



Č.j. KRP-109355-27/ČJ-2021-0500NE-VZ

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)
(dále jen „smlouva“)
pro realizaci veřejné zakázky s názvem
„Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje,
OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146“

Článek I. Smluvní strany

- Objednatel:** Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
Sídlo: Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Zastoupený: plk. Mgr. Ing. Markem Baudyšem, náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku
IČO: 75151545
DIČ: CZ75151545
Bankovní spojení: ČNB Hradec Králové
Číslo účtu: 23235881/0710
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: urnai6d
- Zhotovitel:** Ingplan s.r.o.
Sídlo: Velká Jesenice 1, 552 24, Velká Jesenice
Zastoupený: [REDACTED]
IČO: 63217031
DIČ: CZ63217031
Bankovní spojení: Československá obchodní banka (ČSOB)
Číslo účtu: 283387312/0300
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Datová schránka: m4sb9m3

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8250.

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen smlouva)

3. Zástupci smluvních stran pro věci technické

3.1 Zástupcem objednatele pro věci technické a technický dozor stavebníka nad prováděním díla je [redacted] jež je fyzickou osobou oprávněnou dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, která bude zajišťovat činnosti dle § 152 bod 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

3.2 [redacted] je na základě Prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této smlouvy a na základě Pověření, které tvoří přílohu č. 7 této smlouvy o dílo, odpovědný za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) jako stavbyvedoucí a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“), Osvědčení o autorizaci ČKAIT číslo 0601972 obor pozemní stavby (dále jen stavbyvedoucí).

3.3 Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:

- předání a převzetí staveniště,
- řešení technických problémů při provádění díla,
- koordinace poddodavatelů,
- kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
- předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
- vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- předání a převzetí dokončeného díla

Tito uvedení zástupci nejsou oprávněni sjednávat změny smlouvy.

3.4 **Objednatel si vyhrazuje změnu závazku, a to ve změně osoby stavbyvedoucího pouze za splnění následujících podmínek:**

- předložení řádně odůvodněného písemného návrhu na změnu osoby stavbyvedoucího a
- prokázání splnění odborné způsobilosti navrhované osoby stavbyvedoucího, minimálně ve stejném rozsahu, v jakém bylo požadováno u původní osoby stavbyvedoucího, tj. **Osvědčení o autorizaci ČKAIT** v oboru pozemní stavby či v rozsahu tuto způsobilost plně pokrývajícím. Odborná způsobilost stavbyvedoucího je požadována dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., autorizační zákon a je pro plnění této smlouvy podle § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon nezbytná.

Na základě splnění podmínek pro změnu stavbyvedoucího předloží objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu návrh dodatku včetně návrhu „Pověření osoby k odbornému vedení provádění stavby“ pro novou osobu stavbyvedoucího, kterým zároveň bude zneplatněno původní „Pověření osoby k odbornému vedení provádění stavby“ a návrh „Prohlášení nového stavbyvedoucího, o odborném vedení provádění stavby“, které se stanou jeho nedílnou součástí jako příloha č. 1 a č. 2.

Zhotovitel bez zbytečného odkladu předloží objednateli podepsaný dodatek včetně výše uvedených příloh.

Na základě uzavřeného dodatku dojde za účasti zástupce objednatele pro věci technické k bezodkladnému předání stavby původním stavbyvedoucím a převzetí stavby nově pověřeným stavbyvedoucím. Všichni zúčastnění o tom učiní zápis do stavebního deníku.

Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele při provádění díla poskytnout potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu za podmínek smlouvou sjednaných.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 11. 2. 2022, která byla na základě zadávacího řízení vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Předmět díla je **spolufinancován z prostředků Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 - 2020 , Prioritní osy 5 – Energetické úspory, specifického cíle 5.3 „Snížit energetickou náročnost a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie v budovách ústředních vládních institucí“** projektu s názvem: **KŘP Khk – OPŽP - Zateplení objektu OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146“**, číslo projektu: **CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0013988“**.
4. **Specifikace předmětu díla:**
 - 4.1 Předmětem díla je provedení stavebních a montážních prací včetně poskytnutí dodávek a služeb nezbytných k provedení díla s názvem **„Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146“**, v rozsahu **projektové dokumentace pro provádění stavby zpracované firmou GEFOS, a.s.,** Kundraťka 17, 180 02 Praha 8 IČ: 25297066, ze dne 30. 11. 2020, evidenční číslo 5521 012 (dále jen „PD“), včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“), (příloha č. 2 této smlouvy), **v souladu s vydaným stavebním povolením**, které bude předáno zhotoviteli nejdéle do doby předání staveniště a dalšími přílohami této smlouvy, určujícími dílo v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět plnění díla, jeho hmotové, materiálové, stavebně technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, způsob plnění a dále za splnění všech podmínek stanovených v této smlouvě.

Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle PD. Jedná se o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Předmětem díla je zejména:

- Demontáž stávajícího nevyhovujícího kontaktního zateplovacího systému;
- Zateplení obvodového pláště kontaktním zateplovacím systémem (ETICS) z minerální vaty, fenolické pěny, EPS a XPS včetně vnější silikátové omítky;
- Výměna výplní otvorů;
- Nová střešní krytina – PVC-P folie;
- Výměna plynových kotlů;
- Opatření proti zemní vlhkosti;
- Příprava pro instalaci náhradního zdroje;
- Nová bleskosvodová soustava;

Veškeré stavební úpravy jsou podrobně popsány v PD.

- 4.2 Ověřená projektová dokumentace v listinné podobě, bude zhotoviteli předána nejpozději ke dni zahájení díla.
- 4.3 Suroviny, materiály a výrobky (včetně prostředků) použité při realizaci musí být schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. musí mít atest na jakost a budou po dobu existence stavby splňovat požadavky na běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost a úsporu energie. Toto prokáže zhotovitel platnými certifikáty a atesty na jakost. Objednatel doporučuje použít ekologicky šetrných materiálů.
- 4.4 V případě, že část předmětu plnění díla bude plněna formou poddodávky, bude součástí této smlouvy **Seznam poddodavatelů zhotovitele veřejné zakázky** (příloha č. 4 této smlouvy), obsahující části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů nebo seznam poddodavatelů, s uvedením, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Tato příloha bude před podpisem smlouvy o dílo doplněna o identifikační údaje poddodavatelů, které vybraný dodavatel (zhotovitel) předložil objednateli do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud mu byli známi. Poddodavatelé, kteří nebyli dodavatelem identifikováni podle první věty či v nabídce dodavatele, a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost bude považována za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu (§157 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon).

Identifikačními údaji se dle § 28 odst. 1 písm. g) ZZVZ rozumí obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu.

Změna každého poddodavatele je možná pouze se souhlasem objednatele, pokud zhotovitel prostřednictvím tohoto poddodavatele prokazoval splnění kvalifikace.

Pokud zhotovitel prokázal prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, musí tato nová osoba disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen tuto skutečnost ihned písemně oznámit objednateli a předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti. Objednatel vydá písemný souhlas formou dodatku se změnou poddodavatele do 5 dnů od doručení žádosti zhotovitele a všech potřebných dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem předloženy příslušné doklady. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy zhotovitel a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám.

5. Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku

- 5.1 Zjistí-li zhotovitel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit objednateli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek oceněných podle jednotkových cen dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále je povinen předložit návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

Objednatel před schválením návrhu změn závazku ze smlouvy posoudí, zda jsou změny oprávněné dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.

5.2 Zjistí-li objednatel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, oprávněných dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), je povinen bezodkladně předložit zhotoviteli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých v oceněném výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz www.cs-urs.cz. Dále zhotovitel předloží návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

5.3 **Teprve po písemném schválení změn objednatelem bude zhotovitel vyzván k poskytnutí potřebné součinnosti k uzavření dodatku smlouvy o dílo. Teprve po podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.**

Do doby, než objednatel posoudí změnu závazku ze smlouvy, nebude zhotovitel provádět práce, které souvisí se změnou závazku, ale bude pokračovat v realizaci díla na pracích, které se změnou nesouvisí.

V případě, že nebude možné pokračovat v díle do uzavření dodatku, bude rovněž o tuto dobu upraven termín dokončení díla.

V případě, že by došlo k přerušení provádění díla, je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).

5.4 **Změny závazku ze smlouvy mohou být realizovány a následně uhrazeny až na základě písemného dodatku ke smlouvě. Uzavření dodatku ze strany objednatele podléhá schválení nadřízenými orgány objednatele, což může mít vliv na další průběh realizace díla.**

6. Vyhrazené změny závazku

6.1 Objednatel si vyhrazuje možnost změny dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky podle §100 odst. 2 ZZVZ podle §222 odst. 10 písm. a) ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil veškeré podmínky účasti předmětného zadávacího řízení. Objednatel bude požadovat po tomto dodavateli před uzavřením smlouvy předložit veškeré doklady předložené k prokázání splnění podmínek účasti v původním zadávacím řízení, a to v aktuálním čase.

V případě, že budou tímto dodavatelem splněny veškeré výše uvedené podmínky, bude tento účastník pokračovat ve zhotovení díla v souladu se svou nabídkou podanou v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž mohou být přiměřeně posunuty původní termíny.

6.2 Objednatel si dále vyhrazuje právo změny závazku podle §222 odst. 10 písm. b) ZZVZ pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a pokud nový dodavatel splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.

Článek III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je objekt Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – **00P Nové Město nad Metují, Komenského čp. 146, okres Náchod, st. p. č. 434, k.ú. Nové Město nad Metují, obec Nové Město nad Metují, okr. Náchod**. Objekt je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu Krajskému ředitelství policie Královéhradeckého kraje.
 - 1.1 **Místo plnění je zároveň místem staveniště**. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a zařízení staveniště. Prostor staveniště musí být oddělen od ostatních prostor. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci stavby prostor větší než obvod vlastního staveniště v majetku objednatele vymezený v PD, zajistí si jej na vlastní náklady.
2. **Doba plnění** je pojem, který zahrnuje termín zahájení plnění veřejné zakázky (včetně) do termínu dokončení plnění veřejné zakázky (včetně), kde termín zahájení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem zahájení plnění předmětu díla a termín dokončení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem dokončení plnění předmětu díla.
 - 2.1 **Za termín zahájení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dále jen „termín zahájení díla“).
 - 2.2 **Za termín dokončení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků v souladu s touto smlouvou (dále jen „termín dokončení díla“).
 - 2.3 Dílo je prováděno v souladu s **Časovým a finančním harmonogramem stavebních prací** vypracovaným zhotovitelem (dále jen „harmonogram“). V harmonogramu je uveden termín zahájení díla a termín dokončení díla.

Dále jsou v tomto harmonogramu uvedeny v řádcích zúčastněné profese a jejich díly v rozsahu REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ. Každý díl je doplněn grafickým znázorněním doby provádění dílu. V harmonogramu je provedena měsíční a roční finanční bilance prováděných prací a finančních prostředků s rozdělením na roky 2022 a 2023. V harmonogramu je zohledněno i případné uvažované přerušení prací z technologických důvodů v souvislosti s klimatickými podmínkami (zimní období).
 - 2.4 **Termín zahájení díla (předpokládaný termín):** 2. května 2022
 - 2.5 **Termín dokončení díla (předpokládaný termín) :** 20. prosince 2022
 - 2.6 Skutečný termín zahájení díla a dokončení díla může být odlišný od předpokládaného termínu zahájení a dokončení díla a časově závisí na datu vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory. Objednatel nepředá staveniště zhotoviteli k zahájení díla dříve, než bude vydán tento dokument. Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně zaslat zhotoviteli informaci o vydání tohoto dokumentu.
 - 2.7 Zhotovitel bere na vědomí, že doba administrativního procesu pro vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory, tj. prodleva mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení díla může být delší než 8 týdnů.
 - 2.8 **V případě, že informace o vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory bude zhotoviteli odeslána nejpozději 14 dní před zhotovitelem stanoveným předpokládaným termínem zahájení díla, stane se tento předpokládaný termín zahájení díla skutečným termínem zahájení díla a zhotovitel bude povinen v tomto termínu převzít staveniště a zahájit plnění díla, termín dokončení díla se v tomto případě neupravuje.**

- 2.9 V opačném případě, tj. když informace o vydání dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory nebude z objektivních důvodů odeslána zhotoviteli nejpozději 14 dní před zhotovitelem stanoveným předpokládaným termínem zahájení díla, bude skutečný termín zahájení díla a skutečný termín dokončení díla stanoven následujícím způsobem.
- 2.10 Objednatel bude povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně informovat zhotovitele o obdržení dokumentu garantujícího finanční krytí projektu včetně podmínek poskytnutí podpory a vyzvat ho k protokolárnímu převzetí staveniště (k zahájení plnění díla); zhotovitel bude povinen protokolárně převzít staveniště, tj. zahájit plnění díla do 14 dnů od této výzvy.
- 2.11 Nejméně 5 dní před protokolárním převzetím staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli aktualizovaný harmonogram, kde bude stanoven **skutečný termín zahájení díla** v souladu s předchozími odstavci a **skutečný termín dokončení díla** bude stanoven na základě prostého připočítání počtu dní mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení plnění díla k předpokládanému termínu dokončení díla.
- 2.12 Termín zahájení díla a termín dokončení díla, vyplývající z tohoto aktualizovaného harmonogramu bude upraven v dodatku ke smlouvě. Zhotovitel bude povinen poskytnout objednateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření tohoto dodatku tak, aby byl dodatek uzavřen nejpozději ke dni zahájení díla.
- 2.13 Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis skutečně provedených prací za poslední uplynulé období v souladu s časovým a finančním harmonogramem, minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce.
- 2.14 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které budou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli s odůvodněním těchto změn. Po odsouhlasení objednatelem budou tyto změny předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.15 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které nebudou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, odsouhlasí zástupci smluvních stran pro věci technické a technický dozor zápisem do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne a nebudou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.16 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.
- 2.17 Řádně dokončené dílo může být předáno v dřívějším termínu, nesmí však dojít k nedodržení stanovených technologických lhůt a podmínek výrobců a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

Článek IV. Cena díla

1. Vzhledem k tomu, že prostory, ve kterých budou prováděny stavební práce, které jsou předmětem plnění této smlouvy, nejsou využívány k ekonomické činnosti objednatele, ale výhradně k výkonu veřejné správy, **nejedná se o režim přenesené daňové povinnosti na objednatele** ve smyslu § 92 písm. e) zákona č. 47/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů, protože **objednatel není v postavení osoby povinné k dani. Z uvedených důvodů je cena díla stanovena včetně DPH.**

2. Cena díla je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku, zpracovanou na základě oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v členění:

Cena díla bez DPH 3.873.073,34 Kč

Vyčíslení 21 % DPH 813.345,40 Kč

Cena díla včetně DPH 4.686.418,74 Kč

3. Cena za celý předmět plnění díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu díla včetně všech rizik a vlivů během provádění prací. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 1765 OZ.
4. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno měnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny v Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou pevné a jsou uvedeny v Kč bez DPH.
5. Objednatel si vyhrazuje změnu ceny díla pouze
- se změnou daňových předpisů, které budou mít vliv na výši ceny
 - v případě změn závazku schválených objednatelem v souladu s touto smlouvou oprávněných dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů.

Článek V. Platební podmínky

1. Veškeré skutečně provedené, na stavbě zabudované práce, montáže, dodávky, služby a činnosti budou **fakturovány průběžně** na základě jednotlivých samostatných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za poslední uplynulé plnění, v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**.
2. Před vystavením faktury je zhotovitel povinen předložit objednateli (zástupci pro věci technické, technickému dozoru stavebníka) soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených adresně v soupise prací v členění podle přílohy č. 2 smlouvy a v souladu s PD. Objednatel odsouhlasí a ověří tento soupis skutečně provedených prací **do 30 dnů** od jeho předložení zástupcem pro věci technické objednatele, na důkaz toho, že přijímá dodávku a montáž předmětné části díla. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jejíž nedílnou součástí musí být objednatelem ověřený a odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu skutečně provedených prací je daňový doklad (faktura) neplatný. Daňový doklad (fakturu) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do **10 dnů** po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Den odsouhlasení a ověření soupisu skutečně provedených prací objednatelem je považován za den zdanitelného plnění dle § 21, odst. 5 písm. a) z. č. 235/2004 Sb. v platném znění o dani z přidané hodnoty.
4. Objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad (fakturu) do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
5. Objednatel neposkytuje jakékoliv formy zálohových plateb.

6. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných předpisů, tj. označení faktury a její číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky) předmět plnění, číslo jednacích této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě a označení identity díla: „**KRP Khk - OPŽP Zateplení objektu OOP Nové město nad Metují, Komenského 146, CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/0013988**“.
7. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH.
8. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tímto dostal do prodlení se splatností faktury.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli předložené daňové doklady (faktury) až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
10. Překročí-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) výši 90% z celkové sjednané ceny vč. DPH, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a postupovat v souladu s čl. V. bod 8. této smlouvy.
11. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny vč. DPH, uhradí objednatel na základě „konečné faktury“ zhotovitele. „Konečná faktura“ musí mimo náležitostí uvedených v čl. V. bod 6. a 7. této smlouvy obsahovat:
 - výslovný název konečné faktury tj. "konečná faktura"
 - celkovou sjednanou cenu díla bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH
 - soupis všech uhrazených faktur bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH
 - soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPHBez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná a objednatel je oprávněn ji vrátit.
12. Zhotovitel předloží "konečnou fakturu" po dokončení a řádném převzetí díla podle čl. VII. této smlouvy. Objednatel uhradí "konečnou fakturu" zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li "konečnou fakturu" do 30 dnů po jejím obdržení, i když po termínu, který je na "konečné faktuře" uveden jako den splatnosti.
13. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
14. V daném roce bude uhrazena jako poslední faktura doručená objednateli nejpozději 15. prosince.
15. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturovaných částek z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

Článek VI. Provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob a zhotovitel ho převezme v termínu podle čl. III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště, je považován za den zahájení plnění díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je dobře seznámen se staveništěm i riziky na něm a že je mu znám rozsah prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy. Objednatel není povinen hradit náklady vzniklé z neznalosti staveniště, nebo z jakéhokoliv omylu ze strany zhotovitele.

3. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam všech pracovníků, včetně pracovníků poddodavatelů (pokud jsou zhotoviteli známi), kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR. (jméno, příjmení, firma, číslo občanského průkazu). V případě pracovníků poddodavatelů, kteří se následně zapojí do provádění díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam těchto pracovníků poddodavatelů a to před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem či splní tuto povinnost uvedením těchto údajů do stavebního deníku podle jiného právního předpisu (§157 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon).
4. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
5. Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích.
6. Zhotovitel vybuduje v souladu s PD potřebné zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla. Po dokončení díla v termínu dle čl. III. této smlouvy provede jeho likvidaci a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvede do původního stavu.
7. Při veškerých pracích zhotovitele prováděných na střeše a obvodovém plášti je zhotovitel povinen v potřebném rozsahu zabezpečit prostory ohrožené pádem předmětů prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón).
8. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to znamená každodenní odvoz suti a demontovaného zařízení (a hrubý úklid) a s ním spojeného materiálu, aby nedocházelo k jeho skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele včetně poplatků za uložení vybouraných hmot na povolenou skládku (u oprávněných příjemců). Tato povinnost se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace.
9. Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a učinit maximum opatření proti krádežím materiálu a poškozování již provedených částí díla. Zhotovitel zajistí v případě potřeby na svůj náklad oplocení, osvětlení a jiné vhodné zabezpečení staveniště.
10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a při své činnosti je povinen dodržovat požární a hygienické předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy.
11. Při provádění díla bude zhotovitel respektovat podmínky stanovené ve stavebním povolení a územním souhlasu, které budou předány zhotoviteli nejpozději do doby předání staveniště.
12. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
13. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zákonné standardy pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP.
14. **Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS)** bude v souladu s ETAG 004 a ČSN 732901 (provádění vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů – ETICS), a bude splňovat podmínky **kvalitativní třídy A** – vymezené technickými pravidly TP CZB 05-2007 Cechu pro zateplování budov ČR.
15. Nové otvorové výplně budou osazeny v souladu s TNI 74 6077 (okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování).
16. Veškeré odborné práce při provádění díla musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel neprokáže příslušnou kvalifikaci pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, objednatel požaduje nahrazení těchto pracovníků a poddodavatelů pracovníky a poddodavateli, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.

17. Stavební práce budou realizovány za nepřerušeno provozu objednatele, tj. v pracovní dny **mezi 7:00 – 15:30 hod.** Práce mimo uvedenou dobu bude možno provádět pouze výjimečně po dohodě s objednatelem. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR. Jedná se zejména o zajištění nepřetržitého volného průjezdu do/z areálu, zajištění pravidelného průběžného hrubého úklidu a komplexního závěrečného „čistého“ úklidu (všech stavebními úpravami dotčených prostor). Postup prací a návrh pracovních zón v interiérech objektu (výměny výplní otvorů) bude s minimálně týdenním předstihem projednáván se zástupcem přímého uživatele. Zhotovitel v případě potřeby zajistí dočasné protiprachové zábrany aktuálních pracovních zón tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení.
18. Objednatel určí zhotoviteli přípojná místa k odběru elektrické energie a vody potřebných k provedení díla. Zhotovitel si zajistí připojování a odpojování na stávající média objednatele na staveništi na své náklady. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody. Výchozí hodnoty těchto měřidel budou uvedeny v protokole o předání a převzetí staveniště nebo stavebním deníku a po dokončení stavebních prací v den předání a převzetí díla se zapíše jejich konečný stav do protokolu o předání a převzetí díla. Ten bude podkladem pro vystavení objednávky zhotovitelem a následné faktury (daňového dokladu) objednatelem. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebovanou el. energii a vodu ve výši jednotkových cen odpovídající aktuální smlouvené výši ceny poskytovatelů příslušného období.
19. Objednatel, resp. jím určený zástupce pro věci technické a technický dozor je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla. Pokud tak objednatel, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
20. Zhotovitel je povinen též zajistit:
- vyhotovení a předání stavební dokumentace ETICS dle ČSN 73 2901 v rozsahu přílohy A část A.3 do 10-ti dnů před zahájením instalace ETICS
 - předání kontrolního a zkušebního plánu ETICS dle ČSN 732901 čl. 11 s obsahovými náležitostmi dle TP CZB 01-2009 (dle dokumentu "Dozor stavebníka při zateplování budov ETICS") - v úměrně redukováném rozsahu odpovídajícímu předmětu plnění, do 10-ti dnů před zahájením instalace ETICS
 - provedení výtažných zkoušek pro upřesnění kotevních hmoždinek (druhu, počtu, polohy a rozmístění podle ETAG 004, ETAG 014 a ČSN EN 13495 - stabilita ETICS při sání větru)
 - uvedení všech stavebními úpravami dotčených pozemků a nemovitostí do původního stavu
 - průběžné zakrývání (fóliování) aktivních pracovních zón – prachovými zábranami (uvnitř objektu při výměně výplní otvorů)
 - každodenní hrubý úklid pracoviště a závěrečný čistý úklid včetně mytí všech oken (podrobně uvedeno výše viz bod 8. a 17. tohoto článku)
 - dopravní a bezpečnostní opatření spojená s dopravním a provozním opatřením (omezením) vně i uvnitř areálu (dopravní značení, bezpečnostní zábrany a značení, osvětlení, oplocení apod.) vč. povolení zábor veřejného prostranství a poplatků s tím spojených
 - zajištění proti zatékání dešťových vod při pracích na střeše
 - odvoz a ekologickou likvidaci veškerých vybouraných hmot a materiálů včetně uložení u oprávněných příjemců — zhotovitel doloží písemné potvrzení od osoby, která je dle §12 odst. 3 zákona o odpadech oprávněna k jejich převzetí

- vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla
 - zaškolení obsluh u všech částí předmětu smlouvy, které budou při provozu obsluhovány pracovníky objednatele.
21. Zhotovitel je povinen zajišťovat si na své náklady veškeré skládky, povolení k užívání veřejných a cizích ploch, vstup na cizí pozemky, povolení překopů atd., veškerá projednání, povolení k překopům a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla. Zhotovitel je srozuměn s tím, že tyto náklady jsou již zahrnuty do sjednané ceny díla.
22. Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti nepřetržitě po dobu platnosti této smlouvy **pojistnou smlouvu** o odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem při plnění předmětu smlouvy s pojistným plněním **minimálně ve výši 10 mil. Kč**. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (výluky z pojištění) s výjimkou takových výluk, které odpovídají standardně uplatňovaným výlukám ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění. Poskytovatel je povinen předložit objednateli originál platné a účinné pojistné smlouvy, u níž řádně a včas uhradil pojistné, včetně dokladu o zaplacení pojistného nejpozději před podpisem této smlouvy a na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy. Ověřená kopie pojistné smlouvy nebo Potvrzení o platné pojistné smlouvě je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 5.
23. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících z platných právních předpisů, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
24. **Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.**
25. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy, **stavební deník v rozsahu přílohy č. 9 k vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění o dokumentaci staveb**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zpracovatele PD,
- název stavby dle smlouvy o dílo
- místo stavby
- jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby
- jméno a příjmení osob vykonávajících autorský dozor projektanta
- seznam nebo odkazy na dokumenty ke stavbě (např. smlouva o dílo, sdělení stavebního úřadu atd.)
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam konstrukcí a prací podléhajících kontrole před zakrytím (termíny kontroly budou dohodnuty po zahájení stavby, nejméně **5 pracovních dnů** před termínem konání).

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

26. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze zástupce objednatele pro věci technické, technický dozor, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy a příslušné odborné orgány MV. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě, za podmínek stanovených touto smlouvou.
27. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí, musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole v pracovních dnech v době od 7.00 hod. do 15.30 hod. Stavební deník lze odnášet ze stavby pouze po vzájemné dohodě.
28. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatelem pověřený zástupce, technický dozor, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **5-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. **O takových provedených zápisech ve stavebním deníku je stavbyvedoucí povinen neprodleně informovat zástupce pro věci technické a technický dozor písemně, e-mailem.**
29. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do **5-ti pracovních dnů** od data, kdy byl zápis do stavebního deníku proveden. V případě zápisu zhotovitele, ke kterému je třeba stanovisko objednatele, se zhotovitel zavazuje tuto skutečnost bezodkladně oznámit písemně, faxem nebo e-mailem, který je povinen vyjádřit se k tomuto zápisu do **5-ti pracovních dnů** ode dne, kdy byl o této skutečnosti zhotovitelem informován.
30. Objednatel, technický dozor stavebníka, stanoví pravidelné kontrolní dny stavby, minimálně jednou za 14 dní. Termín jejich konání bude zapsán do stavebního deníku. Stavbyvedoucí je povinen se účastnit pravidelných kontrolních dnů stavby.
- Objednatel, technický dozor stavebníka, je dále oprávněn svolávat mimořádné kontrolní dny stavby, ke kterým přizve dle potřeby zástupce subjektů zainteresovaných na výstavbě (např. projektanta, orgány státní správy, odborné služby objednatele apod.). Jmenný seznam těchto zástupců uvede objednatel v pozvánce zaslané účastníkům jednání nejpozději 5 pracovních dnů před termínem jednání. Stavbyvedoucí je povinen se jich účastnit a zaujmout stanovisko k řešeným problémům, případně si přizvat zástupce poddodavatele, bude-li jeho účast nutná. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, který bude přílohou stavebního deníku.
31. K odstranění vad zjištěných při kontrolním dnu stanoví objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která se запиše do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pokud zhotovitel vady neodstraní do max. 60-ti dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.
32. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně **3 pracovní dny** před zakrytím či znepřístupněním písemně, nebo zápisem ve stavebním deníku a o provedeném zápisu telefonicky informovat zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Nedostaví-li se zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor do 3 pracovních dnů, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, nejpozději do termínu oznámeného zakrytí, budou konstrukce zakryty. **Zhotovitel je povinen provádět a objednateli poskytnout průběžnou fotodokumentaci z průběhu prováděných prací a všech zakrývaných konstrukcí a prací a tuto souborně předat při předání díla dle čl. VII. bod 2. této smlouvy.**

33. Objednatel, autorský dozor a technický dozor je oprávněn kontrolovat provedení díla, zejména jsou-li práce a dodávky realizovány podle projektové dokumentace a dalších podkladů, smluvních podmínek, technických norem a dalších předpisů, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli, autorskému dozoru a technickému dozoru umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli, autorskému dozoru a technickému dozoru veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.
34. Náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek pro provádění díla a podmínek objednatele na provádění díla zhotovitel zohlednil ve své nabídce v jednotkových cenách oceněného položkového výkazu výměr soupisu prací.

Článek VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit objednateli nejpozději **5 dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Připravenost k odevzdání díla musí být v takovém časovém předstihu, ve kterém zhotovitel odstraní zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady dle čl. VII. bod 2. této smlouvy, **aby mohl být sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději v termínu dokončení díla dle čl. III. této smlouvy.** Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel zhotoviteli písemně nebo e-mailem a zápisem do stavebního deníku.
2. **Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:**
- Písemný adresný seznam dokladů předávaných při přejímacím řízení objednateli,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin, materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení, v souladu s § 108 a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a jeho novely 350/2012 Sb., doklady o shodě podle z. č. 22/1997 Sb. a NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákona č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění NV č.251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb., a prohlášení o vlastnostech podle nařízení EP a Rady (EU) č.3052/2011 (doložit v tištěné podobě),
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
 - zprávy a protokoly o provedených revizních, provozních zkouškách a měřeních,
 - zhotovitelem ověřenou dokumentaci skutečného provedení díla, s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem - 1x v digitální podobě v editovatelném formátu (např. *.dwg, *.doc) a 1x digitálně v *.pdf, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem,
 - stavební deník (originál),
 - potvrzené záruční listy, případné návody k obsluze,
 - doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
 - případně další doklady vyžádané objednatelům,
 - průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě na CD).

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

3. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, vyklizení stavebními pracemi dotčených prostor, předání všech dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, potřebných provozních řádů, certifikátů použitých výrobků a materiálů, záručních listů a návodů k obsluze, dokladu o uložení

vybouraných hmot na předepsanou skládku, veškerých dokladů vyplývajících z čl. VII. bod 2. této smlouvy, předání PD skutečného provedení stavby ve dvojím vyhotovení, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění případných závad.

4. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, uvedených v čl. II. této smlouvy, bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. VII. bod 2. této smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran v souladu s čl. I. bod 3. této smlouvy, je dílo považováno za převzaté objednatelem.
5. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení díla, pokud vykazuje zjevné vady a nedodělky.
6. Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvést do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.

Článek VIII.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odstavce 2.
4. Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od začátku plnění díla do předání a převzetí díla zhotovitel.

Článek IX.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, ode dne podepsání protokolu o předání a převzetí díla vyjma zařízení a předmětů, u nichž bude záruční doba stanovena výrobcem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
2. U dodaných strojů, zařízení a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla, dodaných jejich výrobcem s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, nahrazuje se doba uvedená v předešlém odstavci těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcem s odpovědností za vady.
3. Záruční doba se u částí díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vady (vad).
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují, případně požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.

5. Zhotovitel je povinen nejpozději do **5 dnů** po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínu do **14 dnů** od obdržení reklamace, nebo v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci. V těchto případech zároveň platí ustanovení čl. IX. bod 8. této smlouvy. Po odstranění vad, vyzve písemně objednatele k provedení přejímky odstraněných vad.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin**, k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani **do 14 dnů** po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s čl. IX. bod 7. této smlouvy do odstranění reklamované vady.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

Článek X. Další povinnosti zhotovitele

1. **Zhotovitel je povinen**
 - a) podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů,
 - b) archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích příloh a dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10-ti let od zániku této smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
 - a) pokud zhotovitel ne zahájí plnění předmětu díla, resp. nepřevezme bezdůvodně staveniště ve sjednaném termínu zahájení díla dle čl. III. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
 - b) pokud zhotovitel neodstraní vady zjištěné při kontrolním dnu stavby ve stanovené lhůtě v souladu s čl. VI. bodem 31. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení;
 - c) pokud zhotovitel nepředloží objednateli (zástupci pro věci technické) soupis skutečně provedených prací v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení;

- d) pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po pěti pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem;
- e) pokud zhotovitel nedodrží smluvní termín dokončení díla, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
- f) pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin** a k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu;
- g) pokud zhotovitel nejpozději do **10 dnů** po předání a převzetí díla nevyklidí staveniště, neodstraní objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště neuvede do původního stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.

- 2. Povinnost zaplatit úrok z prodlení se řídí ustanoveními OZ.
- 3. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele dále řádně realizovat předmět díla ve sjednané kvalitě.
- 4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne jejího uplatnění.
- 6. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- 7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v tomto článku, trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Článek XII.

Ukončení závazku ze smlouvy

- 1. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na ukončení závazku z této smlouvy, se považuje zejména, pokud zhotovitel:
 - nezahájí plnění díla, resp. nepřevzme staveniště ani do 30 dnů po sjednaném termínu zahájení díla;
 - je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit;
 - bezdůvodně přeruší práce na dobu delší než 30 dnů, nebo dvakrát na dobu delší než 15 dnů;
 - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne dle čl. VI. bod 31. této smlouvy a to ani do 60-ti dnů po lhůtě stanovené v zápisu z kontrolního dne;
 - přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací nebo s touto smlouvou, případně pokyny objednatele.

2. Objednatel má dále právo na ukončení závazku z této smlouvy v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dále pokud:
 - na majetek zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno, byť i nepravomocné rozhodnutí o úpadku;
 - zhotovitel vstoupí do likvidace.
3. Zhotovitel má právo na ukončení závazku z této smlouvy, pokud objednatel:
 - je v prodlení s předáním staveniště (místa plnění) po dobu delší než 30 dnů;
 - je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 90 dnů od předání daňového dokladu k úhradě.
4. Pokud některá ze smluvních stran bude uplatňovat své právo na ukončení závazku z této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna ukončení závazku z této smlouvy oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému ukončení závazku z této smlouvy požaduje. V ukončení závazku z této smlouvy musí být dále uveden důvod, pro který strana ukončení závazku z této smlouvy požaduje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je návrh na ukončení závazku z této smlouvy neplatný.
5. Účinky každého ukončení závazku z této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle ukončit závazek z této smlouvy druhé smluvní straně.
6. Ukončením závazku z této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou zhotovitelem, smluvní pokuty, úroku z prodlení a povinnosti zhotovitele o mlčenlivosti.
7. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení oznámení o ukončení závazku z této smlouvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy souhlasí.
8. Ukončí-li závazek z této smlouvy některá ze stran na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do **5-ti dnů** od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
9. Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení závazku z této smlouvy a písemně si potvrdí, že bylo vzájemně vypořádáno poskytnuté plnění. Případným ukončením závazku z této smlouvy zůstávají zachovány ostatní nároky z ní vyplývající, jako např. nároky na náhradu škody, na zaplacení smluvních pokut, vlastnického práva apod. Zhotoviteli je zachován nárok na úhradu všech účelně vynaložených nákladů.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran oprávněných k podpisu této smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.,

o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo. Zhotovitel prohlašuje, že smlouva o dílo neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 OZ.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými zástupci obou smluvních stran, popř. je možné po dohodě obou stran provést novaci smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
6. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran a změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
7. Veškeré písemnosti zhotovitele budou objednateli zasílány na adresu: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové.
8. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.
9. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
10. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 smlouvy o dílo:

Projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou: GEFOS, a.s., Kundratka 17, 180 02 Praha 8, IČ: 25684213, evidenční číslo 5521 012

Příloha č. 2 smlouvy o dílo:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, zpracovaný firmou: GEFOS, a.s., Kundratka 17, 180 02 Praha 8 IČ: 25297066 a oceněný dodavatelem

Příloha č. 3 smlouvy o dílo:

Časový a finanční harmonogram stavebních prací

Příloha č. 4 smlouvy o dílo:

Seznam poddodavatelů dodavatele veřejné zakázky

Příloha č. 5 smlouvy o dílo:

Potvrzení o pojistné smlouvě

Příloha č. 6 smlouvy o dílo:

Prohlášení stavbyvedoucího o odborném vedení provádění stavby

Příloha č. 7 smlouvy o dílo:

Pověření osoby, jejímž prostřednictvím zabezpečuje odbornou způsobilost k odbornému vedení provádění stavby

V Hradci Králové

V Jaroměři

Za objednatele:

Za zhotovitele:

plk. Mgr. Ing. Marek Baudyš
náměstek ředitele krajského ředitelství
pro ekonomiku
podepsáno elektronicky



podepsáno elektronicky



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5521012

Stavba: OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

KSO:
Místo: Nové Město nad Metují

CC-CZ:
Datum: 09.02.2022

Zadavatel:
Česká republika - Krajské ředitelství policie Král

IČ: 75151545
DIČ:

Uchazeč:
Ingplan s.r.o.

IČ: 63217031
DIČ: CZ63217031

Projektant:
Gefos a.s.

IČ: 25684213
DIČ:

Zpracovatel:
Gefos a.s. 

IČ: 25684213
DIČ:

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

Cena bez DPH

3 873 073,34

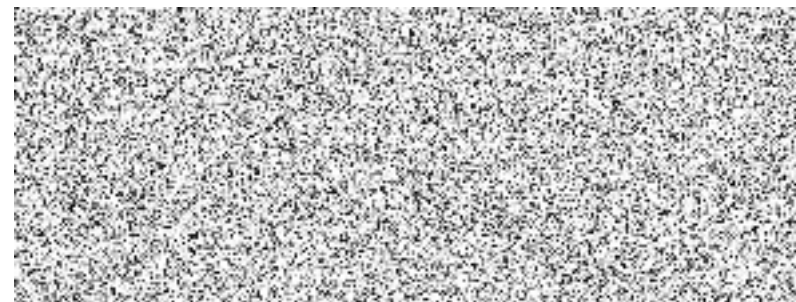
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 873 073,34	813 345,40
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 686 418,74



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5521012

Stavba: OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

Místo: **Nové Město nad Metují**

Datum: 09.02.2022

Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Král

Projektant: Gefos a.s.

Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Zpracovatel:

Gefos a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 873 073,34	4 686 418,74	
5521012	OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+	3 873 073,34	4 686 418,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OO P Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

KSO:

Místo: Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 09.02.2022

Zadavatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie Král

IČ:

75151545

DIČ:

Uchazeč:

Ingplan s.r.o.

IČ:

63217031

DIČ:

CZ63217031

Projektant:

Gefos a.s.

IČ:

25684213

DIČ:

Zpracovatel:

Gefos a.s.

IČ:

25684213

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 873 073,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 873 073,34	21,00%	813 345,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 686 418,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

Místo: Nové Město nad Metují
Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Král
Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Datum: 09.02.2022

Projektant: Gefos a.s.

Zpracovatel: Gefos a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 873 073,34

HSV - Práce a dodávky HSV

1 974 300,06

1 - Zemní práce	109 835,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 923,98
5 - Komunikace pozemní	33 446,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 146 910,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	393 495,74
998 - Přesun hmot	50 365,60
R_9 - Sanace zdiva	67 000,00
997 - Přesun sutě	150 321,97

PSV - Práce a dodávky PSV

1 821 281,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	66 485,13
712 - Povlakové krytiny	115 333,98
713 - Izolace tepelné	207 618,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 981,52
731 - Ústřední vytápění - kotelny	131 984,16
741 - Elektroinstalace - silnoproud	372 969,20
742 - Elektroinstalace - slaboproud	16 885,53
751 - Vzduchotechnika	12 892,26
762 - Konstrukce tesařské	17 285,68
764 - Konstrukce klempířské	112 631,19
766 - Konstrukce truhlářské	486 926,85

767 - Konstrukce zámečnické	28 617,93
781 - Dokončovací práce - obklady	12 923,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	145 075,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 670,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 748,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 743,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 743,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

00P Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

Místo: Nové Město nad Metují
 Zadavatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Král
 Uchazeč: Ingplan s.r.o.

Datum: 09.02.2022
 Projektant: Gefos a.s.
 Zpracovatel: Gefos a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 873 073,34

D HSV Práce a dodávky HSV 1 974 300,06

D 1 Zemní práce 109 835,54

1	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	24,959	202,00	5 041,72
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,

b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV (12,79+2,30+4,07+4,67)*0,99+1,59*0,86 24,959

2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,553	2 230,00	68 133,19
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na naložení výkopku na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.

VV 0,69*(11,98+12,79+2,30+4,07+6,26+2,56+4,32) 30,553

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,553	91,30	2 789,49
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV 0,69*(11,98+12,79+2,30+4,07+6,26+2,56+4,32) 30,553

4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	91,659	99,10	9 083,41
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VV 3*30,553 91,659

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,811	271,00	1 845,78	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	136,220	20,50	2 792,51	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		20*6,811		136,220			
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,553	357,00	10 907,42	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		0,69*(11,98+12,79+2,30+4,07+6,26+2,56+4,32)		30,553			
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	13,491	603,00	8 135,07	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	VV		"pod chodníkem					
	VV		0,9*0,55*(11,06+0,85)		5,895			
	VV		"pod vozovkou vjezdu					
	VV		0,9*0,24*(12,79+2,30+4,07+6,26)		5,491			
	VV		"pod betonem u dvorku					
	VV		0,9*0,34*(2,56+4,32)		2,105			
	VV		Součet		13,491			
9	K	R_113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší pro zpětné použití s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	11,980	92,40	1 106,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.							
	PSC									
	VV		11,98*1,0		11,980					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				22 923,98			
10	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,357	5 260,00	1 877,82			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové.							
	PSC									
	VV		"nadezdění komínů							
	VV		(0,58*2+0,29*2)*0,14*0,30		0,073					
	VV		(0,58*2+1,21*2)*0,14*0,30		0,150					
	VV		(0,59*2+1,01*2)*0,14*0,30		0,134					
	VV		Součet		0,357					
11	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	1,225	1 170,00	1 433,25			
	VV		"zvýšení atiky							
	VV		4,9*0,25		1,225					
12	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	11,083	1 370,00	15 183,71			
	VV		"zvýšení atiky							
	VV		(4,88+5,05+10,58+13,22+10,60)*0,25		11,083					
13	K	316381117	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 100 do 120 mm	m2	3,691	1 200,00	4 429,20			
	VV		1,49*0,58+1,29*0,29+2,06*1,03+0,58*0,57		3,691					
	D	5	Komunikace pozemní				33 446,93			
14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,070	155,00	4 505,85			
	VV		"pod asfaltový beton							
	VV		(12,79+2,30+4,07+6,26)*0,9		22,878					
	VV		"pod betonovu mazaninu							
	VV		(2,56+4,32)*0,9		6,192					
	VV		Součet		29,070					
15	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	10,782	194,00	2 091,71			
	VV		"pod chodník							
	VV		11,98*0,9		10,782					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	29,070	273,00	7 936,11
	VV		"pod asfaltový beton (12,79+2,30+4,07+6,26)*0,9		22,878		
	VV		"pod betonovu mazaninu (2,56+4,32)*0,9		6,192		
	VV		Součet		29,070		
17	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	22,878	211,00	4 827,26
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Penetrační makadamy větších tlouštěk je nutno provádět ve 2 vrstvách.</i>				
	VV		(12,79+2,30+4,07+6,26)*0,9		22,878		
18	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	22,878	402,00	9 196,96
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.</i>				
	VV		(12,79+2,30+4,07+6,26)*0,9		22,878		
19	K	R_596211110	Zpětné kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	13,178	371,00	4 889,04
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>				
	VV		11,98*1,1		13,178		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 146 910,30
20	K	611341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	37,870	194,00	7 346,78
	VV		"otlučení omítek stropů v 1S				
	VV		10,22+5,47+3,89+8,43+2,99+6,87		37,870		
	VV		Součet		37,870		
21	K	611341135	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	18,527	203,00	3 760,98
	VV		1,99*1,3+1,6*1,3 "strop		4,667		
	VV		1,7*2,2*2+1,3*2,2+1,6*2,2 "stěny		13,860		
	VV		Součet		18,527		
22	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	143,268	281,00	40 258,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.				
	PSC						
	VV		"místnosti S03,S04				
	VV		8,16*2,0-(0,9*2,0+0,9*2,0)		12,720		
	VV		12,16*2,0-(0,9*2,0)+0,71*((0,76+0,36)/2)*2+0,74*((0,83+0,30)/2)*2		24,151		
	VV		"místnosti S01,S02,S05,S06, schodiště				
	VV		18,75*2,0-(1,2*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)		31,300		
	VV		9,62*2,03-(1,0*2,02)		17,509		
	VV		7,97*2,99-(0,9*2,02)		22,012		
	VV		13,8*2,07-(0,9*2,02+1,2*2,02+1,26*2,07)		21,716		
	VV		"schodiště				
	VV		1,7*2,2*2+1,3*2,2+1,6*2,2		13,860		
	VV		Součet		143,268		
23	K	612341131	Potažení vnitřních ploch sádrovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	129,408	154,00	19 928,83
	VV		"místnosti S01,S02,S05,S06				
	VV		18,75*2,0-(1,2*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)		31,300		
	VV		9,62*2,03-(1,0*2,02)		17,509		
	VV		7,97*2,99-(0,9*2,02)		22,012		
	VV		13,8*2,07-(0,9*2,02+1,2*2,02+1,26*2,07)		21,716		
	VV		"místnosti S03,S04				
	VV		8,16*2,0-(0,9*2,0+0,9*2,0)		12,720		
	VV		12,16*2,0-(0,9*2,0)+0,71*((0,76+0,36)/2)*2+0,74*((0,83+0,30)/2)*2		24,151		
	VV		Součet		129,408		
24	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	428,610	20,50	8 786,51
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.				
	VV		9,97+5,47+3,65+7,57+2,99+12,83 "1.S		42,480		
	VV		12,45+9,94+12,81+7,48+4,92+3,32+4,41+5,51+4,67+1,91+12,15+2,87+1,60+6,21+8,54+17,85+26,13 "1NP		142,770		
	VV		10,32+15,1+14,73+14,58+5,46+5,95+4,63+1,68+6,11+25,86+17,63 "2NP		122,050		
	VV		10,37+15,16+14,58+14,47+8,15+5,50+5,88+3,40+1,59+6,02+1,20+17,40+17,59 "3NP		121,310		
	VV		Součet		428,610		
25	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	14,642	41,20	603,25
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.				
	VV		3*F19+F20+F21+F22+F23+F24		14,642		
26	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,237	925,00	2 994,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m ² pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m ² pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			VV "fasáda Z						
			VV 2,29*(0,55+0,55+0,16)+0,55*0,32*2 "markýza			3,237			
			VV Součet			3,237			
27	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	3,302	966,00	3 189,73		
			VV 3,237*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,302			
28	K	621511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	1,260	356,00	448,56		
			VV "fasáda Z						
			VV 2,29*0,55 "markýza			1,260			
			VV Součet			1,260			
29	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	457,621	155,00	70 931,26		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.						
			VV "fasáda Z						
			VV 11,06*((11,39+11,83)/2)+1,99*3,40			135,173			
			VV 0,18*(2,29+2*1,75)+0,16*(1,10+2*1,75)*2+0,16*(2,29+2*1,75)*6 "ostění a nadpraží			8,073			
			VV "fasáda J						
			VV 13,10*((11,85+11,15)/2)+5,06*((10,50+10,24)/2)+0,95*3,40			206,352			
			VV 0,19*((1,10+2*1,77)+(1,09+2*1,77)+(1,11+2*1,17)) "ostění a nadpraží			2,417			
			VV "fasáda V						
			VV 1,32*11,18+5,62*0,61+5,59*((10,23+10,05)/2)+4,28*11,18+1,99*3,40			129,485			
			VV 0,19*(2,3+2*1,76)+0,18*((2,3+2*1,75)+(2,32+2*1,75)) "ostění a nadpraží EPS			3,197			
			VV 0,15*((0,94+2*2,02)+(0,93+2*2,03)*3+(0,92+2*0,85)) "ostění a nadpraží MW			3,386			
			VV "fasáda S						
			VV 5,08*10,05			51,054			
			VV 0,16*((0,93+2*1,98)+(0,92+2*1,93))			1,547			
			VV "otvory na všech fasádách						
			VV -						
			VV (F01+F02+F03+5*F04+F05+F06+F07+7*F08+F09+F10+F11+F12+F13+6*F14+F15+2*F16+F17+F18+3*F19+F20+F21+F22+F23+F24)			-81,204			
			VV "další prvky fasády						
			VV -0,87*0,58-0,39*1,26 "elektro			-0,996			
			VV -0,85*0,90 "HUP			-0,765			
			VV -0,14*0,14-0,28*0,28 "větrací mřížka			-0,098			
			VV Součet			457,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	19,328	697,00	13 471,62
	PSC						
31	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	19,715	323,00	6 367,95
	VV		"zateplení pod terénem v místech fenolické pěny na soklu				
	VV		"fasáda Z				
	VV		11,06*0,8		8,848		
	VV		"fasáda J				
	VV		13,10*0,8		10,480		
	VV		Součet		19,328		
	VV		19,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,715		
32	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	146,643	750,00	109 982,25
	PSC						
33	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537	296,00	41 598,95
	VV		"fasáda J				
	VV		5,06*9,74		49,284		
	VV		-F07-F11-F15		-5,441		
	VV		Mezisoučet		43,843		
	VV		"fasáda V				
	VV		1,24*10,33+5,62*0,61+4,15*10,33		59,107		
	VV		-F06-F10-F12 "otvory		-12,449		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		46,658		
	VV		"fasáda S				
	VV		5,08*9,74		49,479		
	VV		-0,9*(2,02-0,77)-F21-F22-F24 "otvory		-6,135		
	VV		Mezisoučet		43,344		
	VV		Součet		133,845		
	VV		133,845*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,537		
34	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	31,145	578,00	18 001,81
	VV		"fasáda J				
	VV		5,06*((0,77+0,50)/2)		3,213		
	VV		5,06*0,8 "pod terénem		4,048		
	VV		Mezisoučet		7,261		
	VV		"fasáda V				
	VV		1,22*0,83+5,55*((0,49+0,31)/2)+4,17*0,77		6,444		
	VV		-0,28*0,28 "větrací mřížka		-0,078		
	VV		(1,22+5,55+4,17)*0,8 "pod terénem		8,752		
	VV		Mezisoučet		15,118		
	VV		"fasáda S				
	VV		5,08*0,77		3,912		
	VV		-0,9*0,77 "otvor		-0,693		
	VV		5,08*0,8 "pod terénem		4,064		
	VV		Mezisoučet		7,283		
	VV		Součet		29,662		
	VV		29,662*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,145		
35	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	30,160	190,00	5 730,40
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny náklady na:				
			a) upevnění desek celoplošným lepením,				
			b) přestěrkování izolačních desek,				
			c) vložení skloláknité výztužné tkaniny,				
			d) osazení a dodávku rohovníků.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,				
			b) provedení konečné povrchové úpravy:				
			- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu				
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry				
			3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.				
	PSC						
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda J				
	VV		((1,10+2*1,77)+(1,09+2*1,77)+(1,11+2*1,17))		12,720		
	VV		"fasáda V				
	VV		(2,3+2*1,76)+((2,3+2*1,75)+(2,32+2*1,75))		17,440		
	VV		Součet		30,160		
36	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	5,895	56,40	332,48
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda J				
	VV		0,19*((1,10+2*1,77)+(1,09+2*1,77)+(1,11+2*1,17))		2,417		
	VV		"fasáda V				
	VV		0,19*(2,3+2*1,76)+0,18*((2,3+2*1,75)+(2,32+2*1,75))		3,197		
	VV		Součet		5,614		
	VV		5,614*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
37	K	622212021	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m	9,670	210,00	2 030,70		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
	PSC								
	VV		"fasáda S						
	VV		((0,93+2*1,98)+(0,92+2*1,93))		9,670				
	VV		Součet		9,670				
38	M	28375801	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 110mm	m2	1,624	196,00	318,30		
	VV		"fasáda S						
	VV		0,16*((0,93+2*1,98)+(0,92+2*1,93))		1,547				
	VV		Součet		1,547				
	VV		1,547*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,624				
39	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,390	265,00	1 693,35		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
	PSC								
	VV		"ostění a nadpraží						
	VV		"fasáda S (EPS)						
	VV		(1,01+2*(2,69-0,77))		4,850				
	VV		"fasáda J (XPS)						
	VV		2*0,77		1,540				
	VV		Součet		6,390				
40	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	1,935	56,40	109,13		
	VV		"ostění a nadpraží						
	VV		"fasáda S						
	VV		0,38*(1,01+2*(2,69-0,77))		1,843				
	VV		Součet		1,843				
	VV		1,843*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,935				
41	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,614	119,00	73,07		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda J				
	VV		0,38*2*0,77		0,585		
	VV		Součet		0,585		
	VV		0,585*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,614		
42	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	45,107	966,00	43 573,36
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 5%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení profilů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>				
43	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	47,362	630,00	29 838,06
	VV		"fasáda V				
	VV		5,62*9,74		54,739		
	VV		-3*F19-F20-F23 "otvory		-9,632		
	VV		Mezisoučet		45,107		
	VV		Součet		45,107		
	VV		45,107*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,362		
44	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	22,570	205,00	4 626,85
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.</p>				
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda V				
	VV		((0,94+2*2,02)+(0,93+2*2,03)*3+(0,92+2*0,85))		22,570		
	VV		Součet		22,570		
45	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	3,555	121,00	430,16
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda V				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,15*((0,94+2*2,02)+(0,93+2*2,03)*3+(0,92+2*0,85))		3,386		
	VV		Součet		3,386		
	VV		3,386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,555		
46	K	622231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	148,117	760,00	112 568,92
	PSC						
47	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547	966,00	150 258,40
	VV		"fasáda Z				
	VV		11,06*((0,98+0,54)/2) "sokl		8,406		
	VV		-F16 "otvory v soklu		-2,030		
	VV		-0,58*0,34-0,39*0,93-0,85*0,38 "elektro, HUP v soklu		-0,883		
	VV		10,16*(0,2+0,21+0,12) "římsa		5,385		
	VV		Mezisoučet		10,878		
	VV		"fasáda J				
	VV		13,10*((11,81+11,15)/2)		150,388		
	VV		-F17-5*F04-7*F08-2*F09-F13 "otvory		-13,106		
	VV		-0,14*0,14 "větrací mřížka		-0,020		
	VV		Mezisoučet		137,262		
	VV		Součet		148,140		
	VV		148,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		155,547		
48	K	622231121	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	85,062	792,00	67 369,10
	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	86,763	1 210,00	104 983,23
	VV		"fasáda Z				
	VV		11,06*10,85		120,001		
	VV		-0,9*(2,12-0,78)-F05-6*F14-2*F16 "otvory		-34,057		
	VV		-0,58*0,53-0,39*0,34-0,85*0,52 "elektro, HUP		-0,882		
	VV		Mezisoučet		85,062		
	VV		85,062*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,763		
50	K	622232001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	96,750	201,00	19 446,75
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny náklady na:				
			a) upevnění desek celoplošným lepením,				
			b) přestěrkování izolačních desek,				
			c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,				
			d) osazení a dodávku rohovníků.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%.				
			b) provedení konečné povrchové úpravy:				
			- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu				
			- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry				
			3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.				
	PSC						
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda Z				
	VV		$(2,29+2*1,75)+(1,10+2*1,75)*2+(2,29+2*1,75)*6$		49,730		
	VV		Mezisoučet		49,730		
	VV		"fasáda J				
	VV		$((0,52+2*1,22)*5+(0,53+2*1,17)*6+(1,11+2*1,77)*2+(0,51+2*1,17)*2)$		47,020		
	VV		Mezisoučet		47,020		
	VV		Součet		96,750		
51	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	17,857	362,00	6 464,23
	VV		"ostění a nadpraží				
	VV		"fasáda Z				
	VV		$0,18*(2,29+2*1,75)+0,16*(1,10+2*1,75)*2+0,16*(2,29+2*1,75)*6$		8,073		
	VV		Mezisoučet		8,073		
	VV		"fasáda J				
	VV		$0,19*((0,52+2*1,22)*5+(0,53+2*1,17)*6+(1,11+2*1,77)*2+(0,51+2*1,17)*2)$		8,934		
	VV		Mezisoučet		8,934		
	VV		Součet		17,007		
	VV		17,007*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,857		
52	K	622232051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z fenolické pěny hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	8,060	287,00	2 313,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.								
		PSC									
		VV	"ostění a nadpraží								
		VV	"fasáda Z								
		VV	(0,52+2*0,23)+2*0,78 "soklová část			2,540					
		VV	(1,00+2*(2,53-0,78)) "nad soklem			4,500					
		VV	Mezisoučet			7,040					
		VV	"fasáda J								
		VV	(0,5+2*0,26)			1,020					
		VV	Mezisoučet			1,020					
		VV	Součet			8,060					
53	M	28376801	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	3,249	362,00	1 176,14				
		VV	"ostění a nadpraží								
		VV	"fasáda Z								
		VV	0,33*(0,52+2*0,23)+0,41*2*0,78 "soklová část			0,963					
		VV	0,41*(1,00+2*(2,53-0,78)) "nad soklem			1,845					
		VV	Mezisoučet			2,808					
		VV	"fasáda J								
		VV	0,28*(0,5+2*0,26) "soklová část			0,286					
		VV	Mezisoučet			0,286					
		VV	Součet			3,094					
		VV	3,094*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,249					
54	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	7,420	127,00	942,34				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.								
		VV	"fasáda Z								
		VV	0,9			0,900					
		VV	"fasáda V								
		VV	5,62+0,90			6,520					
		VV	Součet			7,420					
55	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	7,791	92,80	723,00				
		VV	7,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			7,791					
56	K	622511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	472,220	336,00	158 665,92				
		VV	"část nad soklem na všech fasádách (hodnoty převzaty z ploch KZS)								
		VV	"fasáda Z								
		VV	85,062+5,385+(8,073+1,845) "fasáda+římša+ostění a nadpraží otvorů			100,365					
		VV	(1,99*3,29-0,20*0,35)+(0,57*0,94-0,20*0,35)+(1,49*0,96-4*0,20*0,35)+1,29*0,96 "komíny na střeše			9,332					
		VV	Mezisoučet			109,697					
		VV	"fasáda J								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(43,843+137,239)+(2,417+8,934) "fasáda+ostění a nadpraží oken		192,433		
	VV		0,94*3,29+0,58*0,94+0,58*0,96+0,59*0,96 "komíny na střeše		4,761		
	VV		Mezisoučet		197,194		
	VV		"fasáda V				
	VV		(37,154+63,862)+(3,197+3,386) "fasáda + ostění a nadpraží oken		107,599		
	VV		(2,01*3,29-2*0,20*0,35)+(0,57*0,94-0,20*0,35)+(1,49*0,96-4*0,20*0,35)+1,29*0,96 "komíny na střeše		9,328		
	VV		Mezisoučet		116,927		
	VV		"fasáda S				
	VV		43,344+(1,843+1,547) "fasáda + ostění a nadpraží otvorů		46,734		
	VV		0,58*0,94+0,58*0,96+0,59*0,96 "komíny na střeše		1,668		
	VV		Mezisoučet		48,402		
	VV		Součet		472,220		
57	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn	m2	17,422	889,00	15 488,16
	VV		"sokl na všech fasádách (hodnoty převzaty z ploch KZS)				
	VV		"fasáda Z				
	VV		5,493+0,963 "fasáda + ostění dveře + ostění a nadpraží okna		6,456		
	VV		"fasáda J				
	VV		3,213+0,286 "fasáda + ostění a nadpraží okna		3,499		
	VV		"fasáda V				
	VV		3,663		3,663		
	VV		"fasáda S				
	VV		3,219+0,585 "fasáda + ostění dveře		3,804		
	VV		Součet		17,422		
58	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	464,553	66,10	30 706,95
	VV		"hodnoty převzaty z omítek				
	VV		"fasáda Z				
	VV		85,062+5,385+(8,073+1,845) "fasáda nad soklem+římsa+ostění a nadpraží otvorů		100,365		
	VV		5,493+0,963 "fasáda soklu + ostění dveře + ostění a nadpraží okna		6,456		
	VV		"fasáda J				
	VV		(43,843+137,239)+(2,417+8,934) "fasáda nad soklem +ostění a nadpraží oken		192,433		
	VV		3,213+0,286 "fasáda soklu + ostění a nadpraží okna		3,499		
	VV		"fasáda V				
	VV		(37,154+63,862)+(3,197+3,386) "fasáda nad soklem + ostění a nadpraží oken		107,599		
	VV		3,663 "fasáda soklu		3,663		
	VV		"fasáda S				
	VV		43,344+(1,843+1,547) "fasáda nad soklem + ostění a nadpraží otvorů		46,734		
	VV		3,219+0,585 "fasáda soklu + ostění dveře		3,804		
	VV		Součet		464,553		
59	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	6,192	4 270,00	26 439,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.							
			VV			(2,56+4,32)*0,9	6,192			
60	K	631319021	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)	m3	6,192	1 260,00	7 801,92			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.							
			VV			(2,56+4,32)*0,9	6,192			
61	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007	47 900,00	335,30			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového							
62	K	R_641200	střešní poklop na plochou střechu 630x620 mm, výška manžety 750 mm VČETNĚ MONTÁŽE	kus	1,000	4 800,00	4 800,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				393 495,74			
63	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,640	92,00	2 450,88			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.							
			VV			"příjezd s plochou před garáží				
			VV			0,99+13,76+1,31+5,05+4,67+0,86	26,640			
64	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	540,900	55,60	30 074,04			
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.							
			VV			11,75*12,0 "fasáda Z	141,000			
			VV			13,85*12,0+5,05*10,0 "fasáda J	216,700			
			VV			1,3*12,0+6,5*10,0+4,1*12,0 "fasáda V	129,800			
			VV			4,45*12,0 "fasáda S	53,400			
			VV			Součet	540,900			
65	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	29 182,500	1,92	56 030,40			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.				
	PSC						
	VV		"u stěn se stávajícím zateplením předpoklad 2 měsíců, u zbylých stěn 1,5 měsíce				
	VV		60*(11,75*12,0) "fasáda Z (včetně demontáže stávajícího zateplení)		8 460,000		
	VV		60*(13,85*12,0) "fasáda J (včetně demontáže stávajícího zateplení)		9 972,000		
	VV		45*(5,05*10,0) "fasáda J		2 272,500		
	VV		60*(1,3*12,0) "fasáda V (včetně demontáže stávajícího zateplení)		936,000		
	VV		45*(6,5*10,0+4,1*12,0) "fasáda V		5 139,000		
	VV		45*(4,45*12,0) "fasáda S		2 403,000		
	VV		Součet		29 182,500		
66	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	540,900	34,70	18 769,23
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.				
	PSC						
	VV		11,75*12,0 "fasáda Z		141,000		
	VV		13,85*12,0+5,05*10,0 "fasáda J		216,700		
	VV		1,3*12,0+6,5*10,0+4,1*12,0 "fasáda V		129,800		
	VV		4,45*12,0 "fasáda S		53,400		
	VV		Součet		540,900		
67	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	540,900	19,90	10 763,91
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
	PSC						
	VV		11,75*12,0 "fasáda Z		141,000		
	VV		13,85*12,0+5,05*10,0 "fasáda J		216,700		
	VV		1,3*12,0+6,5*10,0+4,1*12,0 "fasáda V		129,800		
	VV		4,45*12,0 "fasáda S		53,400		
	VV		Součet		540,900		
68	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	29 182,500	0,38	11 089,35
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.				
	PSC						
	VV		"u stěn se stávajícím zateplením předpoklad 2 měsíců, u zbylých stěn 1,5 měsíce				
	VV		60*(11,75*12,0) "fasáda Z (včetně demontáže stávajícího zateplení)		8 460,000		
	VV		60*(13,85*12,0) "fasáda J (včetně demontáže stávajícího zateplení)		9 972,000		
	VV		45*(5,05*10,0) "fasáda J		2 272,500		
	VV		60*(1,3*12,0) "fasáda V (včetně demontáže stávajícího zateplení)		936,000		
	VV		45*(6,5*10,0+4,1*12,0) "fasáda V		5 139,000		
	VV		45*(4,45*12,0) "fasáda S		2 403,000		
	VV		Součet		29 182,500		
69	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	540,900	13,40	7 248,06
	VV		11,75*12,0 "fasáda Z		141,000		
	VV		13,85*12,0+5,05*10,0 "fasáda J		216,700		
	VV		1,3*12,0+6,5*10,0+4,1*12,0 "fasáda V		129,800		
	VV		4,45*12,0 "fasáda S		53,400		
	VV		Součet		540,900		
70	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m	m	11,750	140,00	1 645,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		11,75 "fasáda Z		11,750			
71	K	949511211	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně - 1111	m	8 460,000	14,80	125 208,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		"u stěn se stávajícím zateplením předpoklad 2 měsíců					
	VV		60*(11,75*12,0) "fasáda Z (včetně demontáže stávajícího zateplení)		8 460,000			
	VV		Součet		8 460,000			
72	K	952901105	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do do 0,6 m2	m2	1,606	73,80	118,52	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		"figury F17,F18,F24					
	VV		"mytí z obou stran					
	VV		2*(F17+F18+F24)		1,606			
73	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	22,396	51,10	1 144,44	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"figury F04,F08,F11,F13,F23				
	VV		"mytí z obou stran				
	VV		2*(5*F04+7*F08+F11+F13+F23)		22,396		
74	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.	m2	46,594	40,50	1 887,06
	VV		"figury F07,F09,F15,F16,F19,F20,F21,F22				
	VV		"mytí z obou stran				
	VV		2*(F07+F09+F15+2*F16+3*F19+F20+F21+F22)		46,594		
75	K	952901108	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.	m2	82,480	30,30	2 499,14
	VV		"figury F05,F06,F10,F12,F14				
	VV		"mytí z obou stran				
	VV		2*(F05+F06+F10+F12+6*F14)		82,480		
76	K	952901121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do do 1,5 m2	m2	2,364	39,10	92,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
	VV		"figury F03				
	VV		"mytí z obou stran				
	VV		2*(F03)			2,364	
77	K	952901122	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2	m2	6,968	29,60	206,25
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
	VV		"figury F01,F02				
	VV		"mytí z obou stran				
	VV		2*(F01+F02)			6,968	
78	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	362,710	6,91	2 506,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
			VV	9,97+5,47+3,65+7,57+2,99 "1.S		29,650	
			VV	12,45+9,94+12,81+7,48+4,92+3,32+4,41+5,51+4,67+1,91+12,15+2,87+1,60+6,21+8,54+26,13 "1NP		124,920	
			VV	10,32+15,1+14,73+14,58+5,46+5,95+4,63+1,68+6,11+25,86 "2NP		104,420	
			VV	10,37+15,16+14,58+14,47+8,15+5,50+5,88+3,40+1,59+6,02+1,20+17,40 "3NP		103,720	
			VV	Součet		362,710	
79	K	952902231	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím	m2	65,900	10,10	665,59
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.</p> <p>2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.</p> <p>3. Množství jednotek čištěných ploch:</p> <p>a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce</p> <p>b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,</p> <p>c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy,</p> <p>d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,</p> <p>e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.</p> <p>4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).</p> <p>5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah.</p> <p>6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.</p> <p>7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.</p> <p>8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.</p> <p>9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>				
			VV	12,83 "1.S		12,830	
			VV	17,85 "1NP		17,850	
			VV	17,63 "2NP		17,630	
			VV	17,59 "3NP		17,590	
			VV	Součet		65,900	
80	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	174,183	58,80	10 241,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.				
		VV	13,22*11,09+5,05*5,46		174,183		
81	K	953942627	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů praporových konzol	kus	2,000	184,00	368,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se očeňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.				
		PSC					
82	M	R_M76799	fasádní nerezový držák na vlajky, jednoramenný se základnou 150x100mm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
83	K	976047331	Vybourání betonových nebo železobetonových dvířek, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	m	5,420	268,00	1 452,56
		VV	1,49+1,29+2,06+0,58		5,420		
84	K	R_95394_01	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do připravených otvorů - pamětní deska dle pravidel publicity OPŽP (dodávka+montáž)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se očeňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.				
		PSC					
85	K	R_95394_02	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do připravených otvorů - billboard dle pravidel publicity OPŽP (dodávka+montáž)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se očeňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.				
		PSC					
86	K	R_95394_03	Demontáž a zpětná montáž drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do připravených otvorů - informační desky u vchodu do objektu	kus	3,000	1 250,00	3 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.				
87	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,681	3 170,00	2 158,77
	VV		(4,32+2,56)*0,99*0,1		0,681		
88	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	9,084	244,00	2 216,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		5*F04+7*F08+F13+F17+F18		9,084		
89	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,369	143,00	195,77
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		F11		1,369		
90	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	6,143	118,00	724,87
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		F07+F09+F15		6,143		
91	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,165	99,20	413,17
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		F12		4,165		
92	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,758	342,00	943,24
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.				
	VV		F01+F03		2,758		
93	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,060	237,00	962,22
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		2*F16		4,060		
94	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	37,075	186,00	6 895,95
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.				
	VV		F05+F06+F10+6*F14		37,075		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
95	K	968082021	Vybourání plastových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,908	219,00	417,85	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámců s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámců. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		F02		1,908			
96	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	4,800	1 860,00	8 928,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
97	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	15,000	2 180,00	32 700,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hloubka provedení je 1,0m pro instalaci 1ks katody					
98	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,910	256,00	1 768,96	
	VV		"dvorek					
	VV		2,57+3,32+1,02		6,910			
99	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	42,537	120,00	5 104,44	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"otlučení omítek stropů v 1S					
	VV		10,22+5,47+3,89+8,43+2,99+6,87		37,870			
	VV		"schodiště					
	VV		1,99*1,3+1,6*1,3		4,667			
	VV		Součet		42,537			
100	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	106,397	94,80	10 086,44	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"místnosti S01,S02,S05,S06					
	VV		18,75*2,0-(1,2*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)		31,300			
	VV		9,62*2,03-(1,0*2,02)		17,509			
	VV		7,97*2,99-(0,9*2,02)		22,012			
	VV		13,8*2,07-(0,9*2,02+1,2*2,02+1,26*2,07)		21,716			
	VV		"schodiště					
	VV		1,7*2,2*2+1,3*2,2+1,6*2,2		13,860			
	VV		Součet		106,397			
101	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	181,651	80,20	14 568,41	
	VV		"fasáda Z					
	VV		1,99*3,4 "komín		6,766			
	VV		Mezisoučet		6,766			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"fasáda J				
VV			4,98*9,22		45,916		
VV			-F07-F11-F15 "otvory		-5,441		
VV			0,18*(1,15+2*1,77)+0,17*((1,15+2*1,77)+(1,17+2*1,17)) "ostění		2,238		
VV			0,95*3,4 "komín		3,230		
VV			Mezisoučet		45,943		
VV			"fasáda V				
VV			5,29*9,22 "stěna schodiště		48,774		
VV			-3*F19-F20-F23 "otvory schodiště		-9,632		
VV			0,13*(1,07+2*2,03)+0,15*3*(1,05+2*2,02)+0,16*(1,07+2*0,85) "ostění schodiště		3,401		
VV			0,6*5,31		3,186		
VV			4,28*9,74 "stěna dvorek		41,687		
VV			-F06-F10-F12 "otvory dvorek		-12,449		
VV			0,18*((2,35+2*1,76)+(2,37+2*1,75)+(2,37+2*1,5)) "ostění dvorek		3,080		
VV			1,99*3,4 "komín		6,766		
VV			Mezisoučet		84,813		
VV			"fasáda S				
VV			5,08*9,22		46,838		
VV			-0,9*(2,02-0,9)-F21-F22-F24 "otvory		-6,018		
VV			0,38*(1,01+2*(2,69-0,9))+0,16*(1,13+2*1,98)+0,15*(1,14+2*1,93) "ostění		3,309		
VV			Mezisoučet		44,129		
VV			Součet		181,651		

D 998 Přesun hmot 50 365,60

102	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	44,827	330,00	14 792,91
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

103	K	998011018	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	44,827	255,00	11 430,89
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

104	K	998011019	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	268,962	25,50	6 858,53
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.
3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

VV "vzdálenost do 35 km
6*44,827

268,962

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,717	70,70	2 737,29
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
106	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	38,717	34,70	1 343,48
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
107	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným	t	38,717	341,00	13 202,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přesun hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů např. atria, terasy.				
	D	R_9	Sanace zdiva				67 000,00
108	K	R_EL.1001	D+M mírné drátové elektrosmózy - řídicí jednotka systému elektrosmózy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektrosmózy. Napojení na síťový rozvod 230V/50Hz (zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky)				
109	K	R_EL.1002	D+M mírné drátové elektrosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY)	m	61,600	500,00	30 800,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažený vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4). Instalace na zdivo zbavené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze (standard Knauf MV 1), krytí kontaktní vodivou maltou.				
110	K	R_EL.1003	D+M mírné drátové elektrosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY)	kus	15,000	1 000,00	15 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 350mm průměru min 20mm, osová rozteč do 3,0m (není li projektem stanoveno jinak), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt (hl.1,5m/1ks) není součástí položky a je oceněn v oddíle prorážení otvorů.				
111	K	R_EL.1004	D+M mírné drátové elektrosmózy - propojovací vedení systému	m	14,200	1 000,00	14 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů				
112	K	R_EL.1005	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektrosmózy	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabičce, vč. dodávky a usazení el. krabičky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.				
113	K	R_EL.1006	Vybudování kontrolních bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti , včetně zaměření vstupních hodnot	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1pozice = 3 výškové úrovně				
	D	997	Přesun sutě				150 321,97
114	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	39,688	2 430,00	96 441,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>				
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,688	251,00	9 961,69
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>				
116	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	39,688	11,00	436,57
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>				
117	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	3,326	1 480,00	4 922,48
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
	VV		2,270+1,056		3,326		
118	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	5,699	3 050,00	17 381,95
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>				
	VV		1,592+0,765+3,342		5,699		
119	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	39,688	214,00	8 493,23
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.</p> <p>2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci.</p> <p>3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>				
120	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,491	2 310,00	12 684,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		5,491		5,491			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 821 281,68	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				66 485,13	
121	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	121,950	13,60	1 658,52	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		125,7+22,3		148,000			
	VV		-7,55-8,60-3,30-6,60		-26,050			
	VV		Součet		121,950			
122	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,043	40,00	1,72	
	VV		121,95*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,043			
123	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	56,462	26,70	1 507,54	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		0,60*48,8+0,3*4,48+((0,6+0,75)/2)*4,98*2+0,65*0,91*2 "stěny atik dalších na střeše		38,530			
	VV		0,3*(5,28+4,86)+0,3*(6,72+10,43+12,79+10,70+4,85) "horní plocha atik		16,689			
	VV		2,89*0,43 "střešní výlez		1,243			
	VV		Součet		56,462			
124	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,020	40,00	0,80	
	VV		56,462*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
125	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	121,950	113,00	13 780,35	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		125,7+22,3		148,000			
	VV		-7,55-8,60-3,30-6,60		-26,050			
	VV		Součet		121,950			
126	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	140,243	157,00	22 018,15	
	VV		121,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,243			
127	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	75,764	143,00	10 834,25	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		(0,35+0,60)*48,8+0,6*4,2*2+0,6*2,3*2 "střecha objektu		54,160			
	VV		(0,35+0,65)*10,0+(0,65+0,30+0,60)*5,50+0,68*2,7 "střecha schodiště		20,361			
	VV		2,89*0,43 "střešní výlez		1,243			
	VV		Součet		75,764			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	90,917	157,00	14 273,97
	VV		75,764*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		90,917		
129	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	1,327	1 200,00	1 592,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
130	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,327	616,00	817,43
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	712		Povlakové krytiny				115 333,98
131	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	159,239	50,00	7 961,95
	VV		22,09+122,31		144,400		
	VV		5,11*((0,34+0,24)/2)+4,45*0,24+4,99*0,27 "stěny atik nad schodištěm		3,897		
	VV		10,23*0,14+12,03*((0,14+0,19)/2)+10,60*0,19+15,61*0,19 "stěny atik		8,397		
	VV		(3,75+4,13+2,30)*0,25 "komíny		2,545		
	VV		Součet		159,239		
132	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	189,922	264,00	50 139,41
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.				
	VV		125,7+22,3		148,000		
	VV		-7,55-8,60-3,30-6,60		-26,050		
	VV		(0,56+0,31)*48,8+0,3*4,2*2+0,3*2,3*2 "stěny střechy objektu		46,356		
	VV		(0,54+0,4)*10,0+(0,41+0,19+0,62)*5,50+0,38*2,7 "stěny střechy schodiště		17,136		
	VV		2,29*(0,55+0,55+0,16)+0,55*0,32*2 "markýza na Z fasádě		3,237		
	VV		2,89*0,43 "střešní výlez		1,243		
	VV		Součet		189,922		
133	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	218,410	214,00	46 739,74
	VV		189,922*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		218,410		
134	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	121,950	47,20	5 756,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.				
	VV		125,7+22,3		148,000		
	VV		-7,55-8,60-3,30-6,60		-26,050		
	VV		Součet		121,950		
135	M	69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m ²	m ²	140,243	26,50	3 716,44
	VV		121,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		140,243		
136	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,498	1 320,00	657,36
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
137	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,498	729,00	363,04
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	713	Izolace tepelné				207 618,15
138	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	37,045	191,00	7 075,60
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.				
	VV		0,3*48,8+0,3*4,48+((0,3+0,45)/2)*4,98*2+0,35*0,91*2 "stěna atik ze strany		20,356		
	VV		0,3*(5,28+4,86)+0,3*(6,72+10,43+12,79+10,70+4,85) "stěna atik z horní strany		16,689		
	VV		Součet		37,045		
139	M	28376811	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,021 tl 160mm	m ²	38,897	1 930,00	75 071,21
	VV		37,045*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,897		
140	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m ²	144,400	21,90	3 162,36
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.				
	VV		22,09+122,31		144,400		
141	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	3,237	37,90	122,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.				
			PSC				
			VV				
			VV	"fasáda Z			
			VV	2,29*(0,55+0,55+0,16)+0,55*0,32*2 "markýza		3,237	
			VV	Součet		3,237	
142	M	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	3,302	966,00	3 189,73
			VV	3,237*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,302	
143	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	15,108	71,60	1 081,73
			PSC				
			VV				
			VV	"plocha pod anténami			
			VV	7,535+7,573		15,108	
144	M	28376822	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	15,410	1 040,00	16 026,40
			VV	15,108*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,410	
145	M	28376815	deska fenolická tepelně izolační podlahová $\lambda=0,021$ tl 30mm	m2	15,410	421,00	6 487,61
			VV	15,108*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,410	
146	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	113,442	71,60	8 122,45
			PSC				
			VV				
			VV	125,7+22,3		148,000	
			VV	(-7,55-8,60-3,30) "komíny		-19,450	
			VV	-7,535-7,573 "plocha pod anténami		-15,108	
			VV	Součet		113,442	
147	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	115,711	225,00	26 034,98
			VV	113,442*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,711	
148	M	28372319	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	115,711	361,00	41 771,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		113,442*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,711		
149	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	238,733	71,90	17 164,90
	VV		"fasáda Z				
	VV		11,06*10,79		119,337		
	VV		-2,12*2,60 "vstup		-5,512		
	VV		-1*F05-2*F16-6*F14 "otvory		-32,851		
	VV		0,18*(1*(2,29+2*1,75)+2*(1,1+2*1,75))+0,17*(6*(2,29+2*1,75)) "ostění		8,604		
	VV		-0,58*0,87-0,85*0,9-0,39*0,72 "elektro, plyn		-1,550		
	VV		Mezisoučet		88,028		
	VV		"fasáda J				
	VV		12,94*10,85		140,399		
	VV		-5*F04-7*F08-2*F09-F13 "otvory		-12,976		
	VV		0,18*(5*(0,52+2*1,43)+6*(0,52+2*1,17))+2*(0,5+2,*1,17)+2*(1,09+2*1,77)) "ostění		8,820		
	VV		Mezisoučet		136,243		
	VV		"fasáda V				
	VV		1,4*10,33		14,462		
	VV		Mezisoučet		14,462		
	VV		Součet		238,733		
150	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,229	1 220,00	1 499,38
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
151	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,229	657,00	807,45
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 981,52
152	K	721174064	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 125	m	0,900	518,00	466,20
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.				
	VV		3*0,3		0,900		
153	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125	kus	1,000	3 510,00	3 510,00
154	K	R_7212791	Demontáž a zpětná montáž hlavice ventilační	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
155	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,004	783,00	3,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
156	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	548,00	2,19
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				131 984,16
157	K	731200825	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
158	K	R_731244110	Kotle ocelové teplovodní plynové kondenzační pro vytápění 7,7-27,7 kW	soubor	2,000	64 300,00	128 600,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.				
	PSC						
159	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,130	5 140,00	668,20
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
160	K	998731181	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,130	892,00	115,96
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				372 969,20
161	K	R_74112_01	Montáž kabelů měděných CYKY-J 4x16 mm2	m	50,000	47,10	2 355,00
162	M	R_M3411_01	kabel CYKY-J 4x16 mm2	m	50,000	229,00	11 450,00
163	K	R_74112_02	Montáž kabelů měděných CYKY-J 3x2,5 mm2	m	30,000	38,20	1 146,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	M	R_M3411_02	kabel CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	30,000	28,10	843,00
165	K	R_74112_03	Montáž kabelů měděných CYA/10 mm ²	m	10,000	32,90	329,00
166	M	R_M3411_03	kabel CYA/10mm ²	m	10,000	31,90	319,00
167	K	R_74112_04	Montáž kabel SYKFY 2x2x0,5 mm (nutno ověřit na stavbě dle stávajícího systému EZS)	m	220,000	21,00	4 620,00
168	M	R_M3411_04	kabel SYKFY 2x2x0,5 mm (nutno ověřit na stavbě dle stávajícího systému EZS)	m	220,000	5,00	1 100,00
169	K	R_74112_05	Montáž trubky pro slaboproudý kabel k magnetickým kontaktům	m	220,000	20,00	4 400,00
170	M	R_M3411_05	trubka pro slaboproudý kabel k magnetickým kontaktům	m	220,000	29,00	6 380,00
171	K	R_74112_06	Montáž skříně hlavního (pomocného) pospojení HOP, (POP)	kus	1,000	995,00	995,00
172	M	R_M3411_06	skříň hlavního (pomocného) pospojení HOP, (POP)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
173	K	R_74112_07	Montáž materiálu pro uchycení, pásy, označovací materiál	soubor	1,000	850,00	850,00
174	M	R_M3411_07	materiál pro uchycení, pásy, označovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
175	K	R_74121_01	Zapojení nového kabelu do stávajícího rozvaděče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
176	K	R_74121_02	Montáž nulového můstku a pomocného materiálu	soubor	1,000	500,00	500,00
177	M	R_M74121_02	nulový můstek, pomocný materiál	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
178	K	R_74121_03	Montáž rozvodnice	kus	1,000	995,00	995,00
179	M	R_M3571_03	rozvodnice zapuštěná, 2x24 modulů, krytí IP30, rozpěr skříně 588x470x136mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
180	K	R_74121_04	Montáž hlavního vypínače	kus	1,000	309,00	309,00
181	M	R_M3571_04	Hlavní vypínač 63/3, 63A	kus	1,000	650,00	650,00
182	K	R_74121_05	Montáž předpětové ochrany	kus	1,000	320,00	320,00
183	M	R_M3571_05	předpětová ochrana 3x FLP-B+C	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
184	K	R_74121_06	Montáž mechanického blokování (sít/DA) včetně příslušenství	kus	1,000	650,00	650,00
185	M	R_M3571_06	mechanické blokování (sít/DA) včetně veškerého příslušenství	kus	1,000	850,00	850,00
186	K	R_74121_07	Montáž třífázového jističe	kus	2,000	151,00	302,00
187	M	R_M3571_07	třífázový jistič PL7-50B/3	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
188	K	R_74121_08	Montáž jednofázového proudového chrániče	kus	1,000	250,00	250,00
189	M	R_M3571_08	Jednofázový proudový chránič 16/B/2/0,03	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
190	K	R_74121_09	Montáž drobného materiálu (svorky, hřebeny, atd.)	soubor	1,000	350,00	350,00
191	M	R_M3571_09	drobný materiál (svorky, hřebeny, atd.)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
192	K	R_74131_01	Montáž zásuvky venkovní pod omítku	kus	1,000	213,00	213,00
193	M	R_M3453_01	zásuvka venkovní pod omítku 230V, 16A, IP43, komplet	kus	1,000	180,00	180,00
194	K	R_74131_02	Příprava pro napojení magnetického kontaktu	kus	16,000	230,00	3 680,00
195	K	R_74131_03	Montáž instalační krabice	kus	18,000	75,00	1 350,00
196	M	R_M3453_03	instalační krabice přístrojová KP	kus	18,000	65,00	1 170,00
197	K	R_74131_04	Montáž přívodky pro napojení dieselařegátu	kus	1,000	450,00	450,00
198	M	R_M3453_04	Přívodka 400V/32A, IP67 pro napojení dieselařegátu	kus	1,000	490,00	490,00
199	K	R_74131_05	Montáž ostatního materiálu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	M	R_M3453_05	<i>ostatní drobný elektroinstalační materiál</i>	<i>soubor</i>	1,000	2 000,00	2 000,00
201	K	741370032	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem	kus	16,000	150,00	2 400,00
202	M	R_M34838103	<i>nouzové svítidlo s piktogramem, vlastní baterie 1h</i>	<i>kus</i>	<i>16,000</i>	<i>803,00</i>	<i>12 848,00</i>
203	K	741371811	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému bodových vestavných	kus	5,000	78,80	394,00
204	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	30,000	159,00	4 770,00
205	K	741371841	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2	kus	46,000	52,70	2 424,20
VV			"klasické žárovkové + nouzové osvětlení				
VV			31+15		46,000		
206	K	741371861	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičí (E27, T5, GU10) zavěšených, ploše do 0,09 m2	kus	25,000	58,60	1 465,00
207	K	R_74137_01	Demontáž světelné tabule POLICIE se zachováním funkčnosti a zpětná montáž včetně úpravy přívodu elektrické energie	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
208	K	R_74137_02	Demontáž venkovních svítidel s pohybovým čidlem se zachováním funkčnosti a zpětná montáž včetně úpravy přívodu elektrické energie	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
209	K	741374011	Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových stropních přisazených do 2 zdrojů	kus	5,000	143,00	715,00
210	M	R_M741372	<i>přisazený downlight, 6W, 4000K, průměr 118mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>450,00</i>	<i>2 250,00</i>
211	K	R_741372062	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,36 m2	kus	85,000	470,00	39 950,00
212	M	R_M347741_01	<i>přisazené kruhové svítidlo, IP 44, 22W, LED, 2000lm840,EVG, PMMA, dir, An, průměr 306mm</i>	<i>kus</i>	<i>58,000</i>	<i>850,00</i>	<i>49 300,00</i>
213	M	R_M347741_02	<i>přisazené LED svítidlo, tělo svítidla z hliníku, 46W, LED, 5000lm840, ECG, PC, dir, surf, délka 1500mm</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>1 350,00</i>	<i>16 200,00</i>
214	M	R_M347741_03	<i>přisazené LED svítidlo, 64W, 4000K, LED, 5900lm840, ECG, dir, li, délka 1545mm</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>	<i>1 800,00</i>	<i>27 000,00</i>
215	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmému svodu, průměru do 8 mm	m	33,150	126,00	4 176,90
VV			11,81+11,11+10,23		33,150		
216	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	120,400	75,80	9 126,32
VV			10,8+10,6+12,0+12,4+27,4+17,6+12,0+6,4*2+2,0+1,4*2		120,400		
217	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	15,000	69,50	1 042,50
218	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	44,000	26,10	1 148,40
219	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	1,000	104,00	104,00
220	K	741421873	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m	kus	3,000	121,00	363,00
221	K	R_7414_01	Montáž podpůrné trubky s jímačem	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
222	M	R_M3544_01	<i>podpůrná trubka 3,2m s jímačem 2,5 m</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>9 600,00</i>	<i>9 600,00</i>
223	K	R_7414_02	Montáž držáku podpůrné trubky	kus	2,000	350,00	700,00
224	M	R_M3544_02	<i>držák podpůrné trubky na trubku</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>180,00</i>	<i>360,00</i>
225	K	R_7414_03	Montáž vodiče	m	12,000	85,00	1 020,00
226	M	R_M3544_03	<i>vodič HVI Ing černý</i>	<i>m</i>	<i>12,000</i>	<i>45,00</i>	<i>540,00</i>
227	K	R_7414_04	Montáž sady připojovacích prvků pro vnitřní připojení	kus	1,000	850,00	850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
228	M	R_M3544_04	sada přípojovacích prvků pro vnitřní připojení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
229	K	R_7414_05	Montáž držáku vedení na tubku	kus	4,000	180,00	720,00
230	M	R_M3544_05	Držák vedení HVI na trubku	kus	4,000	95,00	380,00
231	K	R_7414_06	Montáž držáku vedení na střechu - základna	kus	4,000	85,00	340,00
232	M	R_M3544_06	Držák vedení HVI na plochou střechu - základna	kus	4,000	155,00	620,00
233	K	R_7414_07	Montáž držáku vedení na střechu - adaptér	kus	4,000	75,00	300,00
234	M	R_M3544_07	Držák vedení HVI na plochou střechu - adaptér	kus	4,000	155,00	620,00
235	K	R_7414_08	Montáž distanční PA vzpěry	kus	1,000	65,00	65,00
236	M	R_M3544_08	distanční PA vzpěra	kus	1,000	49,00	49,00
237	K	R_7414_09	Montáž distanční vzpěry pro vedení	kus	1,000	125,00	125,00
238	M	R_M3544_09	distanční vzpěra pro vedení AlMgSi	kus	1,000	102,00	102,00
239	K	R_7414_10	Montáž betonového podstavce	kus	2,000	85,00	170,00
240	M	R_M3544_10	betonový podstavec 8,5kg	kus	2,000	145,00	290,00
241	K	R_7414_11	Montáž podložky pod podstavec	kus	2,000	25,00	50,00
242	M	R_M3544_11	podložka pod podstavec	kus	2,000	35,00	70,00
243	K	R_7414_12	Montáž hromosvodného drátu	m	90,000	55,00	4 950,00
244	M	R_M3544_12	drát AlMgSi D8	m	90,000	25,00	2 250,00
245	K	R_7414_13	Montáž držáku vedení na plochou střechu	kus	90,000	65,00	5 850,00
246	M	R_M3544_13	držák vedení na plochou střechu	kus	90,000	25,00	2 250,00
247	K	R_7414_14	Montáž svorek MV	kus	40,000	75,00	3 000,00
248	M	R_M3544_14	svorky MV Al	kus	40,000	65,00	2 600,00
249	K	R_7414_15	Montáž svorek na falc	kus	10,000	89,00	890,00
250	M	R_M3544_15	svorky na falc	kus	10,000	75,00	750,00
251	K	R_7414_16	Montáž drátu v izolaci	m	40,000	125,00	5 000,00
252	M	R_M3544_16	drát AlMgSi D8 v PVC izolaci	m	40,000	45,00	1 800,00
253	K	R_7414_17	Montáž příložek	kus	80,000	180,00	14 400,00
254	M	R_M3544_17	příložky - držák drátu AlMgSi D8 v PVC na stěnu	kus	80,000	26,00	2 080,00
255	K	R_7414_18	Montáž krabic do fasády pro zkušební svorky	kus	3,000	250,00	750,00
256	M	R_M3544_18	krabice do fasády pro zkušební svorku	kus	3,000	1 697,00	5 091,00
257	K	R_7414_19	Montáž zkušební svorky	kus	3,000	85,00	255,00
258	M	R_M3544_19	svorka zkušební	kus	3,000	39,00	117,00
259	K	R_7414_20	Montáž čísla svodu	kus	3,000	25,00	75,00
260	M	R_M3544_20	číslo svodu	kus	3,000	5,00	15,00
261	K	R_7414_21	Montáž svorky přípojovací	kus	4,000	85,00	340,00
262	M	R_M3544_21	svorka přípojovací	kus	4,000	25,00	100,00
263	K	R_7414_22	Montáž svorky na potrubí	kus	4,000	85,00	340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
264	M	R_M3544_22	svorka na potrubí	kus	4,000	75,00	300,00	
265	K	R_7414_23	Montáž drobného montážního a označovacího materiálu včetně přichytek, apod.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
266	M	R_M3544_23	drobný montážní a označovací materiál včetně přichytek, apod.	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
267	K	R_7414_24	revize hromosvodu	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
268	K	R_741x_01	ostatní náklady - stavební přípomocce včetně drážkování a průrazů ve zdi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
269	K	R_741x_02	ostatní náklady - drobný materiál (hmoždinky, šroubky, sádra, atd.)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
270	K	R_741x_03	ostatní náklady - protipožární ucpávky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
271	K	R_741x_04	ostatní náklady - doprava	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
272	K	R_741x_05	ostatní náklady - zkoušky, revizní zpráva dle ČSN	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	
273	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,065	5 060,00	328,90	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
274	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065	815,00	52,98	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				16 885,53	
275	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	40,000	21,00	840,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů.					
	VV		výměna kabelu ze serverovny k venkovním kamerám		40,000			
	VV		2*20					
276	M	R_M742121	kabel UTP kategorie 5	m	40,000	15,00	600,00	
277	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	2,000	445,00	890,00	
278	M	R_M74223	konzola krytu kamery, vnitřní vedení kabelů	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	
279	K	R_742230803	Demontáž venkovní kamery se zachováním funkčnosti	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
280	K	R_742230003	Zpětná montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
281	K	998742103	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	5 310,00	47,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
282	K	998742181	Přesun hmot pro slaboproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,009	860,00	7,74
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
D	751		Vzduchotechnika				12 892,26
283	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	249,00	249,00
284	M	R_M562456_1	mřížka větrací hranatá hliník se síťovinou 200x200mm	kus	1,000	366,00	366,00
	VV		"zámečnický výrobek Z4				
	VV		1		1,000		
285	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	13,000	499,00	6 487,00
286	M	R_M562456_2	mřížka větrací hranatá hliník se síťovinou 350x350mm	kus	1,000	350,00	350,00
	VV		"zámečnický výrobek Z5				
	VV		1		1,000		
287	M	R_M562456_3	mřížka větrací hranatá hliník se síťovinou 200x350mm	kus	12,000	380,00	4 560,00
	VV		"zámečnický výrobek Z3				
	VV		12		12,000		
288	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	1,000	75,00	75,00
289	K	751398823	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	5,000	150,00	750,00
290	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	4 340,00	47,74
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
291	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,011	684,00	7,52
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 762			Konstrukce tesařské				17 285,68
292	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	18,718	890,00	16 659,02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu.				
VV			0,55*(11,09+12,12)+0,5*(5,46+4,46)+0,2*4,96		18,718		
293	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,261	1 690,00	441,09
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
294	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,261	711,00	185,57
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D 764			Konstrukce klempířské				112 631,19
295	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,398	180,00	251,64
VV			"markýza (klempířské výrobky K30)				
VV			2,15*0,65		1,398		
296	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	1,080	51,90	56,05
VV			"klempířské výrobky K32				
VV			1,08		1,080		
297	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	5,060	38,90	196,83
VV			"klempířské výrobky K23				
VV			5,06		5,060		
298	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	1,000	103,00	103,00
VV			"zámečnický výrobek Z1				
VV			1		1,000		
299	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	52,250	215,00	11 233,75
VV			"klempířské výrobky K25-K28				
VV			22,17+13,19+5,63+11,26		52,250		
300	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	42,160	97,30	4 102,17
VV			"parapety (klempířské výrobky K1-K18)				
VV			2*2,29+1*1,10+6*0,51+2*0,52+2*1,11+2*2,30+5*2,29+1*1,11+3*0,52+1*0,53+1*1,09+1*1,11+1*0,84+1*1,00+3*0,98+1*0,99+1*0,98+2*0,98		42,160		
301	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	11,060	128,00	1 415,68
VV			"klempířské výrobky K31				
VV			11,06		11,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
302	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,000	94,30	471,50
	VV		"klempířské výrobky K21				
	VV		5,0		5,000		
303	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	10,000	73,40	734,00
	VV		"klempířské výrobky K19,K20				
	VV		2,0+8,0		10,000		
304	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	1,398	1 500,00	2 097,00
	VV		"markýza na Z fasádě (klempířský výrobek K30)				
	VV		2,15*0,65		1,398		
305	K	764212433	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	5,060	276,00	1 396,56
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>				
	VV		"klempířský výrobek K23				
	VV		5,06		5,060		
306	K	764511404	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	5,000	348,00	1 740,00
	VV		"klempířský výrobek K21				
	VV		5,0		5,000		
307	K	764511444	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	387,00	387,00
	VV		"klempířský výrobek K22				
	VV		1		1,000		
308	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	10,000	457,00	4 570,00
	VV		"klempířské výrobky K19,K20				
	VV		2+8		10,000		
309	K	R_764214406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 420 mm	m	5,630	738,00	4 154,94
	VV		"klempířský výrobek K27				
	VV		5,630		5,630		
310	K	R_764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 610 mm	m	11,260	851,00	9 582,26
	VV		"klempířský výrobek K28				
	VV		11,26		11,260		
311	K	R_764214408_01	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 700 mm	m	13,190	962,00	12 688,78
	VV		"klempířský výrobek K26				
	VV		13,19		13,190		
312	K	R_764214408_02	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 710 mm	m	11,080	982,00	10 880,56
	VV		"klempířský výrobek K19				
	VV		11,08		11,080		
313	K	R_764214409	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 780 mm	m	22,170	1 045,00	23 167,65
	VV		"klempířský výrobek K25				
	VV		22,17		22,170		
314	K	R_764216405	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330-400 mm	m	28,480	405,00	11 534,40
	VV		"klempířské výrobky K1,K2,K3,K4,K7,K8,K9,K10,K12,K15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2*2,29+1*1,1+6*0,51+2*0,52+5*2,29+1*1,11+3*0,52+1*0,53+1*1,11+3*0,98		28,480		
315	K	R_764216406	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400-500 mm	m	13,680	462,00	6 320,16
	VV		"klempířské výrobky K5,K6,K11,K13,K14,K16,K17,K18				
	VV		2*1,11+2*2,30+1*1,09+1*0,84+1*1,0+1*0,99+1*0,980+2*0,98		13,680		
316	K	R_764218404	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš do 330 mm	m	12,260	327,00	4 009,02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.				
	VV		"klempířké výrobky K24,K31				
	VV		1,2+11,06		12,260		
317	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,437	2 270,00	991,99
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
318	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,437	1 250,00	546,25
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	766		Konstrukce truhlářské				486 926,85
319	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1,369	756,00	1 034,96
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
	VV		F11		1,369		
320	M	R_M61140052	okno plastové otevíravé/sklonné bezpečnostní trojsklo přes plochu 1,5m2 do v 1,5m; vnitřní žaluzie; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
	VV		"figury F11				
	VV		"cena za kus je orientační, bližší cena bude uvedena pro přesném zaměření otvorů				
	VV		1		1,000		
321	K	766622126	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	51,443	766,00	39 405,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
		VV	F05+F06+F07+F09+F10+F12+6*F14+F15+2*F16		51,443		
322	M	R_M61140054_1	okno plastové otevíravé/sklonné bezpečnostní trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m; magnetický detektor; vnitřní žaluzie; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	5,000	19 690,00	98 450,00
		VV	"figury F05,F06,F15,F16				
		VV	1+1+1+2		5,000		
323	M	R_M61140054_2	okno plastové otevíravé/sklonné bezpečnostní trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m; vnitřní žaluzie; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	10,000	17 450,00	174 500,00
		VV	"figury F07,F09,F10,F12,F14				
		VV	1+1+1+1+6		10,000		
324	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdíva	kus	2,000	631,00	1 262,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
		VV	2		2,000		
325	M	R_M61140042	okno plastové pevné bezpečnostní trojsklo do plochy 1m2; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	2,000	5 400,00	10 800,00
		VV	"figury F17,F18				
		VV	"cena za kus je orientační, bližší cena bude uvedena pro přesném zaměření otvorů				
		VV	2		2,000		
326	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	13,000	749,00	9 737,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.				
		VV	"figury F04,F08,F13				
		VV	5+6+2		13,000		
327	M	R_M61140050_1	okno plastové otevíravé/sklonné bezpečnostní trojsklo do plochy 1m2 do v 1,5m; magnetický detektor; vnitřní žaluzie; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	5,000	5 900,00	29 500,00
		VV	"figury F04				
		VV	"cena za kus je orientační, bližší cena bude uvedena pro přesném zaměření otvorů				
		VV	5		5,000		
328	M	R_M61140050_2	okno plastové otevíravé/sklonné bezpečnostní trojsklo do plochy 1m2 do v 1,5m; vnitřní žaluzie; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	8,000	6 500,00	52 000,00
		VV	"figury F08,F13				
		VV	"cena za kus je orientační, bližší cena bude uvedena pro přesném zaměření otvorů				
		VV	6+2		8,000		
329	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	787,00	787,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
	PSC						
	VV		1 "F1		1,000		
330	M	R_M61144_01	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 800x1970mm; členění dle tabulky; z 1/3 prosklené (bezpečnostní sklo); magnetický detektor; samozavírač; klika/koule; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	1,000	21 485,76	21 485,76
331	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	854,00	854,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.				
	PSC						
	VV		1 "F2		1,000		
332	M	R_M61144_02	dveře plastové vchodové jednokřídlé otvíravé 900x2120mm; členění dle tabulky; z 1/3 prosklené (bezpečnostní sklo); magnetický detektor; elektrický vrátný; samozavírač; klika/koule; exteriér zlatý dub, interiér bílá	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
333	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	217,00	1 085,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.				
	PSC						
	VV		"figury F07,F09,F11,F16				
	VV		1+1+1+2		5,000		
334	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	3,420	125,00	427,50
	VV		"figury F07,F09,F11				
	VV		1,15+1,10+1,17		3,420		
335	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	2,220	208,00	461,76
	VV		"figury F16				
	VV		2*1,11		2,220		
336	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	10,000	295,00	2 950,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.				
	PSC						
	VV		"figury F05,F06,F10,F12,F14				
	VV		1+1+1+1+6		10,000		
337	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	6,930	125,00	866,25
	VV		"figury F05,F12,F14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,28+2,37+2,28		6,930		
338	M	61140079	parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá	m	4,720	208,00	981,76
	VV		"figury F06,F10				
	VV		2,35+2,37		4,720		
339	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,367	1 200,00	1 640,40
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
340	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,367	657,00	898,12
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	767	Konstrukce zámečnické				28 617,93
341	K	767131111	Montáž stěn a příček z plechu spojených šroubováním	m2	0,248	421,00	104,41
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 nejsou započteny náklady na: a) montáž dokončení okování dveří a oken; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 61- . . Montáž oken jednoduchých, 767 62- . . Montáž oken zdvojených a 767 64- . . Montáž dveří, b) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně. Množství se určuje v m jako 1/2 (spojí dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 13-1111 a -1112 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn. 3. Cenami -7601 až -7613 lze oceňovat také zhotovení otvorů v opláštění a v podhledech. 4. V cenách -5221 až -5322 není započtena montáž vložené lišty; tyto práce se oceňují 767 58-3354 Montáž vložené lišty. 5. V cenách není započtena montáž dveřního a nadedveřního panelu; tyto práce se oceňují cenami -6131 až -6135. 6. Množství obkladů pilířů a sloupů se určí v m2 z rozměrů plochy obkladů podle projektu, 7. Ceny jsou určeny pro stěny a příčky s jakoukoli povrchovou úpravou.				
	VV		"zámečnický výrobek Z8				
	VV		0,4*0,6+0,4*0,02		0,248		
342	M	13756570	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 1,5mm tabule	t	0,001	54 400,00	54,40
	VV		0,0054*(0,4*0,6+0,4*0,02)		0,001		
343	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 990,00	3 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
		VV	1 "F3		1,000		
344	M	55341320	dveře jednokřídlé ocelové plně 600x1970mm	kus	1,000	5 120,00	5 120,00
345	K	767646401	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	3,000	220,00	660,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách – 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.				
		VV	"záměčnický výrobek Z6		1,000		
		VV	1		1,000		
346	M	R_M55343510	dvířka ocelová na hlavní uzávěr plynu HUP 850x900mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
		VV	"záměčnický výrobek Z7		1,000		
		VV	1		1,000		
347	M	R_M56245701	dvířka revizní ocelová bez otvorů 600x870mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
		VV	"záměčnický výrobek Z8		1,000		
		VV	1		1,000		
348	M	R_M55343553	dvířka revizní nerezová bez otvorů 400x700mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
		VV	"záměčnický výrobek Z8		1,000		
		VV	1		1,000		
349	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	1,600	1 810,00	2 896,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1102 a -1104 je započtena i montáž zábradlí.				
		PSC					
350	M	R_M767851104	nová komínová lávka ocelová s pororoštem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
351	K	767851803	Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	1,600	156,00	249,60
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1802 a -1803 je započtena i demontáž zábradlí.				
		PSC					
352	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	10,000	26,70	267,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.				
		VV	"zkrácení stávajícího žebříku na komínu				
		VV	"odstranění trnů dle tloušťky zateplení u vchodu od garáží do dvorku (kotvení zůstane zachováno)				
		VV	10		10,000		
353	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	2,000	51,50	103,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.				
	VV		"vlajkové držáky (odvah váhy 1 kg)				
	VV		2*1		2,000		
354	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,080	1 540,00	123,20
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
355	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,080	629,00	50,32
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				12 923,34
356	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1,000	54,30	54,30
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnění podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnění podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		1,0*1,0		1,000		
357	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,856	124,00	3 454,14
	VV		"fasáda Z				
	VV		((0,59+0,16)/2)*10,86+2,13*2,41		9,206		
	VV		-F02-F16 "otvory		-3,938		
	VV		-0,39*0,55 "elektro		-0,215		
	VV		0,43*(1,05+2*2,53) "ostění hlavního vchodu		2,627		
	VV		Mezisoučet		7,680		
	VV		"fasáda J				
	VV		(1/2)*0,6*12,75+((0,63+0,9)/2)*5,07		7,704		
	VV		Mezisoučet		7,704		
	VV		"fasáda V				
	VV		1,0*1,35+((0,62+0,43)/2)*5,31+0,9*4,30		8,008		
	VV		Mezisoučet		8,008		
	VV		"fasáda S				
	VV		0,9*5,1		4,590		
	VV		-0,9*0,9 "dveře		-0,810		
	VV		0,38*0,9*2 "ostění		0,684		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet			4,464	
	VV		Součet			27,856	
358	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	38,827	80,90	3 141,10
	VV		"místnosti S03,S04				
	VV		8,16*2,0-(0,9*2,0+0,9*2,0)			12,720	
	VV		12,16*2,0-(0,9*2,0)+0,71*((0,76+0,36)/2)*2+0,74*((0,83+0,30)/2)*2			24,151	
	VV		"parapety oken (figura F4,F8,F13,F15)				
	VV		5*(0,52*0,25)+6*(0,52*0,25)+2*(0,50*0,25)+1*(1,15*0,24)			1,956	
	VV		Součet			38,827	
359	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	557,00	557,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>				
	VV		"obklad v 1.S u umyvadla				
	VV		1,0*1,0			1,000	
360	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,100	364,00	400,40
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,100	
361	K	R_781673113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 250 mm	m	7,870	560,00	4 407,20
	VV		"parapety oken (figura F4,F8,F13,F15)				
	VV		5*(0,52)+6*(0,52)+2*(0,50)+1*(1,15)			7,870	
362	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,152	392,00	843,58
	VV		"parapety oken (figura F4,F8,F13,F15)				
	VV		5*(0,52*0,25)+6*(0,52*0,25)+2*(0,50*0,25)+1*(1,15*0,24)			1,956	
	VV		1,956*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,152	
363	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,055	677,00	37,24
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>				
364	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,055	516,00	28,38
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>				
D	783		Dokončovací práce - nátěry				145 075,79
365	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	263,740	63,80	16 826,61
	VV		"žebřík na komínu				
	VV		2*(2,5*(2*3,14*0,1))+8*(0,33*(2*3,14*0,05))			3,969	
	VV		"mříže (otvory O20,O22,O36,D17)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5*(4*0,4)*(3*0,7+7*1,3) "O20		89,600		
	VV		1*(4*0,4)*(5*2,6+22*1,9) "O22		87,680		
	VV		1*(4*0,4)*(3*1,4+12*1,9) "O36		43,200		
	VV		1*(4*0,4)*(4*0,85+10*2,0) "D17		37,440		
	VV		"dveře Z2				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		"trny nad vchodem od garáže na dvorek				
	VV		4*(0,9*0,095+3*11*0,08*0,031)		0,669		
	VV		Součet		263,740		
366	K	R_783301311	Odmaštění ocelových profilů podpory antén vodou ředitelným odmašťovačem - zvýšená opatrnost, splnění požadavků zadavatele	m2	17,040	125,00	2 130,00
	VV		"ocelové profily I220 (plocha průřezu ja jednotlku délky A=0,77m2m-1)				
	VV		0,77*(3,70+3,67+3,74+3,66+3,71+3,65)		17,040		
367	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	263,740	5,15	1 358,26
	VV		"žebřík na komínu				
	VV		2*(2,5*(2*3,14*0,1))+8*(0,33*(2*3,14*0,05))		3,969		
	VV		"mříže (otvory O20,O22,O36,D17)				
	VV		5*(4*0,4)*(3*0,7+7*1,3) "O20		89,600		
	VV		1*(4*0,4)*(5*2,6+22*1,9) "O22		87,680		
	VV		1*(4*0,4)*(3*1,4+12*1,9) "O36		43,200		
	VV		1*(4*0,4)*(4*0,85+10*2,0) "D17		37,440		
	VV		"dveře Z2				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		"trny nad vchodem od garáže na dvorek				
	VV		4*(0,9*0,095+3*11*0,08*0,031)		0,669		
	VV		Součet		263,740		
368	K	R_783301401	Příprava podkladu ocelových profilů podpor antén před provedením nátěru ometení - zvýšená opatrnost, splnění požadavků zadavatele	m2	17,040	250,00	4 260,00
	VV		"ocelové profily I220 (plocha průřezu ja jednotlku délky A=0,77m2m-1)				
	VV		0,77*(3,70+3,67+3,74+3,66+3,71+3,65)		17,040		
369	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	262,558	93,50	24 549,17
	VV		"žebřík na komínu				
	VV		2*(2,5*(2*3,14*0,1))+8*(0,33*(2*3,14*0,05))		3,969		
	VV		"mříže (otvory O20,O22,O36,D17)				
	VV		5*(4*0,4)*(3*0,7+7*1,3) "O20		89,600		
	VV		1*(4*0,4)*(5*2,6+22*1,9) "O22		87,680		
	VV		1*(4*0,4)*(3*1,4+12*1,9) "O36		43,200		
	VV		1*(4*0,4)*(4*0,85+10*2,0) "D17		37,440		
	VV		"trny nad vchodem od garáže na dvorek				
	VV		4*(0,9*0,095+3*11*0,08*0,031)		0,669		
	VV		Součet		262,558		
370	K	R_783306801	Odstranění nátěru z ocelových profilů podpory antén obroušením - zvýšená opatrnost, splnění požadavků zadavatele	m2	17,040	250,00	4 260,00
	VV		"ocelové profily I220 (plocha průřezu ja jednotlku délky A=0,77m2m-1)				
	VV		0,77*(3,70+3,67+3,74+3,66+3,71+3,65)		17,040		
371	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	263,740	130,00	34 286,20
	VV		"žebřík na komínu				
	VV		2*(2,5*(2*3,14*0,1))+8*(0,33*(2*3,14*0,05))		3,969		
	VV		"mříže (otvory O20,O22,O36,D17)				
	VV		5*(4*0,4)*(3*0,7+7*1,3) "O20		89,600		
	VV		1*(4*0,4)*(5*2,6+22*1,9) "O22		87,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*(4*0,4)*(3*1,4+12*1,9) "O36		43,200		
	VV		1*(4*0,4)*(4*0,85+10*2,0) "D17		37,440		
	VV		"dveře Z2				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		"trny nad vchodem od garáže na dvorek				
	VV		4*(0,9*0,095+3*11*0,08*0,031)		0,669		
	VV		Součet		263,740		
372	K	R_783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr ocelových konstrukcí podpor antén - zvýšená opatrnost, splnění požadavků zadavatele	m2	17,040	155,00	2 641,20
	VV		"ocelové profily I220 (plocha průřezu ja jednotku délky A=0,77m2m-1)				
	VV		0,77*(3,70+3,67+3,74+3,66+3,71+3,65)		17,040		
373	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	263,740	121,00	31 912,54
	VV		"žebřík na komínu				
	VV		2*(2,5*(2*3,14*0,1))+8*(0,33*(2*3,14*0,05))		3,969		
	VV		"mříže (otvory O20,O22,O36,D17)				
	VV		5*(4*0,4)*(3*0,7+7*1,3) "O20		89,600		
	VV		1*(4*0,4)*(5*2,6+22*1,9) "O22		87,680		
	VV		1*(4*0,4)*(3*1,4+12*1,9) "O36		43,200		
	VV		1*(4*0,4)*(4*0,85+10*2,0) "D17		37,440		
	VV		"dveře Z2				
	VV		0,6*1,97		1,182		
	VV		"trny nad vchodem od garáže na dvorek				
	VV		4*(0,9*0,095+3*11*0,08*0,031)		0,669		
	VV		Součet		263,740		
374	K	R_783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr ocelových konstrukcí podpor antén - zvýšená opatrnost, splnění požadavků zadavatele	m2	17,040	195,00	3 322,80
	VV		"ocelové profily I220 (plocha průřezu ja jednotku délky A=0,77m2m-1)				
	VV		0,77*(3,70+3,67+3,74+3,66+3,71+3,65)		17,040		
375	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	59,667	91,80	5 477,43
	VV		"parapety (klempířské výrobky K1,K2,K5,K6,K7,K11,K13,K14,K16,K17,K18)				
	VV		2*2,29*0,435+1*1,10*0,415+2*1,11*0,435+2*2,30*0,445+5*2,29*0,425+1*1,09*0,435+1*0,84*0,435+1*1,0*0,405+1*0,99*0,415+1*0,980*0,405+2*0,98*0,425		13,213		
	VV		"parapety (klempířské výrobky K3,K4,K8,K9,K10,K12,K15)				
	VV		6*0,51*0,355+2*0,52*0,365+1*1,11*0,375+3*0,52*0,365+1*0,53*0,365+1*1,11*0,355+3*0,98*0,395		4,200		
	VV		"atlký (klempířské výrobky K19,K25,K26,K27,K28)				
	VV		11,08*0,71+22,17*0,78+13,19*0,70+5,63*0,42+1,26*0,61		37,526		
	VV		"další prvky (klempířské výrobky K23,K24,K31,K32)				
	VV		5,06*0,25+1,2*0,1+11,06*0,27+1,08*0,33		4,728		
	VV		Součet		59,667		
376	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	59,667	12,50	745,84
	VV		"parapety (klempířské výrobky K1,K2,K5,K6,K7,K11,K13,K14,K16,K17,K18)				
	VV		2*2,29*0,435+1*1,10*0,415+2*1,11*0,435+2*2,30*0,445+5*2,29*0,425+1*1,09*0,435+1*0,84*0,435+1*1,0*0,405+1*0,99*0,415+1*0,980*0,405+2*0,98*0,425		13,213		
	VV		"parapety (klempířské výrobky K3,K4,K8,K9,K10,K12,K15)				
	VV		6*0,51*0,355+2*0,52*0,365+1*1,11*0,375+3*0,52*0,365+1*0,53*0,365+1*1,11*0,355+3*0,98*0,395		4,200		
	VV		"atlký (klempířské výrobky K19,K25,K26,K27,K28)				
	VV		11,08*0,71+22,17*0,78+13,19*0,70+5,63*0,42+1,26*0,61		37,526		
	VV		"další prvky (klempířské výrobky K23,K24,K31,K32)				
	VV		5,06*0,25+1,2*0,1+11,06*0,27+1,08*0,33		4,728		
	VV		Součet		59,667		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
377	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	59,667	113,00	6 742,37
	VV		"parapety (klempířské výrobky K1,K2,K5,K6,K7,K11,K13,K14,K16,K17,K18)				
	VV		2*2,29*0,435+1*1,10*0,415+2*1,11*0,435+2*2,30*0,445+5*2,29*0,425+1*1,09*0,435+1*0,84*0,435+1*1,0*0,405+1*0,99*0,415+1*0,980*0,405+2*0,98*0,425		13,213		
	VV		"parapety (klempířské výrobky K3,K4,K8,K9,K10,K12,K15)				
	VV		6*0,51*0,355+2*0,52*0,365+1*1,11*0,375+3*0,52*0,365+1*0,53*0,365+1*1,11*0,355+3*0,98*0,395		4,200		
	VV		"atlký (klempířské výrobky K19,K25,K26,K27,K28)				
	VV		11,08*0,71+22,17*0,78+13,19*0,70+5,63*0,42+1,26*0,61		37,526		
	VV		"další prvky (klempířské výrobky K23,K24,K31,K32)				
	VV		5,06*0,25+1,2*0,1+11,06*0,27+1,08*0,33		4,728		
	VV		Součet		59,667		
378	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	59,667	110,00	6 563,37
	VV		"barva šedá RAL7037				
	VV		"parapety (klempířské výrobky K1,K2,K5,K6,K7,K11,K13,K14,K16,K17,K18)				
	VV		2*2,29*0,435+1*1,10*0,415+2*1,11*0,435+2*2,30*0,445+5*2,29*0,425+1*1,09*0,435+1*0,84*0,435+1*1,0*0,405+1*0,99*0,415+1*0,980*0,405+2*0,98*0,425		13,213		
	VV		"parapety (klempířské výrobky K3,K4,K8,K9,K10,K12,K15)				
	VV		6*0,51*0,355+2*0,52*0,365+1*1,11*0,375+3*0,52*0,365+1*0,53*0,365+1*1,11*0,355+3*0,98*0,395		4,200		
	VV		"atlký (klempířské výrobky K19,K25,K26,K27,K28)				
	VV		11,08*0,71+22,17*0,78+13,19*0,70+5,63*0,42+1,26*0,61		37,526		
	VV		"další prvky (klempířské výrobky K23,K24,K31,K32)				
	VV		5,06*0,25+1,2*0,1+11,06*0,27+1,08*0,33		4,728		
	VV		Součet		59,667		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				80 670,97
379	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302	5,62	7 858,46
	VV		"1.S				
	VV		18,75*2,0-(1,2*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)+10,22 "S01		41,520		
	VV		9,62*2,03-(1,0*2,02)+5,47 "S02		22,979		
	VV		8,16*2,0-(0,9*2,0+0,9*2,0)-1,0*1,0+3,89 "S03		15,610		
	VV		12,16*2,0-(0,9*2,0)+0,71*((0,76+0,36)/2)*2+0,74*((0,83+0,30)/2)*2+8,43 "S04		32,581		
	VV		7,97*2,99-(0,9*2,02)+2,99 "S05		25,002		
	VV		Mezisoučet		137,692		
	VV		"1.NP				
	VV		(14,72-1,22)*2,92+1,22*3,43+12,45-(F16+F02+1,0*2,02+2,41*0,93)+0,26*(1,16+1,75*2)+0,19*(2,47+2*0,93) "101		49,890		
	VV		22,92*2,92+9,94-(0,7*2,02*2+0,9*2,02*5+1,0*2,02*4)+0,4*(1,02+2,06*2)+0,4*(1,11+2,07*2) "102+112		61,024		
	VV		14,80*2,93+12,81-(F16+1,0*2,02+1,47*2,19+0,93*2,02)+0,26*(1,16+1,75*2)+0,1*(1,13+2,07*2)+0,19*(1,47+2,19*2) "103		49,876		
	VV		10,94*2,94+7,48-1,47*2,19 "104		36,424		
	VV		9,06*2,93+4,92-(F05+0,93*2,02)+0,24*(2,35+1,75*2) "105		26,878		
	VV		7,66*2,92+3,32-0,9*2,02+0,1*(1,02+2,07*2) "106		24,385		
	VV		9,02*(2,92-1,53)+4,41-(0,52*(1,22-0,1)+0,7*(2,02-1,53))+0,26*(0,6+1,22*2) "107		16,813		
	VV		9,37*(2,92-1,54)+5,51-(0,9*2,02+0,7*2,02) "108		15,209		
	VV		(6,02+4,43+4,55)*(2,92-1,54)+4,67-(0,52*(1,22-0,1)*3+0,7*2,02*5) "109		16,553		
	VV		6,2*2,91+1,91-0,9*2,02 "110		18,134		
	VV		15,56*2,92+12,15-1,0*2,02 "111		55,565		
	VV		5,91*2,93+1,60-0,7*2,02 "113		17,502		
	VV		13,95*(2,93-1,51)+6,21-(0,52*(1,22-0,1)+0,9*2,02)+0,25*(0,6+1,22*2) "114		24,379		
	VV		11,95*2,91+8,54-(F06-0,9*2,02)+0,23*(2,35+1,76*2)+0,38*(1,04+2,06*2) "115		44,289		
	VV		Mezisoučet		456,921		
	VV		"2NP				
	VV		18,07*2,95+10,32-(0,7*2,02+0,9*2,02*3+1,0*2,02*3)+0,4*(1,15+2,1*2) "201		52,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,79*2,95+15,1-(F05+0,9*2,02*2+1,0*2,02)+0,26*(2,35+1,75*2)+0,08*(1,04+2,1*2) "202		53,852		
	VV		15,65*2,95+14,73-(F05+0,9*2,02*2)+0,26*(2,35+1,75*2) "203		54,670		
	VV		15,56*2,95+14,58-(F05+0,9*2,02)+0,26*(2,35+1,75*2)+0,07*(1,03+2,12*2) "204		56,441		
	VV		9,79*2,95+5,46-(F09+0,9*2,02)-0,53*(1,6+0,55)+0,24*(1,17+1,77*2) "205		30,442		
	VV		10,23*(2,95-1,53)+5,95-(0,9*(2,02-1,53)+0,7*(2,02-1,53)) "206		19,693		
	VV		(6,08+4,36+4,46)*(2,95-1,53)+4,63-(0,52*(1,17-0,06)*2-0,5*(1,17-0,06)+0,7*(2,02-1,53)*5)+0,24*(0,58+1,17*2)*3 "207		25,576		
	VV		5,84*2,95+1,68-0,7*2,02 "208		17,494		
	VV		13,48*(2,95-1,5)+6,11-(0,52*(1,17-0,03)+0,9*(2,02-1,5))+0,24*(0,59+1,17*2) "209		25,298		
	VV		21,81*2,95+25,86-(F09+0,9*2,02+1,0*2,02)+0,25*(2,36+1,75*2)+0,23*(1,14+2,08*2)+0,24*(1,02+2,09*2) "210		88,223		
	VV		Mezisoučet		424,528		
	VV		"3NP				
	VV		18,05*2,93+10,37-(0,7*2,02+0,9*2,02*4+1,0*2,02*2)+0,38*(1,13+2,07*2) "301		52,533		
	VV		15,82*2,94+15,16-(F05+0,9*2,02*2+1,0*2,02)+0,24*(2,35+1,75*2)+0,09*(1,02+2,09*2) "302		53,774		
	VV		15,57*2,93+14,58-(F05+0,9*2,02)+0,23*(2,35+1,75*2)+0,09*(1,01+2,08*2) "303		56,080		
	VV		15,65*2,95+14,74-(F05+0,9*2,02*2)+0,24*(2,35+1,75*2) "304		54,563		
	VV		12,8*2,94+8,15-(0,9*2,02)+0,23*(1,03+2,1*2) "305		45,167		
	VV		9,83*2,94+5,5-(F09+0,9*2,02)+0,25*(1,17+1,77*2) "306		31,689		
	VV		10,20*(2,93-1,52)+5,88-(0,7*(2,02-1,52)+0,9*(2,02-1,52)) "307		19,462		
	VV		(6,1+4,29)*(2,94-1,52)+3,40-(F08+0,7*(2,02-1,52)*3)+0,24*(0,59+1,17*2) "308		17,140		
	VV		5,69*2,94+1,59-0,7*2,02 "309		16,905		
	VV		13,69*(2,95-1,54)+6,02-(F08+0,7*(2,02-1,54)+0,9*(2,02-1,54))+0,25*(0,6+1,17*2) "310		24,623		
	VV		4,47*(2,95-1,54)+1,2-(F08+0,7*(2,02-1,54))+0,25*(0,56+1,17*2) "311		7,225		
	VV		Mezisoučet		379,161		
	VV		Součet		1 398,302		
380	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	331,124	6,09	2 016,55
	VV		"schodiště				
	VV		13,8*2,07-(0,9*2,02+1,2*2,02+1,26*2,07)+1,7*2,2*2+1,3*2,2+1,6*2,2+6,87 "suterén jako celek		42,446		
	VV		18,8*9,29+9,7*7,8+(17,85+17,63+17,59) "NP		303,382		
	VV		-(F15+F07+F11)-(F19+3*F20+F23)-(F01+F24+F21+F22)-(1,0*2,02*3) "otvory		-27,617		
	VV		0,31*(1,27+0,83*2) "výklenek 1NP		0,908		
	VV		0,24*(1,16+1,77*2)+0,24*(1,15+1,77*2)+0,24*(1,17+1,17*2) "fasáda J		3,096		
	VV		(0,27*(1,1+2,03*2)+0,25*(1,08+2,02*2))+0,25*(1,08+2,03*2)+0,25*(1,08+2,03*2))+0,25*(1,08+0,85*2) "fasáda V		5,938		
	VV		0,24*(1,14+0,57*2)+0,24*(1,14+1,98*2)+0,24*(1,14+1,93*2) "fasáda S		2,971		
	VV		Součet		331,124		
381	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302	40,40	56 491,40
	VV		"1.S				
	VV		18,75*2,0-(1,2*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0)+10,22 "S01		41,520		
	VV		9,62*2,03-(1,0*2,02)+5,47 "S02		22,979		
	VV		8,16*2,0-(0,9*2,0+0,9*2,0)-1,0*1,0+3,89 "S03		15,610		
	VV		12,16*2,0-(0,9*2,0)+0,71*((0,76+0,36)/2)*2+0,74*((0,83+0,30)/2)*2+8,43 "S04		32,581		
	VV		7,97*2,99-(0,9*2,02)+2,99 "S05		25,002		
	VV		Mezisoučet		137,692		
	VV		"1.NP				
	VV		(14,72-1,22)*2,92+1,22*3,43+12,45-(F16+F02+1,0*2,02+2,41*0,93)+0,26*(1,16+1,75*2)+0,19*(2,47+2*0,93) "101		49,890		
	VV		22,92*2,92+9,94-(0,7*2,02*2+0,9*2,02*5+1,0*2,02*4)+0,4*(1,02+2,06*2)+0,4*(1,11+2,07*2) "102+112		61,024		
	VV		14,80*2,93+12,81-(F16+1,0*2,02+1,47*2,19+0,93*2,02)+0,26*(1,16+1,75*2)+0,1*(1,13+2,07*2)+0,19*(1,47+2,19*2) "103		49,876		
	VV		10,94*2,94+7,48-1,47*2,19 "104		36,424		
	VV		9,06*2,93+4,92-(F05+0,93*2,02)+0,24*(2,35+1,75*2) "105		26,878		
	VV		7,66*2,92+3,32-0,9*2,02+0,1*(1,02+2,07*2) "106		24,385		
	VV		9,02*(2,92-1,53)+4,41-(0,52*(1,22-0,1)+0,7*(2,02-1,53))+0,26*(0,6+1,22*2) "107		16,813		
	VV		9,37*(2,92-1,54)+5,51-(0,9*2,02+0,7*2,02) "108		15,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(6,02+4,43+4,55)*(2,92-1,54)+4,67-(0,52*(1,22-0,1)*3+0,7*2,02*5)$ "109		16,553		
VV			$6,2*2,91+1,91-0,9*2,02$ "110		18,134		
VV			$15,56*2,92+12,15-1,0*2,02$ "111		55,565		
VV			$5,91*2,93+1,60-0,7*2,02$ "113		17,502		
VV			$13,95*(2,93-1,51)+6,21-(0,52*(1,22-0,1)+0,9*2,02)+0,25*(0,6+1,22*2)$ "114		24,379		
VV			$11,95*2,91+8,54-(F06-0,9*2,02)+0,23*(2,35+1,76*2)+0,38*(1,04+2,06*2)$ "115		44,289		
VV			Mezisoučet		456,921		
VV			"2NP				
VV			$18,07*2,95+10,32-(0,7*2,02+0,9*2,02*3+1,0*2,02*3)+0,4*(1,15+2,1*2)$ "201		52,839		
VV			$15,79*2,95+15,1-(F05+0,9*2,02*2+1,0*2,02)+0,26*(2,35+1,75*2)+0,08*(1,04+2,1*2)$ "202		53,852		
VV			$15,65*2,95+14,73-(F05+0,9*2,02*2)+0,26*(2,35+1,75*2)$ "203		54,670		
VV			$15,56*2,95+14,58-(F05+0,9*2,02)+0,26*(2,35+1,75*2)+0,07*(1,03+2,12*2)$ "204		56,441		
VV			$9,79*2,95+5,46-(F09+0,9*2,02)-0,53*(1,6+0,55)+0,24*(1,17+1,77*2)$ "205		30,442		
VV			$10,23*(2,95-1,53)+5,95-(0,9*(2,02-1,53)+0,7*(2,02-1,53))$ "206		19,693		
VV			$(6,08+4,36+4,46)*(2,95-1,53)+4,63-(0,52*(1,17-0,06)*2-0,5*(1,17-0,06)+0,7*(2,02-1,53)*5)+0,24*(0,58+1,17*2)*3$ "207		25,576		
VV			$5,84*2,95+1,68-0,7*2,02$ "208		17,494		
VV			$13,48*(2,95-1,5)+6,11-(0,52*(1,17-0,03)+0,9*(2,02-1,5))+0,24*(0,59+1,17*2)$ "209		25,298		
VV			$21,81*2,95+25,86-(F09+0,9*2,02+1,0*2,02)+0,25*(2,36+1,75*2)+0,23*(1,14+2,08*2)+0,24*(1,02+2,09*2)$ "210		88,223		
VV			Mezisoučet		424,528		
VV			"3NP				
VV			$18,05*2,93+10,37-(0,7*2,02+0,9*2,02*4+1,0*2,02*2)+0,38*(1,13+2,07*2)$ "301		52,533		
VV			$15,82*2,94+15,16-(F05+0,9*2,02*2+1,0*2,02)+0,24*(2,35+1,75*2)+0,09*(1,02+2,09*2)$ "302		53,774		
VV			$15,57*2,93+14,58-(F05+0,9*2,02)+0,23*(2,35+1,75*2)+0,09*(1,01+2,08*2)$ "303		56,080		
VV			$15,65*2,95+14,74-(F05+0,9*2,02*2)+0,24*(2,35+1,75*2)$ "304		54,563		
VV			$12,8*2,94+8,15-(0,9*2,02)+0,23*(1,03+2,1*2)$ "305		45,167		
VV			$9,83*2,94+5,5-(F09+0,9*2,02)+0,25*(1,17+1,77*2)$ "306		31,689		
VV			$10,20*(2,93-1,52)+5,88-(0,7*(2,02-1,52)+0,9*(2,02-1,52))$ "307		19,462		
VV			$(6,1+4,29)*(2,94-1,52)+3,40-(F08+0,7*(2,02-1,52)*3)+0,24*(0,59+1,17*2)$ "308		17,140		
VV			$5,69*2,94+1,59-0,7*2,02$ "309		16,905		
VV			$13,69*(2,95-1,54)+6,02-(F08+0,7*(2,02-1,54)+0,9*(2,02-1,54))+0,25*(0,6+1,17*2)$ "310		24,623		
VV			$4,47*(2,95-1,54)+1,2-(F08+0,7*(2,02-1,54))+0,25*(0,56+1,17*2)$ "311		7,225		
VV			Mezisoučet		379,161		
VV			Součet		1 398,302		

382	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124	43,20	14 304,56
VV			"schodiště				
VV			$13,8*2,07-(0,9*2,02+1,2*2,02+1,26*2,07)+1,7*2,2*2+1,3*2,2+1,6*2,2+6,87$ "suterén jako celek		42,446		
VV			$18,8*9,29+9,7*7,8+(17,85+17,63+17,59)$ "NP		303,382		
VV			$-(F15+F07+F11)-(F19+3*F20+F23)-(F01+F24+F21+F22)-(1,0*2,02*3)$ "otvory		-27,617		
VV			$0,31*(1,27+0,83*2)$ "výklenek 1NP		0,908		
VV			$0,24*(1,16+1,77*2)+0,24*(1,15+1,77*2)+0,24*(1,17+1,17*2)$ "fasáda J		3,096		
VV			$(0,27*(1,1+2,03*2)+0,25*(1,08+2,02*2))+0,25*(1,08+2,03*2)+0,25*(1,08+2,03*2)+0,25*(1,08+0,85*2)$ "fasáda V		5,938		
VV			$0,24*(1,14+0,57*2)+0,24*(1,14+1,98*2)+0,24*(1,14+1,93*2)$ "fasáda S		2,971		
VV			Součet		331,124		

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

19 748,00

383	K	R_HZS4212_01	Hodinové zúčtovací sazby - ELEKTRO spolupráce s revizním technikem	hod	10,000	524,00	5 240,00
384	K	R_HZS4212_02	Hodinové zúčtovací sazby - ELEKTRO zaškolení obsluhy, provozní řády a manuály	hod	10,000	468,00	4 680,00
385	K	R_HZS90RT1	Hodinové zúčtovací sazby - ELEKTOROSMÓZA řešení sanačních detailů nezahrnutých v položkách, práce v tarifní třídě 4	hod	21,000	468,00	9 828,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				57 743,60
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				50 000,00
386	K	R_0114740	Měření vlhkosti zdiva - zjištění stavu zdiva s ohledem na vlhkost a výši zasolení zdiva; měření relativní vlhkosti vzduchu a teploty v jednotlivých místnostech objektu a v exteriéru; zpracování protokolu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
387	K	R_0130020	Posouzení osvětlení s konkrétními svítidly	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
388	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
389	K	R_0132540_01	Dokumentace skutečného provedení elektroosmózy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
390	K	R_0132540_02	Dokumentace skutečného provedení elektroinstalace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 743,60
391	K	R_035103001	Pronájem ploch - zábor chodníku	m2	1 290,600	6,00	7 743,60
VV			"u stěn se stávajícím zateplením předpoklad 2 měsíců, u zbylých stěn 1,5 měsíce				
VV			11,95*1,2*90		1 290,600		

SEZNAM FIGUR

Kód: 5521012
 Stavba: OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+

Datum: 09.02.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
5521012	OOP Nové Město nad Metují - Podklady pro podání projektové žádosti OPŽP 2014+		
F01	D17 (původně D5) - dveře plastové jednokřídle vnější 0,8x1,97m z 1/3 prosklené; pravé; klika/koule	m2	1,576
	0,8*1,97		1,576
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0 m2	m2	6,968
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,758
F02	D18 (původně D12) - dveře plastové jednokřídle vnější 0,9x2,12m z 1/3 prosklené; pravé; klika/koule	m2	1,908
	0,9*2,12		1,908
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	27,856
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0 m2	m2	6,968
968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	1,908
F03	Z2 (původně D14) - dveře ocelové jednokřídle vnější 0,6x1,97m; pravé; klika/klika	m2	1,182
	0,6*1,97		1,182
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
952901121	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 1,5 m2	m2	2,364
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,758
F04	O20 (původně O5) - okno plastové jednokřídle 0,57x1,22m; bezpečnostní sklo	m2	0,695
	0,57*1,22		0,695
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5 m2	m2	22,396
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,084
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547
F05	O21 (původně O6) - okno plastové dvoukřídle 2,35x1,75m; bezpečnostní sklo	m2	4,113
	2,35*1,75		4,113

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	82,480
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	37,075
28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	86,763

F06	O22 (původně O7) - okno plastové dvoukřídle 2,36x1,76m; bezpečnostní sklo	m2	4,154
	2,36*1,76		4,154

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	82,480
968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	37,075
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537

F07	O23 (původně O8) - okno plastové jednokřídle 1,15x1,77m; bezpečnostní sklo	m2	2,036
	1,15*1,77		2,036

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124

Kód	Popis	MJ	Výměra
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,143
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537
F08	O24 (původně O10) - okno plastové jednokřídle 0,57x1,17m; bezpečnostní sklo	m2	0,667
	0,57*1,17		0,667
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5 m2	m2	22,396
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,084
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547
F09	O25 (původně O11) - okno plastové jednokřídle 1,17x1,77m; bezpečnostní sklo	m2	2,071
	1,17*1,77		2,071
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,143
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547
F10	O26 (původně O12) - okno plastové dvoukřídle 2,36x1,75m; bezpečnostní sklo	m2	4,130
	2,36*1,75		4,130
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	82,480
968082018	Vybourání plastových ráků oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	37,075
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537

Kód	Popis	MJ	Výměra
F11	O27 (původně O13) - okno plasotvé jednokřídlé 1,17x1,17m; bezpečnostní sklo	m2	1,369
	1,17*1,17		1,369
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622125	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	1,369
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5 m2	m2	22,396
968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,369
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	140,537
F12	O28 (původně O15) - okno plasotvédvoukřídlé 2,38x1,75m; bezpečnostní sklo	m2	4,165
	2,38*1,75		4,165
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	82,480
968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	4,165
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	140,537
F13	O29 (původně O17) - okno plasotvé jednokřídlé 0,59x1,17m; bezpečnostní sklo	m2	0,690
	0,59*1,17		0,690
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5 m2	m2	22,396
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	9,084
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm	m2	155,547
F14	O30 (původně O6) - okno plasotvé dvoukřídlé 2,35x1,75m; bezpečnostní sklo	m2	4,113
	2,35*1,75		4,113
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5 m2	m2	82,480

Kód	Popis	MJ	Výměra
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	37,075
28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	86,763
F15	O36 (původně O1) - okno plasotvé jednokřídlé 1,15x1,77m; bezpečnostní sklo	m2	2,036
	1,15*1,77		2,036

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	6,143
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537

F16	O37 (původně O4) - okno plasotvé jednokřídlé 1,16x1,75m; bezpečnostní sklo	m2	2,030
	1,16*1,75		2,030

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	51,443
781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	27,856
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 398,302
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 398,302
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	238,733
968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	4,060
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547
28376808	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 100mm	m2	86,763

F17	O38 - okno plasotvé pevné 0,5x0,26m; bezpečnostní sklo	m2	0,130
	0,5*0,26		0,130

Použití figury:

622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6 m2	m2	1,606
968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,084
28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 80mm	m2	155,547

Kód	Popis	MJ	Výměra
F18	O39 - okno plasotvé pevné 0,52x0,23m; bezpečnostní sklo	m2	0,120
	0,52*0,23		0,120
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6 m2	m2	1,606
968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	9,084
F19	O2 (bez změny) - luxfery 1,07x2,03m	m2	2,172
	1,07*2,03		2,172
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 160mm	m2	47,362
F20	O3 (bez změny) - luxfery 1,05x2,02m	m2	2,121
	1,05*2,02		2,121
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,041 tl 160mm	m2	47,362
F21	O9 (bez změny) - luxfery 1,14x1,98 m	m2	2,257
	1,14*1,98		2,257
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594

Kód	Popis	MJ	Výměra
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537
F22	O14 (bez změny) - luxfery 1,14x1,93m	m2	2,200
	1,14*1,93		2,200
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m2	m2	46,594
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537
F23	O16 (bez změny) - luxfery 1,17x0,85m	m2	0,995
	1,17*0,85		0,995
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5 m2	m2	22,396
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	47,362
F24	O41 (bez změny) - luxfery 0,97x0,57m	m2	0,553
	0,97*0,57		0,553
Použití figury:			
619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	14,642
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	457,621
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	331,124
784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	331,124
952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6 m2	m2	1,606
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	181,651
28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	140,537

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Časový a finanční harmonogram stavebních prací - vzor
Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146

Popis		Rok 2022									
Stavební objekt	Stavební díl	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	
Předání staveniště											
Práce HSV	Zemní práce						22	22	22	22	
	Svislé a kompletní konstrukce		7,8	7,8	7,8						
	komunikace pozemní							11	11	11	
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			70	70	70	70	70	70	70	
	Ostatní konstrukce a práce, bourání	49	49	49	49	49	49	49	49	49	
	Přesun hmot		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
	Sanace zdiva			25	25	25					
	Přesun sutě					25		25			
Práce a dodávky PSV	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					17	17	17	17		
	Povlakové krytiny					38	38	38			
	Izolace tepelné				51	51	51	51			
	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace					12					
	Ústřední vytápění - kotelny					66	66				
	Elektroinstalace - silnoproud					75	75	75			
	Elektroinstalace - slaboproud						8	8			
	Vzduchotechnika					6	6				
	Konstrukce tesařské				9		9				
	Konstrukce klempířské				28	28	28	28			
	Konstrukce truhlářské			257	257						
	Konstrukce zámečnické					14		14			
	Dokončovací práce - obklady							13			
	Dokončovací práce - nátěry							36	36	36	
	Dokončovací práce - malby a tapety							20	20	20	
	Hodinové zúčtovací sazby	Hodinové zúčtovací sazby			10				10		
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		5	2	2	2	2	2	2	2	
Zhotovení předávací dokumentace stavby									8,8		
Předání stavby											
Časové čerpání financí měsíční (Finanční harmonogram)		101,3	216,1	1096,2	1143,2	534	676,5	105,77	0		
Časové čerpání financí (Roční)		3873,07									

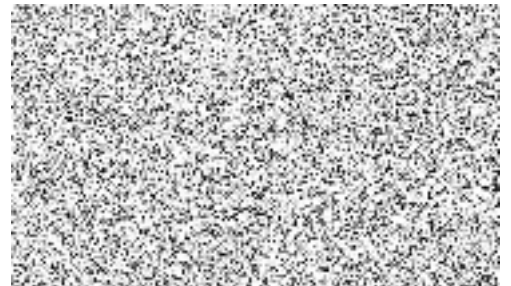


Seznam poddodavatelů dodavatele

VZOR

Veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazujeme realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.

V Jaroměři dne 11.2.2022



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v Italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 2089858341

Pojistník

Název firmy	Ingplan s.r.o.
Adresa	Velká Jesenice 1, 552 24 Velká Jesenice, ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	63217031

Pojištění podnikatele a právnických osob

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	10 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	1000 Kč

Počátek a doba pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 12. 2. 2022 do 11. 2. 2023.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

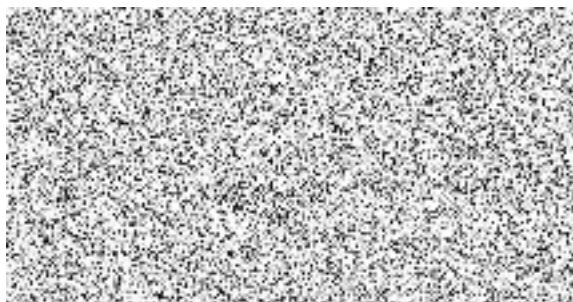
Platnost pojistky od: 2. 3. 2022

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.



ředitel správy pojištění



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod poradovým číslem **501698_002499**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

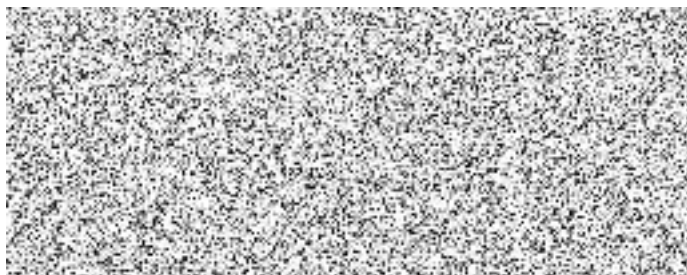
Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Jaroměř 1**

Česká pošta, s.p. dne **01.03.2022**





PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že budu provádět odborné vedení provádění stavby – jako stavbyvedoucí v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména v souladu s ustanoveními § 153, 158 a 160 zákona, na akci:

„Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje,
OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146“

Dále prohlašuji, že jsem oprávněná osoba, dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0601972

V Jaroměři, dne 11.2.2022

Autorizovaný inženýr/technik

Jméno: 

Adresa: Velká Jesenice 1, 552 24, Velká Jesenice

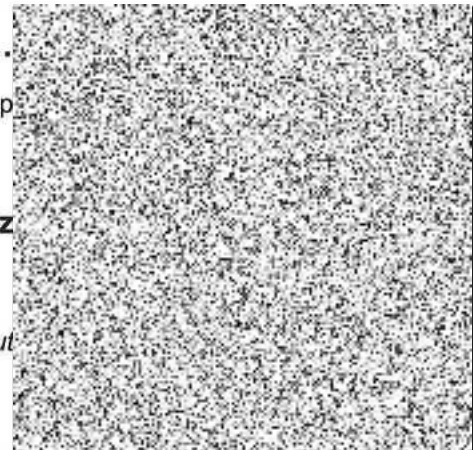
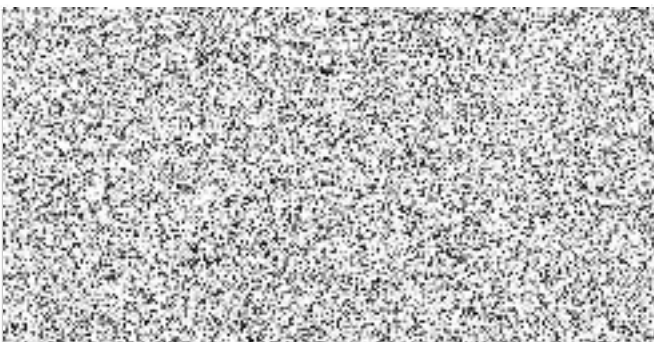
Telefon: 

Podpis:

elektronický p

Otisk autorizačního raz

*Poznámka: uveďte vždy i příslušný obor autorizace, pokud bude označeno aut
třeba dokládat výpisem z komory, stává se veřejnou listinou*





POVĚŘENÍ

V souladu s ustanoveními § 153, 158 a 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebním zákon), ve znění pozdějších předpisů, pověřujeme [REDACTED], autorizovaného inženýra/technika v oboru pozemní stavby, ČKAIT 0601972, narozeného dne [REDACTED] k odbornému vedení provádění stavby, tj. stavbyvedoucím, na akci

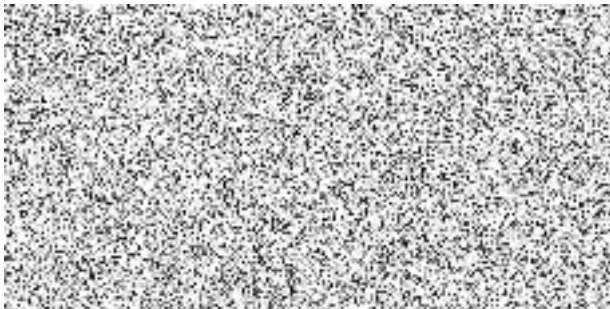
„Zateplení objektu Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, OOP Nové Město nad Metují, Komenského 146“

V Jaroměři, dne 11.2.2022

Firma: Ingplan s.r.o.

Adresa: Velká Jesenice 1, 552 24, Velká

Jesenice



Telefon: [REDACTED]

Jméno jednatele: [REDACTED]

Podpis jednatele:

Elektronický podpis

Razítko:

Pověření ve výše uvedeném rozsahu na výše uvedenou akci přijímám.

V Jaroměři, dne 11.2.2022

Jméno stavbyvedoucího: [REDACTED]

Autorizační razítko: [REDACTED]

Podpi [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

