Budějovice 3.

Specifikace díla (předmět díla): Předmětem díla je rekonstrukce měníren spočívající v úpravě střechy pro stavbu fotovoltaických elektráren, rekonstrukce fasády a ramp a u MR 1 výstavba zabezpečení rampy proti cizím osobám podle

- zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu (dále též jen „*položkový rozpočet*“), který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy,
- podle projektové dokumentace s názvem „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-1, NA POZEMKU S P.Č.: 1032/3 V ULICI ČAJKOVSKÉHO, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-2, NA POZEMKU S P.Č.: 31/2 V ULICI JERONÝMOVA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-3, NA POZEMKU S P.Č.: 1069/2 V ULICI PRAŽSKÁ TRÍDA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 3“, vše zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum 05-2024 (dále též společně jen „projektová dokumentace“), která tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy.

Nedílnou součástí předmětu díla je rovněž:

- ekologická likvidace všech odpadů vzniklých při realizaci díla dle této smlouvy;
- zajištění veškerých nutných dokladů, jež se váží k realizovanému dílu a jeho uvedení do provozu a užívání, včetně prohlášení o shodě na použité materiály, záruční listy výrobků a technologií, výchozí revize a provedení funkčních zkoušek.

**Za provedení díla je považováno splnění všech jeho součástí uvedených v tomto článku smlouvy.**

## **2. Dodací a kvalitativní podmínky**

- 2.1. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, položkovým rozpočtem, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami ČSN, jež se vztahují k provádění díla dle této smlouvy. Provedením díla se rozumí takové provedení prací a dodávek, které zajistí po předání díla bezpečný provoz celého díla podle záměrů této smlouvy. Vždy je však podmínkou nejvyšší možná kvalita výsledného díla.
- 2.2. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti položkovému rozpočtu, projektové dokumentaci a této smlouvě.
- 2.3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla včetně podmínek pro jeho řádné provedení a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. S ohledem na uvedenou skutečnost se u zhotovitele vylučuje použití § 1765 odst. 1 občanského zákoníku, tj. právo domáhat se vůči objednateli obnovení jednání o smlouvě z důvodu změny okolností s tím, že zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny těchto okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce zajistí osobami odborně způsobilými. Pokud zhotovitel použije k provedení díla subdodavatele (poddodavatele) nese vůči objednateli odpovědnost, jako by dílo prováděl on sám, čímž není dotčena současná společná a nerozdílná odpovědnost dotčeného subdodavatele (poddodavatele) dle platné právní úpravy.

## **3. Doba provedení díla**

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit, provést, dokončit a předat dílo v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy v tomto termínu:

<b>Zahájení díla:</b>	<b>Provedení, dokončení a předání díla:</b>
<b>do 5 dnů od podpisu smlouvy</b>	<b>do 30. 11. 2024</b>

- 3.2. V případě prokázaných nevhodných klimatických podmínek (dlouhodobě nepříznivého počasí), při kterých by nebylo možno dodržet technologické předpisy a postupy pro provádění díla v odpovídající kvalitě, musí být tato skutečnost zapsána zhotovitelem ve stavebním deníku a její věrohodnost potvrzena objednatelem. Následně bude dodatkem ke smlouvě na žádost zhotovitele prodloužen termín dokončení díla o dny prokazatelného trvání těchto nevhodných klimatických podmínek, jinak se má za to, že nenastaly.

#### 4. Cena

- 4.1. Smluvní strany touto smlouvou sjednávají maximální smluvní cenu za zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, která činí:

**Celková cena za dílo 5 841 457,60 Kč bez DPH** (slovy pět milionů osm set čtyřicet jedna tisíc čtyři sta padesát sedm korun českých šedesát haléřů).

Výše sazby DPH, případně režim přenesení daňové povinnosti, budou stanoveny podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

- 4.2. Sjednaná celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná ve vazbě na položkový rozpočet, se započtením veškerých nákladů spojených s úplným a kvalitním splněním díla včetně veškerých rizik, inflačních vlivů během realizace díla a zisku zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že zaručuje úplnost a závaznost položkového rozpočtu pro rozsah předmětu díla specifikovaný v čl. 1. této smlouvy.
- 4.3. Výši sjednané celkové ceny za dílo lze měnit v případě víceprací (méněprací), rozšíření nebo změny předmětu díla sjednaného v čl. 1. této smlouvy na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla a nepůjde o práce a položky uvedené v odstavci 4.4. tohoto článku smlouvy. V tomto případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto víceprací (méněprací), rozšíření nebo změn včetně jejich ocenění ve vazbě na jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu, které jsou pevné po celou dobu realizace díla, a toto ocenění předložit objednateli k předchozímu odsouhlasení formou uzavření dodatku ke smlouvě. Jinak zhotovitel nemůže vůči objednateli nárokovat jejich úhradu nad rámec ceny za dílo sjednané touto smlouvou.
- 4.4. Pokud bude v průběhu realizace díla zjištěno, že v položkovém rozpočtu chybí položka nebo potřeba dalších prací k dokončení díla, jejíž existence je ze zadaného předmětu díla zřejmá, nebude to důvod ke zvýšení ceny, neboť smluvní cena je cenou maximální.

#### 5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla bude objednatelem hrazena zhotoviteli v české měně průběžně za dále uvedených podmínek, a to na základě faktur vystavovaných zhotovitelem vždy za měsíční období podle objednatelem písemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací, které musí být vždy k těmto fakturám zhotovitelem doloženy jako příloha a na faktuře musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele. Takto bude zhotovitelem fakturováno maximálně 80 % ceny díla bez DPH. Na zbývajících 20 % z ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po řádném předání a převzetí předmětu díla, jež musí být doloženo předávacím protokolem, jakož i objednatelem písemně odsouhlaseným soupisem skutečně provedených prací, které musí být zhotovitelem doloženy k faktuře jako příloha a na faktuře musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele.

Objednatel musí obdržet soupis skutečně provedených prací k předchozímu odsouhlasení vždy minimálně 3 pracovní dny předem. V případě, že soupis skutečně provedených prací objednatel neodsouhlasí, je zhotovitel povinen provést jeho úpravu s opakovaným předložením objednateli k předchozímu odsouhlasení s novou lhůtou 3 pracovní dny předem, a to do doby, než dojde k jeho písemnému odsouhlasení objednatelem. Soupisy skutečně provedených prací budou prováděny a oceňovány ve vazbě na závazný položkový rozpočet, jež je přílohou č. 2 této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se dohodly na oprávnění objednatele pozastavit úhradu 20 % ze sjednané ceny díla v případě, že se na předávaném díle vyskytnou jakékoliv vady a nedodělky a objednatel dílo převezme, a to do doby odstranění posledního z nich (po tuto dobu není objednatel s úhradou v prodlení).
- 5.3. Splatnost faktur vystavených dle této smlouvy byla dohodnuta na dobu 30 kalendářních dnů od jejich obdržení objednatelem s tím, že se za den splatnosti považuje den, kdy objednatel předal příkaz k úhradě své bance.
- 5.4. Zhotovitel je povinen doručit fakturu na e-mailovou adresu objednatele: [REDAKCE] ve formátu PDF a zároveň i ve formátu ISDOC, je-li to možné.
- 5.5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která nebude obsahovat náležitosti dle zákona o DPH, či bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo jinými obecně závaznými právními předpisy. V takovémto případě bude zhotovitelem provedena oprava a vystavena nová faktura a běží nová lhůta splatnosti dle odstavce 5.3. tohoto článku smlouvy.

- 5.6. Zhotovitel prohlašuje, že v den podpisu této smlouvy není ve smyslu zákona o DPH tzv. nespolehlivým plátcem a že bankovní účet užívaný pro veškeré platby v rámci této smlouvy má ve smyslu tohoto zákona registrován u příslušného správce daně a je zároveň správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel je povinen udržovat pravdivost tohoto prohlášení po celou dobu poskytování plnění dle této smlouvy. Dostane-li se zhotovitel, do postavení, které by mohlo zakládat ručení objednatele za nezaplacenou DPH, je objednatel oprávněn dle svého uvážení odvést částku odpovídající výši DPH z plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně a to, aniž by byl vyzván jako ručitel. V takovém případě závazek objednatele vůči zhotoviteli k úhradě plnění dle této smlouvy zaniká, a to ve výši částky odpovídající DPH uhrazené na účet správce daně k datu její úhrady správcem daně. Je-li plnění dle této smlouvy již plně uhrazeno včetně DPH, zhotovitel uhradí neprodleně na výzvu objednatele částku odpovídající DPH, kterou objednatel zaplatil správcem daně včetně náhrady veškeré škody.

## 6. Splnění závazku - předání a převzetí díla

- 6.1. Závazek zhotovitele se považuje za splněný písemným předáním a převzetím předmětu díla objednatelem v rozsahu dle čl. 1. této smlouvy, a to předávacím protokolem, ve kterém bude stvrzena správnost a úplnost provedeného díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící bezpečnému a plynulému užívání a provozování díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně a esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 6.2. Zhotovitel současně při předání díla dle této smlouvy předá objednateli veškeré doklady dokládající jeho řádné provedení, a to zejména doklad o ekologické likvidaci odpadů a veškeré další nutné doklady vážící se k dílu, jako je prohlášení o shodě použitých stavebních výrobků a materiálů, výchozí revize, protokoly o provedení funkčních zkoušek díla a případné další výsledky potřebných zkoušek a atestů, osvědčení, vyhodnocení apod., jež ukládají obecně závazné právní předpisy, technické normy ČSN nebo tato smlouva.
- 6.3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně minimálně 5 pracovních dnů před stanoveným termínem předání. Převezme-li objednatel dílo, budou v protokolu o předání a převzetí díla uvedeny eventuální zjevné vady a nedodělky včetně závazných termínů pro zhotovitele k jejich odstranění. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiší obě strany o této skutečnosti zápis, v němž dohodnou náhradní termín předání.
- 6.4. Vadou se rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou, platnými právními předpisy, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem a technickými normami ČSN.
- 6.5. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti pracím sjednaným v této smlouvě.

## 7. Záruka

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo a jeho části budou mít vlastnosti stanovené v této smlouvě, položkovém rozpočtu, obecně závazných právních předpisech a technických normách ČSN, které se na provedení díla vztahují, a dále pak způsobilost odpovídající obvyklému účelu užívání a použití díla dle této smlouvy se zachováním obvyklých vlastností, a to po **záruční dobu v délce 36 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na ostatní části díla, jenž počínají běžet ode dne písemného předání a převzetí díla.**
- 7.2. Vady díla zjištěné objednatelem v průběhu záruční doby je objednatel povinen reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však poslední den záruční doby, přičemž i reklamáce prokazatelně odeslaná zhotoviteli objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen oznámit zjištěnou vadu vždy písemně; pro urychlení vyřízení se za řádné oznámení reklamáce považuje její zaslání e-mailem nebo faxem na dostupný kontakt zhotovitele. V pochybnostech se za den oznámení reklamované vady objednatelem považuje následný den ode dne jeho prokazatelného odeslání zhotoviteli. Objednatel je povinen v oznámení vady zjištěnou vadu popsat a uvést, jak se projevuje, případně uplatnit požadavek na způsob odstranění vady.
- 7.4. Zhotovitel je povinen se dostavit k posouzení reklamované vady nejpozději do 1 pracovního dne ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak. Zhotovitel je povinen vydat objednateli písemné potvrzení o uplatnění práva z odpovědnosti za vady a sdělit písemně své stanovisko k reklamaci do 2 pracovních dnů ode dne oznámení reklamáce a zároveň sdělit ve stejné lhůtě objednateli i termín a způsob odstranění

vady s přihlédnutím na dodržení technologických postupů a co nejmenší narušení provozu uživatele díla při odstraňování vad. Pokud se zhotovitel nedostaví k posouzení reklamované vady v určené době a písemně nevyjádří ve stanovené lhůtě své stanovisko k reklamované vadě, má se za to, že vadu uznal.

- 7.5. Řádně uplatněnou a reklamovanou vadu je zhotovitel povinen odstranit na své náklady v co nejkratší době po oznámení vady objednatelem, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne jejího oznámení, nedohodne-li se s objednatelem písemně jinak.
- 7.6. Po odstranění vady vyzve zhotovitel objednatele k převzetí odstraněné vady, o čemž bude sepsán zápis. V tomto zápise bude zhotovitelem potvrzena doba, o kterou se prodlužuje sjednaná záruční doba na dílo.

#### **8. Odpovědnost za škody**

- 8.1. Veškeré vzniklé škody budou řešeny ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejm. § 2894 a násl. citovaného zákona.
- 8.2. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování platných právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále též jen „BOZP“), požární ochraně a ekologii a dále vnitřních předpisů objednatele, s nimiž bude seznámen. Rovněž odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za nepředané části díla a za škody vzniklé v důsledku jeho činnosti na movitém a nemovitém majetku objednatele nebo třetích osob, přičemž se současně zavazuje tyto případné škody nahradit v jejich plné výši.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že je řádně pojištěn na veškeré škody, které mohou vzniknout objednateli v důsledku činnosti zhotovitele dle této smlouvy.

#### **9. Smluvní pokuty**

- 9.1. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro dokončení a předání díla dle odstavce 3.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dotčené smluvní ceny díla bez DPH uvedené v odstavci 4.1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.2. Dojde-li ze strany objednatele k porušení smluvní povinnosti spočívající v prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury dle této smlouvy, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a objednatel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky, a to za každý započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro vyklizení staveniště po dokončení díla dle odstavce 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení s jeho vyklizením.
- 9.4. Pokud zhotovitel poruší smluvní povinnost spočívající v nedodržení sjednaného termínu pro odstranění vad díla v záruční době dle odstavce 7.5. této smlouvy nebo v nedodržení termínu sjednaného pro odstranění vad a nedodělků při převjímacím řízení dle odstavce 6.3. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
- 9.5. Žádným z ujednání o smluvních pokutách dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody, a to oboustranně v plné výši vedle smluvních pokut.

#### **10. Staveniště**

- 10.1. Objednatel předá bezplatně zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu zahájení prací dle odstavce 3.1. této smlouvy zápisem ve stavebním deníku v rozsahu potřebném ke zhotovení díla. Součástí předání staveniště je způsob připojení na média a el. energie, seznámení s místními podmínkami BOZP, požární ochrany, bezpečnosti k ochraně majetku. **Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram provádění prací.**

Za objednatele odpovídá za předání staveniště: [REDACTED]

Za zhotovitele odpovídá za převzetí staveniště: [REDACTED]

- 10.2. Objednatel souhlasí s odběrem el. energie a vody ze stávajících přípojek v místě stavby za účelem realizace díla. Odebraná média hradí objednatel.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za převzaté staveniště.
- 10.4. Nejpozději do 3 pracovních dnů po předání a převzetí dokončeného díla vyklidí zhotovitel staveniště a předá je objednateli v původním stavu.
- 10.5. Po tomto termínu může zhotovitel na staveništi ponechat pouze materiály a výrobní zařízení nezbytná k odstranění eventuálních vad a nedodělků.
- 10.6. Podmínky bezpečnosti, hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi:
  - Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla.
  - Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti BOZP, hygieny práce, požární ochrany a ekologické předpisy včetně interních předpisů objednatele na staveništi, jakož i v areálu objednatele a při provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
  - Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany, hygieny práce a ekologii dle platných právních předpisů. K tomuto je zhotovitel povinen zavázat i poddodavatele.
  - Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené objednatelem činnostmi koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.

#### **11. Stavební deník**

- 11.1. Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla dle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich kvalita a jakost, event. odchylky atd.
- 11.2. Záznamy do stavebního deníku jsou oprávněni činit zástupci objednatele a zhotovitele ve věcech technických, jež jsou uvedeni v úvodní části smlouvy vymezující smluvní strany této smlouvy, osoba objednatelem pověřená autorským dozorem a dotčené orgány státní správy.
- 11.3. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům ve stavebním deníku do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se záznamem souhlasí.

#### **12. Další ujednání**

- 12.1. Dílo dle této smlouvy bude prováděno za neomezeného provozu dotčených měření a za tímto účelem je zhotovitel povinen provést taková bezpečnostní opatření, aby byla zajištěna bezpečnost osob pohybujících se v uvedených prostorách. Případné požadavky na dočasné omezení provozu podléhají předchozímu projednání a odsouhlasení ze strany objednatele.
- 12.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí nebo příkazů (pokynů) objednatele, které mu dá v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy, pokud tuto nevhodnost mohl zhotovitel zjistit při vynaložení veškeré potřebné odborné péče. Bude-li objednatel trvat na provádění díla s použitím nevhodné věci nebo příkazu (pokynu), má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě s rizikem případné ztráty práva z vady díla takto vzniklé. Bez tohoto písemného potvrzení objednatele o trvání objednatele na použití nevhodné věci nebo nevhodného příkazu odpovídá za vady díla vždy zhotovitel.
- 12.3. Operativně vždy podle aktuální potřeby, minimálně však 2 x měsíčně, budou prováděny oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických porady k postupu v provedených pracích dle této smlouvy.

### 13. Závěrečná ustanovení

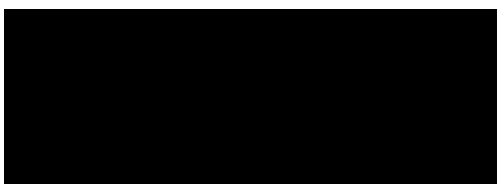
- 13.1. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
- 13.2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky odsouhlasenými a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ústní ujednání se považují z hlediska uzavřeného smluvního vztahu za právně neúčinná. Dodatky mohou předkládat obě smluvní strany. Druhá smluvní strana se vyjádří k návrhu dodatku nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů.
- 13.3. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují ve smyslu § 558 odst. 2 občanského zákoníku použití obchodních zvyklostí zachovávaných obecně nebo v daném odvětví v jejich vzájemném styku a dále souhlasně prohlašují, že v jejich vzájemném styku nemají žádné obchodní zvyklosti zavedeny. A dále smluvní strany vylučují ustanovení § 557, § 1793 až 1795, § 1805 odst. 2, § 1971 a § 2050 občanského zákoníku, které se na smluvní vztah založený touto smlouvou neaplikují. Odpověď strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky na uzavření smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky. To platí i na proces uzavírání dodatků ke smlouvě.
- 13.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná, účinná a vykonatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné novým ustanovením platným, účinným a vykonatelným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného, neúčinného nebo nevykonatelného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 13.5. Smluvní strany berou v oboustranném souhlasu na vědomí skutečnost, že se na tuto smlouvu a její dodatky vztahují povinnosti dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že splnění povinnosti týkající se uveřejnění smlouvy a jejích dodatků v registru smluv zajistí objednatel.
- 13.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 13.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
- zhotovitelem oceněný položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. 1,
  - projektová dokumentace s názvem „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-1, NA POZEMKU S P.Č.: 1032/3 V ULICI ČAJKOVSKÉHO, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-2, NA POZEMKU S P.Č.: 31/2 V ULICI JERONÝMOVA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-3, NA POZEMKU S P.Č.: 1069/2 V ULICI PRAŽSKÁ TŘÍDA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 3“, vše zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum 05-2024, která tvoří přílohu č. 2 .

V Českých Budějovicích dne dle elektronického podpisu

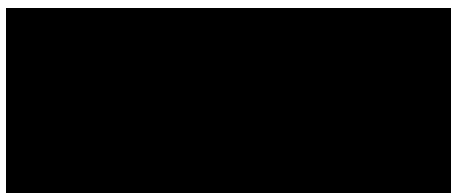
V Roudném dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:



ředitel a předseda představenstva  
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.



jednatel  
JEZZ s.r.o.

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 20240604-2  
**Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB**

KSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:  
DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
JEZZ s.r.o.

IČ: 280 84 764  
DIČ: CZ28084764

Projektant:  
INPROPO, s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61

IČ: 251 87 911  
DIČ: CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Podmínkou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepšími standardem, při nainstalaci použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů.  
Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení.  
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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 841 457,60</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>5 841 457,60</b>	Výše daně <b>1 226 706,10</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>7 068 163,70</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240604-2

**Stavba:** REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNY DPMCB

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

Projektant: INPROPO,s.r.o. Okružní  
237, Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 841 457,60</b>	<b>7 068 163,70</b>
<b>00</b>	<b>Vedlejší Rozpočtové Náklady ( VRN )</b>	275 980,00	333 935,80
<b>MR1</b>	<b>Stavební část</b>	1 887 855,11	2 284 304,68
<b>MR2</b>	<b>Stavební část</b>	1 828 170,87	2 212 086,75
<b>MR3</b>	<b>Stavební část</b>	1 849 451,62	2 237 836,46

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

**00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady ( VRN )**

KSO:

Místo: POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TŘÍDA

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o.

IČ:

280 84 764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**275 980,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 980,00	21,00%	57 955,80
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**333 935,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNY DPMCB

Objekt:

**00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady ( VRN )**

Místo:

POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TRÍDA

Datum:

4. 6. 2024

Zadavatel:

DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

Projektant:

INPROPO,s.r.o.

Okružní 237,

Hrdějovice 373 61

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**275 980,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

275 980,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 820,00

VRN3 - Zařízení staveniště

115 310,00

VRN4 - Inženýrská činnost

41 250,00

VRN6 - Územní vlivy

30 487,50

VRN9 - Ostatní náklady

43 112,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVI MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

00 - Vedlejší Rozpočtové Náklady ( VRN )

Místo: POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TRÍDA

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

275 980,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				275 980,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 820,00
1	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	45 820,00	45 820,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				115 310,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Zařízení staveniště : - počítáno 1,4% ze ZRN - odkladové a skladovací plochy pro potřebný materiál  - sociál a zázemí pro dělníky ( pronájem toi toi ; buňky pro převlékání atd.) - zřízení přenosného elektroměru pro měření energií spotřebované pro stavbu - odkladové a skladovací plochy pro potřebné nářadí a nástroje potřebné pro stavbu - zabezpečení staveniště-případně oplocení a zamezení vstupu nepovolaným osobám - zajištění vody a elektřiny pro možný chod stavby ( elektrocentrály zásoby vody atd) - informační tabule ..... -včetně uvedení ploch zařízení staveniště do původního stavu !!</i>	%	1,400	58 650,00	82 110,00
3	K	031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	21 800,00	21 800,00
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				41 250,00
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření <i>Poznámka k položce: El revize, měření zemního odporu pro hromosvody, revize pro hromosvod, atd</i>	kpl	1,000	23 250,00	23 250,00
6	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				30 487,50
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů <i>Poznámka k položce: - počítáno 0,75% ze ZRN</i>	%	0,750	40 650,00	30 487,50
D	VRN9		Ostatní náklady				43 112,50
8	K	09000100112.1	Průběžný úklid při dopravě a skládání materiálu <i>Poznámka k položce: - počítáno 0,25% ze ZRN</i>	%	0,250	58 950,00	14 737,50
9	K	0900010012	Generální finální úklid <i>Poznámka k položce: - počítáno 0,25% ze ZRN</i>	%	0,500	56 750,00	28 375,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

**MR1 - Stavební část**

KSO:

Místo: POZEMEK S P.Č. 1032/3 ULICE ČAJKOVSKÉHO

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o.

IČ:

280 84 764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 887 855,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 887 855,11	21,00%	396 449,57
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 284 304,68**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNY DPMCB

Objekt:

**MR1 - Stavební část**

Místo: POZEMEK S P.Č. 1032/3 ULICE ČAJKOVSKÉHO

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

Projektant: INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 887 855,11**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 275 712,00

1 - Zemní práce	17 388,49
2 - Zakládání	30 508,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	607 073,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	561 022,94
997 - Přesun sutě	46 312,42
998 - Přesun hmot	13 406,30

### PSV - Práce a dodávky PSV

612 143,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 963,37
712 - Povlakové krytiny	73 278,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	31 955,75
751 - Vzduchotechnika	50 894,54
762 - Konstrukce tesařské	156 663,47
764 - Konstrukce klempířské	1 332,56
767 - Konstrukce zámečnické	62 599,55
777 - Podlahy lité	145 674,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 780,91



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

MR1 - Stavební část

Místo: POZEMEK S P.Č. 1032/3 ULICE ČAJKOVSKÉHO

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 887 855,11**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 275 712,00
D	1	Zemní práce					17 388,49
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	17,360	76,40	1 326,30
	VV		odstranění okapového chodníku				
	VV		17,36		17,360		
	VV		Součet		17,360		
2	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,800	1 250,00	3 500,00
	VV		zdáklady ( patky ) pro sloupky pod rampou				
	VV		0,5*0,5*0,8*14		2,800		
	VV		Součet		2,800		
3	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,431	1 490,00	12 562,19
	VV		výkop pro okapový chodník				
	VV		(14,475+19,25)*0,5*0,5		8,431		
	VV		Součet		8,431		
D	2	Zakládání					30 508,80
4	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	8,680	1 850,00	16 058,00
	VV		podsypaní a zasypání drenáže				
	VV		34,72*0,5*0,5		8,680		
	VV		Součet		8,680		
5	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	34,720	77,50	2 690,80
6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,800	4 200,00	11 760,00
	VV		zdáklady ( patky ) pro sloupky pod rampou				
	VV		0,5*0,5*0,8*14		2,800		
	VV		Součet		2,800		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					607 073,05
7	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	7,656	41,00	313,90
	VV		21*1,3*0,001411+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5		7,656		
	VV		Součet		7,656		
8	K	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtlačené do tmelu	m2	60,870	296,00	18 017,52
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
24	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	60,870	54,30	3 305,24
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
25	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	60,870	507,00	30 861,09
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
9	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	422,696	254,00	107 364,78
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průřeční hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
10	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	175,140	136,00	23 819,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		
11	M	RMAT0003	PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL S TKANINOU	m	175,140	51,00	8 932,14
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		
12	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	309,455	47,00	14 544,39
	VV		roh,roh s okapnicí				
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		60,9+40		100,900		
	VV		Součet		309,455		
13	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	229,411	32,00	7 341,15
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		Součet		208,555		
	VV		208,555*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,411		
14	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	110,990	46,00	5 105,54
	VV		60,9+40		100,900		
	VV		Součet		100,900		
	VV		100,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,990		
15	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	177,235	39,40	6 983,06
	VV		177,235		177,235		
	VV		Součet		177,235		
16	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	194,959	42,70	8 324,75
	VV		177,235*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,959		
20	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	76,280	57,20	4 363,22
	VV		sokl, květník, průčelí rampy				
	VV		12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
	VV		Součet		76,280		
22	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	346,416	58,70	20 334,62
	VV		penetraace pod fasádní omítku				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		276,99		276,990		
	VV		Součet		346,416		
17	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	69,426	835,00	57 970,71
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		Součet		69,426		
18	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	76,369	41,20	3 146,40
	VV		69,426*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,369		
19	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	345,270	146,70	50 651,11
	VV		oprava omítek v místě otlučení nesoudržných částí				
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		Součet		345,270		
21	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítková vnějších stěn	m2	76,280	706,80	53 914,70
	VV		sokl, květník, průčelí rampy				
	VV		12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
	VV		Součet		76,280		
23	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítková zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	346,416	476,40	165 032,58
	VV		fasáda				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		276,99		276,990		
	VV		Součet		346,416		
26	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	84,672	23,70	2 006,73
	VV		84,672		84,672		
	VV		Součet		84,672		
27	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	17,360	849,10	14 740,38
	VV		okapový chodník				
	VV		34,72*0,5		17,360		
	VV		Součet		17,360		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				561 022,94
28	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	442,000	72,10	31 868,20
	VV		68*6,5		442,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		442,000		
29	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	26 520,000	3,10	82 212,00
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní</i>				
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
30	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatíženého do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	442,000	40,90	18 077,80
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
31	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	442,000	22,10	9 768,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
32	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	26 520,000	0,28	7 425,60
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní</i>				
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
33	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	442,000	14,10	6 232,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
34	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,350	3 250,00	1 137,50
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
35	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,350	1 997,00	698,95
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
36	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	28,000	302,70	8 475,60
	VV		řezání podkladu pod rampou pro základy				
	VV		2*14		28,000		
	VV		Součet		28,000		
37	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	345,270	20,70	7 147,09
	VV		otlučení nesoudržných omítek				
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		Součet		345,270		
38	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m2	60,870	449,00	27 330,63
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
39	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	70,870	315,20	22 338,22
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		70,870		
40	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	60,870	249,50	15 187,07
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
41	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	416,140	142,00	59 091,88
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		416,140		
42	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	416,140	175,40	72 990,96
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		416,140		
43	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	416,140	185,30	77 110,74
	VV		očištění fasády a soklu		345,270		
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34				
	VV		očištění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů		70,870		
	VV		60,87+40*0,2+2		416,140		
	VV		Součet				
44	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	60,870	167,20	10 177,46
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet				
45	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	60,870	215,40	13 111,40
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet				
46	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	60,870	235,10	14 310,54
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet				
47	K	985312123	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 3 do 4 mm	m2	60,870	675,00	41 087,25
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofilace				
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet				
48	K	985312133	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 3 do 4 mm	m2	70,870	497,30	35 243,65
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofilace				
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů		70,870		
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet				
	D	997	Přesun sutě				46 312,42
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,681	309,70	10 740,71
	VV		"sut"13,904		13,904		
	VV		"zeminy/výkopek"11,231*1,85		20,777		
	VV		Součet		34,681		
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 005,749	14,00	14 080,49
	P		Poznámka k položce: celková vzdálenost stavba-skládka-stavba =30km				
	VV		"sut"13,904		13,904		
	VV		"zeminy/výkopek"11,231*1,85		20,777		
	VV		Součet		34,681		
	VV		34,681*29 *Přepočtené koeficientem množství		1 005,749		
52	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,700	2 266,00	1 586,20
53	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	13,204	548,00	7 235,79
	VV		"sut"13,204		13,204		
	VV		Součet		13,204		
54	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,777	321,00	6 669,42
	VV		"zeminy/výkopek"11,231*1,85		20,777		
	VV		Součet		20,777		
49	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,681	173,00	5 999,81
	VV		"sut"13,904		13,904		
	VV		"zeminy/výkopek"11,231*1,85		20,777		
	VV		Součet		34,681		
	D	998	Přesun hmot				13 406,30
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	33,349	402,00	13 406,30
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				612 143,11
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 963,37
56	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	27,776	35,00	972,16
	VV		34,72*0,8		27,776		
	VV		Součet		27,776		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,011	149 650,00	1 646,15
	VV		27,776*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,776	138,00	3 833,09
59	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	33,914	125,60	4 259,60
	VV		27,776*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		33,914		
60	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,776	229,50	6 374,59
	VV		34,72*0,8		27,776		
	VV		Součet		27,776		
61	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	131,740	13,80	1 818,01
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		131,740		
62	M	58585000	adhezivní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	46,109	94,50	4 357,30
	VV		131,74*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		46,109		
63	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	34,720	37,00	1 284,64
	VV		34,72		34,720		
	VV		Součet		34,720		
64	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	38,192	54,20	2 070,01
	VV		34,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,192		
65	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,255	1 364,00	347,82
D	712		Povlakové krytiny				73 278,88
66	K	712362112	Povlaková krytina střeš plochých na vodorovné ploše vakuově kotvená hydroizolační fólie tl. 1,6 mm	m2	49,329	527,00	25 996,38
	VV		vrchní vrstva atiky -zarovnání mansardy				
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
67	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	121,800	175,00	21 315,00
	VV		lemování atiky-zarovnání mansardy				
	VV		2*60,9		121,800		
	VV		Součet		121,800		
68	K	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	60,900	274,50	16 717,05
	VV		okapnice pro vnitřní část atiky - zarovnání mansardy				
	VV		60,9		60,900		
	VV		Součet		60,900		
69	K	712392171	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	49,329	181,00	8 928,55
	VV		podkladní vrstva atiky -zarovnání mansardy				
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
70	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,248	1 298,00	321,90
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				31 955,75
71	K	741311835	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	4,000	69,00	276,00
72	K	7413118R	D+M nových spínačů včetně zapojení a potřebného zasekání vedení pod omítku	kus	4,000	527,00	2 108,00
73	K	741372861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	7,000	76,10	532,70
76	K	741421R	Demontáž kompletního hromosvodného vedené bez zachování funkčnosti průměru do 10 mm včetně podpěr,držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	136,00	3 808,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
75	K	74142R	D+M kompletního hromosvodného vedení průměru do 10 mm včetně podpěr,držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	358,00	10 024,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
74	K	741R	D+M svítidel LED průmyslových nebo venkovních se zapojením vodičů	kus	7,000	2 150,00	15 050,00
P			Poznámka k položce: viz PD a TZ				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
77	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,045	3 490,00	157,05
	D	751	Vzduchotechnika				50 894,54
78	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	16,000	876,00	14 016,00
	VV		nové větrací mřížky hliníkové				
	VV		"0,63x1"6		6,000		
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
79	M	RMAT0004	hliníková větrací mřížka s pevnými lamelami s protihmizovou sítkou na zadní straně mřížky	m2	9,150	3 990,00	36 508,50
	VV		nové větrací mřížky hliníkové				
	VV		0,63*1*6		3,780		
	VV		0,6*1*6		3,600		
	VV		0,6*0,53*2		0,636		
	VV		0,63*0,9*2		1,134		
	VV		Součet		9,150		
80	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,114	3 246,00	370,04
	D	762	Konstrukce tesařské				156 663,47
81	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	128,499	428,00	54 997,57
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
82	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	696,696	76,40	53 227,57
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"4*60,9*(0,16+0,81+1,14)		513,996		
	VV		"podélné obvodové prvky"3*60,9		182,700		
	VV		Součet		696,696		
83	M	61223261R	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80 nepohledový	m3	2,453	15 250,00	37 408,25
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"(4*60,9*(0,16+0,81+1,14))*0,04*0,08		1,645		
	VV		"podélné obvodové prvky"(3*60,9)*0,04*0,08		0,585		
	VV		Součet		2,230		
	VV		2,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,453		
84	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	128,499	42,50	5 461,21
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru( spojovací prostředky pro rošt a pro desky				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
85	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,595	2 146,00	5 568,87
	D	764	Konstrukce klempířské				1 332,56
86	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	4,730	143,00	676,39
	VV		po stavebních úpravách bude navrácen zpět				
	VV		4,73		4,730		
	VV		Součet		4,730		
87	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	4,730	129,00	610,17
	VV		navrácení původního svodu zpět				
	VV		4,73		4,730		
	VV		Součet		4,730		
88	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	2 421,00	46,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				62 599,55
95	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotností do 100 kg	kg	105,036	43,10	4 527,05
	VV		sloupky s kotevními platlemi pro tahokov ( jekl 50/50/4 + platle 250x250 )				
	VV		14*6,524		91,336		
	VV		Součet		91,336		
	VV		91,336*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		105,036		
89	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	16,000	24,00	384,00
	VV		demontáž větracích mřížek				
	VV		"0,63x1"6		6,000		
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,070	1 650,50	11 669,04
	VV		zpětná montáž zrenovovaných žebříků				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,72		1,720		
	VV		Součet		7,070		
91	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,070	997,30	7 050,91
	VV		demontáž žebříků pro následovnou montáž				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,72		1,720		
	VV		Součet		7,070		
92	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	103,542	87,20	9 028,86
	VV		montáž nového řetězu pro zábradlí				
	VV		0,270*(18,5+16,275)*1,3		12,206		
	VV		sloupky s kotevními platlemi pro tahokov ( jekl 50/50/4 + platle 250x250 )				
	VV		14*6,524		91,336		
	VV		Součet		103,542		
93	M	RMAT0001	řetěz článkový nerezový DIN 766/A4/5mm	m	45,208	125,00	5 651,00
	VV		34,775*1,3		45,208		
	VV		Součet		45,208		
94	M	RMAT0002	sloupek 50/50/4 s vrchní a spodní platí pro kotvení	ks	14,000	470,00	6 580,00
96	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	12,206	24,90	303,93
	VV		demontáž řetězku zábradlí				
	VV		0,270*(18,5+16,275)*1,3		12,206		
	VV		Součet		12,206		
97	K	767R1	D+M tahokov - výplňové pole pro uzavření prostoru pod rampou v části do ulice	m2	22,210	769,40	17 088,37
	P		<i>Poznámka k položce: včetně potřebného kotvení a spojovacích prvků, viz PD a TZ</i>				
	VV		1,8+5,16+15,25		22,210		
	VV		Součet		22,210		
98	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,217	1 458,00	316,39
	D	777	Podlahy lité				145 674,08
101	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	62,870	476,00	29 926,12
	VV		potřebné vyrovnání podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
99	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	62,870	14,50	911,62
	VV		vysátí nečistot z povrchu plochy rampy a z pohledu podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
100	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	62,870	69,20	4 350,60
	VV		přebroušení povrchu rampy				
	VV		podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
102	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	60,870	251,00	15 278,37
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
103	K	777131213	Penetrační polyuretanový nátěr schodišťových stupňů na podklad vlhký nebo nenasákavý	m2	2,000	339,40	678,80
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
104	K	777621123	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy plněný pískem	m2	60,870	1 156,00	70 365,72
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
105	K	777621223	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2	2,000	1 358,00	2 716,00
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
106	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	60,870	326,90	19 898,40
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	777622201	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr schodišťových stupňů	m2	2,000	416,80	833,60
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
108	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,986	725,00	714,85
D	783		Dokončovací práce - nátěry				62 780,91
109	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	45,431	71,20	3 234,69
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
110	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	45,431	105,90	4 811,14
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
111	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	45,431	186,40	8 468,34
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
112	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	141,00	6 405,77
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
113	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	139,00	6 314,91
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
114	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	422,696	58,20	24 600,91
	VV		penetrace stávajících povrchů				
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průčevní hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
115	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	131,740	67,90	8 945,15
	VV		penetrace podkladu rampy				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		131,740		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

**MR2 - Stavební část**

KSO:

Místo: POZEMEK S P.Č. 31/2 ULICE JERONÝMOVA

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o.

IČ:

280 84 764

DIČ:

CZ28084764

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61

IČ:

251 87 911

DIČ:

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 828 170,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 828 170,87	21,00%	383 915,88
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 212 086,75**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOBY MĚNÍRNY DPMCB

Objekt:

**MR2 - Stavební část**

Místo:	POZEMEK S P.Č. 31/2 ULICE JERONÝMOVA	Datum:	4. 6. 2024
Zadavatel:	DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01	Projektant:	INPROPO,s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61
Zhotovitel:	JEZZ s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 828 170,87**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 247 400,05**

1 - Zemní práce	11 538,03
2 - Zakládání	17 766,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	606 300,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	561 285,98
997 - Přesun sutě	40 073,75
998 - Přesun hmot	10 435,92

### PSV - Práce a dodávky PSV

**580 770,82**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 972,67
712 - Povlakové krytiny	73 278,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	34 777,85
751 - Vzduchotechnika	50 894,54
762 - Konstrukce tesařské	156 663,47
764 - Konstrukce klempířské	2 290,00
767 - Konstrukce zámečnické	27 020,86
777 - Podlahy lité	146 211,04
781 - Dokončovací práce - obklady	880,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 780,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVI MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

MR2 - Stavební část

Místo: POZEMEK S P.Č. 31/2 ULICE JERONÝMOVA

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 828 170,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 247 400,05
D	1	Zemní práce					11 538,03
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně odstranění okapového chodníku	m2	16,450	76,40	1 256,78
	VV		16,45		16,450		
	VV		Součet		16,450		
2	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,225	1 250,00	10 281,25
	VV		výkop pro okapový chodník				
	VV		32,9*0,5*0,5		8,225		
	VV		Součet		8,225		
D	2	Zakládání					17 766,00
3	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	8,225	1 850,00	15 216,25
	VV		podsypaní a zasypání drenáže				
	VV		32,9*0,5*0,5		8,225		
	VV		Součet		8,225		
4	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	32,900	77,50	2 549,75
	VV		32,9		32,900		
	VV		Součet		32,900		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					606 300,37
5	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	7,656	41,00	313,90
	VV		21*1,3*0,001411+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5		7,656		
	VV		Součet		7,656		
6	K	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtlačené do tmelu	m2	60,870	296,00	18 017,52
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
22	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	60,870	54,30	3 305,24
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
23	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	60,870	507,00	30 861,09
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
7	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	422,696	254,00	107 364,78
	VV		zarovnění mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průčevní hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
8	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	175,140	136,00	23 819,04
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		
9	M	RMAT0003	PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL S TKANINOU	m	175,140	51,00	8 932,14
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	309,455	47,00	14 544,39
	VV		rohy,rohy s okapnicí				
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		60,9+40		100,900		
	VV		Součet		309,455		
11	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	229,411	32,00	7 341,15
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		Součet		208,555		
	VV		208,555*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		229,411		
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	110,990	46,00	5 105,54
	VV		60,9+40		100,900		
	VV		Součet		100,900		
	VV		100,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		110,990		
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	177,235	39,40	6 983,06
	VV		177,235		177,235		
	VV		Součet		177,235		
14	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	194,959	42,70	8 324,75
	VV		177,235*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		194,959		
18	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	76,280	57,20	4 363,22
	VV		sokl, květník, průčelí rampy				
	VV		12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
	VV		Součet		76,280		
20	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	346,416	58,70	20 334,62
	VV		penetraace pod fasádní omítku				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		276,99		276,990		
	VV		Součet		346,416		
15	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	69,426	835,00	57 970,71
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		Součet		69,426		
16	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	76,369	41,20	3 146,40
	VV		69,426*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		76,369		
17	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	345,270	146,70	50 651,11
	VV		oprava omítek v místě otlučení nesoudržných částí				
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		Součet		345,270		
19	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítky vnějších stěn	m2	76,280	706,80	53 914,70
	VV		sokl, květník, průčelí rampy				
	VV		12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
	VV		Součet		76,280		
21	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítky zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	346,416	476,40	165 032,58
	VV		fasáda				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		276,99		276,990		
	VV		Součet		346,416		
24	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	84,672	23,70	2 006,73
	VV		84,672		84,672		
	VV		Součet		84,672		
25	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	16,450	849,10	13 967,70
	VV		okapový chodník				
	VV		32,9*0,5		16,450		
	VV		Součet		16,450		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				561 285,98
26	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	442,000	72,10	31 868,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
27	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	26 520,000	3,10	82 212,00
	P		Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní				
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
28	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatíženého do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	442,000	40,90	18 077,80
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	442,000	22,10	9 768,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m <sup>2</sup>	26 520,000	0,28	7 425,60
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní</i>				
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	442,000	14,10	6 232,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
32	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,350	3 250,00	1 137,50
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
33	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m <sup>3</sup>	0,350	1 997,00	698,95
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
34	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	28,000	302,70	8 475,60
	VV		řezání podkladu pod rampou pro základy				
	VV		2*14		28,000		
	VV		Součet		28,000		
35	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m <sup>2</sup>	345,270	20,70	7 147,09
	VV		otlučení nesoudržných omítek				
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		Součet		345,270		
36	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	60,870	449,00	27 330,63
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
37	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	71,070	315,20	22 401,26
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		71,070		
38	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m <sup>2</sup>	60,870	249,50	15 187,07
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
39	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	416,340	142,00	59 120,28
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		416,340		
40	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m <sup>2</sup>	416,340	175,40	73 026,04
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		416,340		
41	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m <sup>2</sup>	416,340	185,30	77 147,80
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		416,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	60,870	167,20	10 177,46
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
43	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	60,870	215,40	13 111,40
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
44	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	60,870	235,10	14 310,54
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
45	K	985312123	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 3 do 4 mm	m2	60,870	675,00	41 087,25
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofílace				
	VV		reprofílace				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
46	K	985312133	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 3 do 4 mm	m2	71,070	497,30	35 343,11
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofílace				
	VV		reprofílace				
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		71,070		
	D	997	Přesun sutě				40 073,75
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	29,460	309,70	9 123,76
	VV		"sutě"14,244		14,244		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,225		15,216		
	VV		Součet		29,460		
49	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	854,340	14,00	11 960,76
	P		Poznámka k položce: celková vzdálenost stavba-skládka-stavba =30km				
	VV		"sutě"14,244		14,244		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,225		15,216		
	VV		Součet		29,460		
	VV		29,46*29 'Přepočtené koeficientem množství		854,340		
50	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,700	2 266,00	1 586,20
51	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	13,544	548,00	7 422,11
52	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,216	321,00	4 884,34
	VV		"zemina"1,85*8,225		15,216		
	VV		Součet		15,216		
47	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,460	173,00	5 096,58
	VV		"sutě"14,244		14,244		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,225		15,216		
	VV		Součet		29,460		
	D	998	Přesun hmot				10 435,92
53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	25,960	402,00	10 435,92
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				580 770,82
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 972,67
54	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	26,320	35,00	921,20
	VV		32,9*0,8		26,320		
	VV		Součet		26,320		
55	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,011	149 650,00	1 646,15
	VV		26,32*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,011		
56	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	26,320	138,00	3 632,16
	VV		32,9*0,8		26,320		
	VV		Součet		26,320		
57	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	32,137	125,60	4 036,41
	VV		26,32*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		32,137		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	26,320	229,50	6 040,44
	VV		32,9*0,8		26,320		
	VV		Součet		26,320		
59	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	131,940	13,80	1 820,77
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů		71,070		
	VV		60,87+40*0,2+2,2		71,070		
	VV		Součet		131,940		
60	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	46,179	94,50	4 363,92
	VV		131,94*0,35 *Přepočtené koeficientem množství		46,179		
61	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	32,900	37,00	1 217,30
	VV		32,9		32,900		
	VV		Součet		32,900		
62	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	36,190	54,20	1 961,50
	VV		32,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		36,190		
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,244	1 364,00	332,82
	D	712	Povlakové krytiny				73 278,88
64	K	712362112	Povlaková krytina střeš plochých na vodorovné ploše vakuově kotvená hydroizolační fólie tl. 1,6 mm	m2	49,329	527,00	25 996,38
	VV		vrchní vrstva atiky -zarovnání mansardy		49,329		
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
65	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	121,800	175,00	21 315,00
	VV		lemování atiky-zarovnání mansardy		121,800		
	VV		2*60,9		121,800		
	VV		Součet		121,800		
66	K	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	60,900	274,50	16 717,05
	VV		okapnice pro vnitřní část atiky - zarovnání mansardy		60,900		
	VV		60,9		60,900		
	VV		Součet		60,900		
67	K	712392171	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	49,329	181,00	8 928,55
	VV		podkladní vrstva atiky -zarovnání mansardy		49,329		
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
68	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,248	1 298,00	321,90
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				34 777,85
69	K	741311835	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	5,000	69,00	345,00
70	K	7413118R	D+M nových spínačů včetně zapojení a potřebného zasekání vedení pod omítku	kus	5,000	527,00	2 635,00
71	K	741372861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	8,000	76,10	608,80
74	K	741421R	Demontáž kompletního hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti průměru do 10 mm včetně podpěr,držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	136,00	3 808,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
73	K	74142R	D+M kompletního hromosvodného vedení průměru do 10 mm včetně podpěr,držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	358,00	10 024,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
72	K	741R	D+M svítidel LED průmyslových nebo venkovních se zapojením vodičů	kus	8,000	2 150,00	17 200,00
	P		Poznámka k položce: viz PD a TZ				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
75	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,045	3 490,00	157,05
	D	751	Vzduchotechnika				50 894,54
76	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	16,000	876,00	14 016,00
	VV		nové větrací mřížky hliníkové		6,000		
	VV		"0,63x1"6		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
77	M	RMAT0004	<i>hliníková větrací mřížka s pevnými lamelami s protihmizovou sítkou na zadní straně mřížky</i>	m2	9,150	3 990,00	36 508,50
	VV		nové větrací mřížky hliníkové				
	VV		0,63*1*6		3,780		
	VV		0,6*1*6		3,600		
	VV		0,6*0,53*2		0,636		
	VV		0,63*0,9*2		1,134		
	VV		Součet		9,150		
78	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,114	3 246,00	370,04
	D	762	Konstrukce tesařské				156 663,47
79	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	128,499	428,00	54 997,57
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
80	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	696,696	76,40	53 227,57
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"4*60,9*(0,16+0,81+1,14)		513,996		
	VV		"podélné obvodové prvky"3*60,9		182,700		
	VV		Součet		696,696		
81	M	61223261R	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80 nepohledový</i>	m3	2,453	15 250,00	37 408,25
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"(4*60,9*(0,16+0,81+1,14))*0,04*0,08		1,645		
	VV		"podélné obvodové prvky"(3*60,9)*0,04*0,08		0,585		
	VV		Součet		2,230		
	VV		2,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,453		
82	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	128,499	42,50	5 461,21
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru( spojovací prostředky pro rošt a pro desky				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
83	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,595	2 146,00	5 568,87
	D	764	Konstrukce klempířské				2 290,00
84	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	8,250	143,00	1 179,75
	VV		po stavebních úpravách bude navrácen zpět				
	VV		8,25		8,250		
	VV		Součet		8,250		
85	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	8,250	129,00	1 064,25
	VV		navrácení původního svodu zpět				
	VV		8,25		8,250		
	VV		Součet		8,250		
86	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	2 421,00	46,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 020,86
87	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	16,000	43,10	689,60
	VV		demontáž větracích mřížek				
	VV		"0,63x1"6		6,000		
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
88	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,020	1 650,50	11 586,51
	VV		zpětná montáž zrenovovaných žebříků				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,67		1,670		
	VV		Součet		7,020		
89	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,020	997,30	7 001,05
	VV		demontáž žebříků pro následovnou montáž				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,67		1,670		
	VV		Součet		7,020		
90	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	12,931	87,20	1 127,58
	VV		montáž nového řetězu pro zábradlí				
	VV		0,270*36,84*1,3		12,931		
	VV		Součet		12,931		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	RMAT0001	řetěz článkový nerezový DIN 766/A4/5mm	m	47,892	125,00	5 986,50
	VV		36,84*1,3		47,892		
	VV		Součet		47,892		
92	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	12,931	24,90	321,98
	VV		demontáž řetízku zábradlí				
	VV		0,270*36,84*1,3		12,931		
	VV		Součet		12,931		
93	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,211	1 458,00	307,64
	D	777	Podlahy lité				146 211,04
96	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	63,070	476,00	30 021,32
	VV		potřebné vyrovnání podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2,2		63,070		
	VV		Součet		63,070		
94	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	63,070	14,50	914,52
	VV		vysátí nečistot z povrchu plochy rampy a z pohledu podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2,2		63,070		
	VV		Součet		63,070		
95	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	63,070	69,20	4 364,44
	VV		přebroušení povrchu rampy				
	VV		podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2,2		63,070		
	VV		Součet		63,070		
97	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	60,870	251,00	15 278,37
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
98	K	777131213	Penetrační polyuretanový nátěr schodišťových stupňů na podklad vlhký nebo nenasákavý	m2	2,200	339,40	746,68
	VV		plochy schodů				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
99	K	777621123	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy plněný pískem	m2	60,870	1 156,00	70 365,72
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
100	K	777621223	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2	2,200	1 358,00	2 987,60
	VV		plochy schodů				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
101	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	60,870	326,90	19 898,40
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
102	K	777622201	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr schodišťových stupňů	m2	2,200	416,80	916,96
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		plochy schodů				
	VV		2,2		2,200		
	VV		Součet		2,200		
103	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,989	725,00	717,03
	D	781	Dokončovací práce - obklady				880,60
104	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	6,800	129,50	880,60
	VV		otlučení kabřince				
	VV		3,3+3,5		6,800		
	VV		Součet		6,800		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				62 780,91
105	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	45,431	71,20	3 234,69
	VV		dveří, vrat, dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+(16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
106	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	45,431	105,90	4 811,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
107	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	45,431	186,40	8 468,34
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
108	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	141,00	6 405,77
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
109	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	139,00	6 314,91
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
110	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	422,696	58,20	24 600,91
	VV		penetrace stávajících povrchů				
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průčevní hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
111	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	131,740	67,90	8 945,15
	VV		penetrace podkladu rampy				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		131,740		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

**MR3 - Stavební část**

KSO:

Místo: POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TRÍDA

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel:

DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JEZZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

280 84 764

CZ28084764

Projektant:

INPROPO, s.r.o. Okružní 237, Hrdějovice 373 61

IČ:

DIČ:

251 87 911

CZ25187911

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí jsou výkresy a technická zpráva. Doporučené materiály jsou lepším standardem, při náhradě použít materiál stejné kvality, stejných technických parametrů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na výrobce, obchodní názvy nebo specifické označení výrobků, jsou tyto odkazy informativní a zadavatel umožňuje použití jiných, avšak kvalitativně, technicky a esteticky stejných nebo lepších řešení. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**1 849 451,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 849 451,62	21,00%	388 384,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 237 836,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOBY MĚNÍRNY DPMCB

Objekt:

**MR3 - Stavební část**

Místo: POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TŘÍDA

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

Projektant: INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 849 451,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 261 347,41

1 - Zemní práce	12 007,97
2 - Zakládání	18 491,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	623 027,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	556 049,94
997 - Přesun sutě	41 087,51
998 - Přesun hmot	10 682,35

### PSV - Práce a dodávky PSV

588 104,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 699,56
712 - Povlakové krytiny	73 278,88
741 - Elektroinstalace - silnoproud	35 373,85
751 - Vzduchotechnika	50 894,54
762 - Konstrukce tesařské	156 663,47
764 - Konstrukce klempířské	1 332,56
767 - Konstrukce zámečnické	26 476,10
777 - Podlahy lité	153 721,44
781 - Dokončovací práce - obklady	882,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 780,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVOY MĚNÍRNÝ DPMCB

Objekt:

MR3 - Stavební část

Místo: POZEMEK S P.Č.1069/2 ULICE PRAŽSKÁ TRÍDA

Datum: 4. 6. 2024

Zadavatel: DPMCB Novohradská 738/40, České Budějovice 6,370 01

Projektant: INPROPO,s.r.o.  
Okružní 237,  
Hrdějovice 373 61

Zhotovitel: JEZZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 849 451,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 261 347,41
D	1	Zemní práce					12 007,97
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně odstranění okapového chodníku	m2	17,120	76,40	1 307,97
	VV		17,12		17,120		
	VV		Součet		17,120		
2	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,560	1 250,00	10 700,00
	VV		výkop pro okapový chodník				
	VV		34,24*0,5*0,5		8,560		
	VV		Součet		8,560		
D	2	Zakládání					18 491,93
3	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	8,560	1 850,00	15 836,00
	VV		podsypaní a zasypání drenáže				
	VV		34,24*0,5*0,5		8,560		
	VV		Součet		8,560		
4	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	34,270	77,50	2 655,93
	VV		34,27		34,270		
	VV		Součet		34,270		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					623 027,71
5	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků fólií	m2	7,656	41,00	313,90
	VV		21*1,3*0,001411+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5		7,656		
	VV		Součet		7,656		
6	K	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtačené do tmelu	m2	60,870	296,00	18 017,52
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
7	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	422,696	296,00	125 118,02
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průřeční hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
8	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	175,140	136,00	23 819,04
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		
9	M	RMAT0003	PLASTOVÝ UKONČOVACÍ PROFIL S TKANINOU	m	175,140	51,00	8 932,14
	VV		67,57*2		135,140		
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		175,140		
10	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	309,455	47,00	14 544,39
	VV		roh,roh s okapnicí				
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		60,9+40		100,900		
	VV		Součet		309,455		
11	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	229,411	32,00	7 341,15
	VV		177,235+4*6,425+2*1,14+4*0,835		208,555		
	VV		Součet		208,555		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 208,555*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,411		
12	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	110,990	46,00	5 105,54
			VV 60,9+40		100,900		
			VV Součet		100,900		
			VV 100,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,990		
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	177,235	39,40	6 983,06
			VV 177,235		177,235		
			VV Součet		177,235		
14	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	194,959	42,70	8 324,75
			VV 177,235*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		194,959		
15	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm	m2	69,426	835,00	57 970,71
			VV zarovnání mansardy				
			VV 60,9*1,14		69,426		
			VV Součet		69,426		
16	M	28375930	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 20mm	m2	76,369	41,20	3 146,40
			VV 69,426*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		76,369		
17	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	345,270	146,70	50 651,11
			VV oprava omítek v místě otlučení nesoudržných částí				
			VV fasáda a sokl				
			VV 73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
			VV Součet		345,270		
18	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	76,280	57,20	4 363,22
			VV sokl, květník, průčelí rampy				
			VV 12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
			VV Součet		76,280		
19	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítky vnějších stěn	m2	76,280	706,80	53 914,70
			VV sokl, květník, průčelí rampy				
			VV 12,26+22,07+25,6+16,35		76,280		
			VV Součet		76,280		
20	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	346,416	58,70	20 334,62
			VV penetraace pod fasádní omítku				
			VV 60,9*1,14		69,426		
			VV 276,99		276,990		
			VV Součet		346,416		
21	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítky zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	346,416	476,40	165 032,58
			VV fasáda				
			VV 60,9*1,14		69,426		
			VV 276,99		276,990		
			VV Součet		346,416		
22	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	60,870	58,70	3 573,07
			VV podhled rampy				
			VV 60,87		60,870		
			VV Součet		60,870		
23	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítky zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	60,870	476,40	28 998,47
			VV podhled rampy				
			VV 60,87		60,870		
			VV Součet		60,870		
24	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	84,672	23,70	2 006,73
			VV 84,672		84,672		
			VV Součet		84,672		
25	K	637211131	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm do kameniva	m2	17,120	849,10	14 536,59
			VV okapový chodník				
			VV 34,24*0,5		17,120		
			VV Součet		17,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				556 049,94
26	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	442,000	72,10	31 868,20
			VV 68*6,5		442,000		
			VV Součet		442,000		
27	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	26 520,000	3,10	82 212,00
			P Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní				
			VV 68*6,5		442,000		
			VV Součet		442,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
28	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatíženého do 200 kg/m <sup>2</sup> š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	442,000	40,90	18 077,80
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	442,000	22,10	9 768,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
30	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m <sup>2</sup>	26 520,000	0,28	7 425,60
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad zapůjčení 60 dní</i>				
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
	VV		442*60 'Přepočtené koeficientem množství		26 520,000		
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	442,000	14,10	6 232,20
	VV		68*6,5		442,000		
	VV		Součet		442,000		
32	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,350	3 250,00	1 137,50
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
33	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m <sup>3</sup>	0,350	1 997,00	698,95
	VV		podkladu pod rampou pro základ				
	VV		14*0,5*0,5*0,1		0,350		
	VV		Součet		0,350		
34	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	28,000	302,70	8 475,60
	VV		řezání podkladu pod rampou pro základy				
	VV		2*14		28,000		
	VV		Součet		28,000		
35	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m <sup>2</sup>	345,270	20,70	7 147,09
	VV		otlučení nesoudržných omítek				
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		Součet		345,270		
113	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	60,870	449,00	27 330,63
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
114	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m <sup>2</sup>	70,870	315,20	22 338,22
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		70,870		
38	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m <sup>2</sup>	60,870	249,50	15 187,07
	VV		odstranění nesoudržného betonu				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
39	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m <sup>2</sup>	416,140	142,00	59 091,88
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		416,140		
40	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m <sup>2</sup>	416,140	175,40	72 990,96
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		416,140		
41	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m <sup>2</sup>	416,140	185,30	77 110,74
	VV		očistění fasády a soklu				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		očistění podlahové plochy rampy, čela rampy a schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		416,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	60,870	167,20	10 177,46
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
43	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	60,870	215,40	13 111,40
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
44	K	985132411	Vysušení ploch líce kleneb a podhledů stlačeným vzduchem	m2	60,870	235,10	14 310,54
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
115	K	985312123	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl přes 3 do 4 mm	m2	60,870	675,00	41 087,25
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofilace				
	VV		reprofilace				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
116	K	985312133	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu kleneb a podlah tl přes 3 do 4 mm	m2	60,870	497,30	30 270,65
	VV		doplnění a uzavření konstrukce rampy - potřebná reprofilace				
	VV		reprofilace				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
	D	997	Přesun sutě				41 087,51
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,211	175,50	5 302,03
	VV		"sut"14,375		14,375		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,56		15,836		
	VV		Součet		30,211		
48	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,211	309,70	9 356,35
	VV		"sut"14,375		14,375		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,56		15,836		
	VV		Součet		30,211		
49	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	876,119	14,00	12 265,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>celková vzdálenost stavba-skládka-stavba =30km</i>				
	VV		"sut"14,375		14,375		
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,56		15,836		
	VV		Součet		30,211		
	VV		30,211*29 *Přepočtené koeficientem množství		876,119		
51	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	0,700	2 266,00	1 586,20
120	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	13,675	548,00	7 493,90
119	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,836	321,00	5 083,36
	VV		"zemina/výkopek"1,85*8,56		15,836		
	VV		Součet		15,836		
	D	998	Přesun hmot				10 682,35
53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	26,573	402,00	10 682,35
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				588 104,21
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 699,56
54	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	27,392	35,00	958,72
	VV		34,24*0,8		27,392		
	VV		Součet		27,392		
55	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,011	149 650,00	1 646,15
	VV		27,392*0,00041 *Přepočtené koeficientem množství		0,011		
56	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	27,392	138,00	3 780,10
	VV		34,24*0,8		27,392		
	VV		Součet		27,392		
57	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	33,446	125,60	4 200,82
	VV		27,392*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		33,446		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	27,392	229,50	6 286,46
	VV		34,24*0,8		27,392		
	VV		Součet		27,392		
59	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	131,740	13,80	1 818,01
	VV		podhled rampy		60,870		
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů		70,870		
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		131,740		
60	M	58585000	adhezni můstek pro savé i nesavé podklady	kg	46,109	94,50	4 357,30
	VV		131,74*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		46,109		
61	K	711491176	Přípevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	34,240	37,00	1 266,88
	VV		34,24		34,240		
	VV		Součet		34,240		
62	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	37,664	54,20	2 041,39
	VV		34,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,664		
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,252	1 364,00	343,73
D	712		Povlakové krytiny				73 278,88
64	K	712362112	Povlaková krytina střech plochých na vodorovné ploše vakuově kotvená hydroizolační fólie tl. 1,6 mm	m2	49,329	527,00	25 996,38
	VV		vrchní vrstva atiky -zarovnání mansardy		49,329		
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
65	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	121,800	175,00	21 315,00
	VV		lemování atiky-zarovnání mansardy		121,800		
	VV		2*60,9		121,800		
	VV		Součet		121,800		
66	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	60,900	274,50	16 717,05
	VV		okapnice pro vnitřní část atiky - zarovnání mansardy		60,900		
	VV		60,9		60,900		
	VV		Součet		60,900		
67	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	49,329	181,00	8 928,55
	VV		podkladní vrstva atiky -zarovnání mansardy		49,329		
	VV		60,9*0,81		49,329		
	VV		Součet		49,329		
68	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,248	1 298,00	321,90
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				35 373,85
69	K	741311835	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	6,000	69,00	414,00
70	K	7413118R	D+M nových spínačů včetně zapojení a potřebného zasekání vedení pod omítku	kus	6,000	527,00	3 162,00
71	K	741372861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí nebo int. zdrojem LED přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	8,000	76,10	608,80
72	K	741R	D+M svítidel LED průmyslových nebo venkovních se zapojením vodičů	kus	8,000	2 150,00	17 200,00
	P		Poznámka k položce: viz PD a TZ				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
73	K	74142R	D+M kompletního hromosvodného vedení průměru do 10 mm včetně podpěr, držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	358,00	10 024,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
74	K	741421R	Demontáž kompletního hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti průměru do 10 mm včetně podpěr, držáků a ochranných úhelníků	m	28,000	136,00	3 808,00
	VV		5,5+17+5,5		28,000		
	VV		Součet		28,000		
75	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,045	3 490,00	157,05
D	751		Vzduchotechnika				50 894,54
76	K	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	16,000	876,00	14 016,00
	VV		nové větrací mřížky hliníkové		6,000		
	VV		"0,63x1"6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
77	M	RMAT0004	<i>hliníková větrací mřížka s pevnými lamelami s protihmizovou sítkou na zadní straně mřížky</i>	m2	9,150	3 990,00	36 508,50
	VV		nové větrací mřížky hliníkové				
	VV		0,63*1*6		3,780		
	VV		0,6*1*6		3,600		
	VV		0,6*0,53*2		0,636		
	VV		0,63*0,9*2		1,134		
	VV		Součet		9,150		
78	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,114	3 246,00	370,04
	D	762	Konstrukce tesařské				156 663,47
118	K	762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	128,499	428,00	54 997,57
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
80	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	696,696	76,40	53 227,57
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"4*60,9*(0,16+0,81+1,14)		513,996		
	VV		"podélné obvodové prvky"3*60,9		182,700		
	VV		Součet		696,696		
81	M	61223261R	<i>hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80 nepohledový</i>	m3	2,453	15 250,00	37 408,25
	VV		podkladový rošt pro zarovnání mansardy				
	VV		"rámové prvky - 4 ks/mb"(4*60,9*(0,16+0,81+1,14))*0,04*0,08		1,645		
	VV		"podélné obvodové prvky"(3*60,9)*0,04*0,08		0,585		
	VV		Součet		2,230		
	VV		2,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,453		
82	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	128,499	42,50	5 461,21
	VV		zarovnání mansardy ve vodorovném i svislém směru( spojovací prostředky pro rošt a pro desky				
	VV		60,9*(0,16+0,81+1,14)		128,499		
	VV		Součet		128,499		
83	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,595	2 146,00	5 568,87
	D	764	Konstrukce klempířské				1 332,56
84	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	4,730	143,00	676,39
	VV		po stavebních úpravách bude navrácen zpět				
	VV		4,73		4,730		
	VV		Součet		4,730		
85	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	4,730	129,00	610,17
	VV		navrácení původního svodu zpět				
	VV		4,73		4,730		
	VV		Součet		4,730		
86	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,019	2 421,00	46,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				26 476,10
87	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	16,000	24,00	384,00
	VV		demontáž větracích mřížek				
	VV		"0,63x1"6		6,000		
	VV		"0,6x1"6		6,000		
	VV		"0,6x0,53"2		2,000		
	VV		"0,63x0,9"2		2,000		
	VV		Součet		16,000		
88	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva bez suchovodu	m	7,020	1 650,50	11 586,51
	VV		zpětná montáž zrenovovaných žebříků				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,67		1,670		
	VV		Součet		7,020		
89	K	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	7,020	997,30	7 001,05
	VV		demontáž žebříků pro následovnou montáž				
	VV		5,35		5,350		
	VV		1,67		1,670		
	VV		Součet		7,020		
90	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	12,469	87,20	1 087,30
	VV		montáž nového řetězu pro zábradlí				
	VV		0,270*(35,525)*1,3		12,469		
	VV		Součet		12,469		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	M	RMAT0001	řetěz článkový nerezový DIN 766/A4/5mm	m	46,183	125,00	5 772,88
	VV		35,525*1,3		46,183		
	VV		Součet		46,183		
92	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	12,469	24,90	310,48
	VV		demontáž řetízku zábradlí				
	VV		0,270*35,525*1,3		12,469		
	VV		Součet		12,469		
93	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,229	1 458,00	333,88
	D	777	Podlahy lité				153 721,44
94	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	62,870	14,50	911,62
	VV		vysátí nečistot z povrchu plochy rampy a z podhledu				
	VV		podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
95	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	62,870	69,20	4 350,60
	VV		přebroušení povrchu rampy				
	VV		podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
96	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	62,870	604,00	37 973,48
	VV		potřebné vyrovnání podlahové plochy rampy a schodů				
	VV		60,87+2		62,870		
	VV		Součet		62,870		
97	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	60,870	251,00	15 278,37
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
98	K	777131213	Penetrační polyuretanový nátěr schodišťových stupňů na podklad vlhký nebo nenasákavý	m2	2,000	339,40	678,80
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
99	K	777621123	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr podlahy plněný pískem	m2	60,870	1 156,00	70 365,72
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
100	K	777621223	Krycí polyuretanový průmyslový nátěr schodišťových stupňů plněný pískem	m2	2,000	1 358,00	2 716,00
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
101	K	777622101	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr podlahy	m2	60,870	326,90	19 898,40
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		podlahové plochy rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		Součet		60,870		
102	K	777622201	Uzavírací polyuretanový barevný nátěr schodišťových stupňů	m2	2,000	416,80	833,60
	VV		barva dle domluvy s investorem- předpoklad šedá				
	VV		plochy schodů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
103	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,986	725,00	714,85
	D	781	Dokončovací práce - obklady				882,90
104	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	6,540	135,00	882,90
	VV		demontáž kabřince				
	VV		3,5+3,04		6,540		
	VV		Součet		6,540		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				62 780,91
105	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	45,431	71,20	3 234,69
	VV		dveří, vrat, dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
106	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	45,431	105,90	4 811,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
107	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	45,431	186,40	8 468,34
	VV		obroušení dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
108	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	141,00	6 405,77
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
110	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,431	139,00	6 314,91
	VV		dveří,vrat,dvířek , a rámu větracích mřížek, žebříků, sloupků, ukončovací profil rampy, plechové buňky větrání				
	VV		2,05+7,5+18,4+2,05+1,3*3+0,36+2,675+0,84+21*1,3*0,00141		45,431		
	VV		1+((16,275+18,5)*0,1)+2*4,14*0,5				
	VV		Součet		45,431		
111	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	422,696	58,20	24 600,91
	VV		penetrace stávajících povrchů				
	VV		zarovnání mansardy				
	VV		60,9*1,14		69,426		
	VV		fasáda a sokl				
	VV		73,82+94,88+77,23+99,34		345,270		
	VV		průčevní hrana rampy				
	VV		40*0,2		8,000		
	VV		Součet		422,696		
112	K	783823155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	131,740	67,90	8 945,15
	VV		penetrace podkladu rampy				
	VV		podhled rampy				
	VV		60,87		60,870		
	VV		podlahové plochy rampy+čelo rampy+schodů				
	VV		60,87+40*0,2+2		70,870		
	VV		Součet		131,740		

## **Příloha č. 2 Projektová dokumentace**

Projektová dokumentace s názvem „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-1, NA POZEMKU S P.Č.: 1032/3 V ULICI ČAJKOVSKÉHO, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-2, NA POZEMKU S P.Č.: 31/2 V ULICI JERONÝMOVA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 2“, „REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNÍRNÝ DPMCB MR-3, NA POZEMKU S P.Č.: 1069/2 V ULICI PRAŽSKÁ TŘÍDA, V K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 3“, vše zpracované INPROPO s.r.o., IČ 25187911, se sídlem Okružní 237, 373 61 Hrdějovice, datum 05-2024, byla předána zhotoviteli před podpisem smlouvy.