



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 15/00874671/2022

číslo dodavatele: _____

„Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110“

Smluvní strany

Objednatel:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Zastoupený: Alešem Koblihou, ředitelem příspěvkové organizace

IČO: 00874671

Se sídlem: Lipník 110, 294 43 Čáňovič

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel:

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokůvce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

bank. spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 01972197

DIČ: Z01972197

zápis: spisová značka 214067 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Martin Hajzler,

tel.: [REDACTED]

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzikou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákonem předepsané obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vnučená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unii a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancléř, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFA) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstvo obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypsala společnost **Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 – Veveslavín, IČO: 290 29 210**, v rozsahu specifikovaném v omezeném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a bývá součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypsání nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Plnění je spolufinancováno z OPŽP. Registrační čísla projektů:

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.



□Z.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0010408

Názv□projektů:

5.1 - Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110

Místem plnění předmětu této smlouv□je areál Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110, Ča□hovi□e.

- 1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výroby materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouv□). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovněž jiné řešení).
- 1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouv□zaplatit dodavateli □enu za dílo uvedenou v článku III. Smlouv□ a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
 - v□pracování kontrolně zkušebního plánu stavb□ který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklad□na případnou likvidaci havárie;
 - náklad□na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílů v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce bezpečně probíhaly, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vod□ zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavb□ apod.);
 - soustavné v□řizování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení v□bouraných hmot a nevhodných zemin;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obojné, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práci a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
 - zabezpečení povolení kácení zeleně;
 - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
 - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - dodání materiálů a dílů v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;



- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění včasněho a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dnů před jejich zakrytím.

1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zajištěna průjezdnost stávajících komunikačních nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikační způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Státního fondu životního prostředí. Obě smluvní strany se tímto zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Operačního programu Životního prostředí 2014-2020.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho součástí (viz článek I. odst. 1.4 Smlouvy). Při účtování každé části díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tímto bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těchto částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vyzvány k předložení dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vyznačeném vzhledu a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vyznačeném vzhledu a v digitální podobě po dobu záruk za jakost díla pro případ kontrol a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priorit výkladu v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace



Veřejné zakázky

- 1.14. Vsklou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za podstatnou změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tuto dodatečné stavební práci. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy Existence a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu **do dvanácti (12) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“**.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky váže se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práci v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práci a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen její cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změně musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí vět, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti**.
- 2.6. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezujících provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí vět, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.



2.7. Objednatel připouští možnosti dohod o přiměřeném prodloužení dob plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li možné dodavatel plně pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správů sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vložena činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů většího množství, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební práce závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8. Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyznačuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení dob plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jedná s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jedná s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebo možno rozumně očekávat, že by s nimi stranou počítal v době uzavření Smlouvy a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávají mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci díla v původních termínech nebo
- e) v okolnostech/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, pracovní přesčas) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

2.10. Zhotovitel je povinen zajistit, aby alespoň jeden pracovník, který bude u dodavatele zaměstnán, tato osoba bude mít max. 3 roky od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukce pozemních staveb, případně v jiném obdobném oboru, bude mít po celou dobu realizace díla



uzavřen právněprávní vztah s tímto pracovníkem. Smluvní straně této Smlouvy se dohodl, že podstatným porušením Smlouvy zakládajícím Objednateli právo na odstoupení od Smlouvy se rozumí rovněž porušení povinnosti Dodavatele neuzavření či odstoupení od právněprávního vztahu s pracovníkem, který bude u dodavatele zaměstnán, tato osoba bude mít max. 3 roků od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukcí pozemních staveb, případně v jiném obdobném oboru, po celou dobu realizace Díla. Splnění podmínek stanovené v čl. 2.10. této Smlouvy doloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání předmětu plnění.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceně dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 24.998.961,44 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k omezenému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 5.249.781,90 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 30.248.743,34 Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je omezený výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy celkové ceně položek (a jejích kalkulač s omezeným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceně daných položek) uvedené v omezeném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky omezeného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky omezeného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceně díla proto, že si dílo vžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vžadován (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vřazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změn díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i



v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.

3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změn cen v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z cen stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnut. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnut, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu cen určit ani tímto způsobem, změny se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

3.7. Případná změna cen díla je možná jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla záloh

4.2. Realizované práce a dodávky budou dodatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a bude v nich uveden název „**Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110**“, číslo smlouvy dodavatele, číslo smlouvy objednatele, příslušné číslo projektu: „Z.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0010408“. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. této smlouvy

4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývající 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na fakturě uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné fakturě není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě bylo takto sporné práce nebo dodávky provedeny



- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vad nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vstavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vstavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vstavené faktury. Odhodně od předchozí vět smluvní strany sjednal, že faktura na zaplacení zbývajících 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vstavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktur je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele splatnosti.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontrol na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentační souvislosti se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontrol plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentační souvislosti se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za její nesoučinnost sám.



- 4.10. Smluvní straně se dále dohodl, že v případě, že se dodavatel stane ve smlouvě ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smlouvě uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části díla do částí odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moři rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

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

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. Smlouvy a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom výtisku. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne, kdymu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklady staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejími správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek



materiálů, povolení v**u**budování objektů ZS apod.

- 6.5. Dodavatel je odpovědný za vše**ch** škod**u** způsobené na staveništi do dob**u** předání a převzetí díla a v**u**klizení staveniště, a to podle obe**n**ých ustanovení o náhradě škod**u**
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopový**ch** pra**u** zabezpečit na svůj náklad v**u**čtení vše**ch** stávající**ch** sítí a zařízení a splnit veškeré podmínk**u** stanovené ve v**u**řádění jednotlivý**ch** správ**u** těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škod**u** na stávající**m** potrubí, vedení a kabe**l**ch nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazk**u**m dle této Smlouv**u** místo provádění díla z hlediska zjištění možný**ch** překážek v následném provádění díla, neuvedený**ch** v projektové dokumenta**ci** či další**ch** podklade**ch** pro realiza**ci** díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a o**u**hranu zdraví vše**ch** pra**o**vníků v prostoru staveniště a zabezpečí její**ch** v**u**bavení o**u**hrannými pra**o**vními pomů**u**kami. Dále se zavazuje dodržovat h**u**gienické předpis**u** a podmínk**u** životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné te**h**nické a právní předpis**u**, týkající se zajištění bezpečnosti a o**u**hran**u** zdraví při pra**u** a bezpečnosti te**h**nický**ch** zařízení, požární o**u**hran**u** apod. Je-li to právními předpis**u** v**u**žadováno, koordinátora bezpečnosti a o**u**hran**u** zdraví při pra**u** jmenuje objednatel.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje v**u**klidit a v**u**čistit staveniště do 14 kalendářní**ch** dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této Smlouv**u** a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklad**u** a škod**u**, které mu tím vznikl**u**
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rám**u** zařízení staveniště podmínk**u** pro výkon funk**ce** autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a o**u**hran**u** zdraví při pra**u** na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástup**ci** objednatele při provádění a převzetí díla a ve vě**u**ch te**h**nický**ch** (dále jen „oprávnění zástup**ci** objednatele“) jsou:

B**u** Petr Kučera, vedou**ci** oddělení investic**u** [REDACTED]

Oprávnění zástup**ci** objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve vě**u**ch te**h**nický**ch** a ve vě**u**ch, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástup**ci** objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatel**u** právní úkon**u**

Smluvní stran**u** se výslovně dohodl**u**, že při změně oprávněný**ch** zástup**ci** objednatele při provádění a převzetí díla a ve vě**u**ch te**h**nický**ch** není třeba v**u**hotovovat dodatek ke Smlouv**ě** a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní stran**u**

Ve vě**u**ch smluvní**ch** zastupuje objednatel**e**: Aleš Kobliha, ředitel, [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástup**ci** dodavatele jsou:

Hlavní stavb**u**vedou**ci**: Petr Hajzler, [REDACTED]



Zástupce stavbyvedoucího: Břetislav Nádvorník, [REDACTED]
Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP: Jiří Vaňousek, [REDACTED]
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontrol rozpočtů: [REDACTED]

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Martin Hajzler, jednatel

Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady uvedenými v článku I., oběma závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovněžnými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vadu a nedostatek.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdokoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontrol bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoven termín jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávících funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatel) prostřednictvím osob (dále jen „osoba



vkonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.

- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vkonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vkonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vkonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vkonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeb), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dnů průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osob vkonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakruty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklad dodavatele zakruty části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklad dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakruty částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby bylo na náklad dodavatele zakruty části díla odkruty a na náklad dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vkonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vadu vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatek, neúplnost a chybějící projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatek, neúplnost a chyby zjistit při vložení odborné péče.
Jestliže nevhodnost, nedostatek, neúplnost a chybějící uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelům a pokynů objednatele



překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v práci pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v práci, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí vět.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostat svým



povinností dle § 219 ZZVZ.

- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osobami uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých budou v seznamu uvedeni. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatel, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího, alternativně stavbyvedoucí, v místě stavby.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatel je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivý doklad o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatel a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výši uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatel od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I.



Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve všech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebráními řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělků nebrání řádnému užívání díla a lhůta pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vadu nebo nedodělků. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobce či dovozece materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vadu nebo nedodělků nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis všech písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní vadu nebo nedodělků na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu povolí dodavatel objednateli písemně nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převzetí díla, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla povolí objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávku strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5 Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.



- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vskytne na díle vada, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tuto vadu u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamační objednávky dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamační objednávky dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamační objednávky dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vadu odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamační objednávky oznámit, zda reklamační uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamační uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamační objednávky dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie brání užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nárok z odpovědnosti ze záruk za jakost díla se nedotýká nároků na náhradu škod nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátek DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazen účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenásobných vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinné odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.



- 12.5 Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplnutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplnutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné stranou obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokutu a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopn uhradit sjednanou částku díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změn skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se stranou dohodl, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu částky do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit rozhodování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osobou nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatel nebo jiné osobě, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z porovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatel, změní-li se okolnosti, z nichž objednatel při vzniku závazku ze smlouvy vycházel. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatel na odstoupení od smlouvy se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení



- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z cen díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z vin na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné neuklizení staveniště je 0,05 % z cen díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škod velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuta dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vyžadovat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou cen díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktur objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí plateb pro účel zajištění práv Objednatele plnou měrou z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vadu díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši



požadovaného plnění ze stran bank. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného včerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplnutí záruční doby a vpořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.

- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vad díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k převzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy s jejíž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastní rukou. Povinnost smluvní stran doručit písemnost do vlastní rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastní rukou doručí. Účinek doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato smlouva je vytvořena jako elektronický originál.



- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetli s obsahem souhlasí a na důkaz její svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rad Středočeského kraje ze dne 10.3.2022 č. usnesení ze dne 035-10/2022/RK.
- 15.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy

Příloha č. 1: Harmonogram plnění

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby/přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Ověřený výkaz výměr

Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V dne

V Bosni dne 25.4.2022

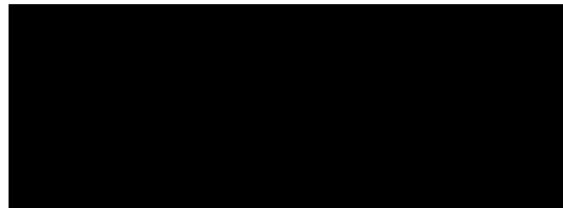
Objednatel

Dodavatel



Aleš Kobliha

ředitel příspěvkové organizace



Martin Hajzler

jednatel EMH stavební s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110“

Určeno:, ředitel PO
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 180329

Stavba: Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

KSO:

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

IČ:

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

24 998 961,44

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 998 961,44	5 249 781,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

30 248 743,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 180329

Stavba: Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 998 961,44	30 248 743,34	
180329	Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb	22 856 317,04	27 656 143,62	STA
I.	ZDROJ	1 786 558,41	2 161 735,68	STA
II.	MaR	356 085,99	430 864,05	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

KSO:
Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

CC-CZ:
Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

IČ: 019 72 197
DIČ: CZ01972197

Projektant:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

22 856 317,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 856 317,04	21,00%	4 799 826,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 656 143,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 856 317,04

HSV - HSV

12 690 934,88

1 - Zemní práce	1 857 445,57
2 - Zakládání	18 633,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 193,16
4 - Vodorovné konstrukce	19 904,47
5 - Komunikace pozemní	245 474,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 040 867,34
61 - Úprava povrchů vnitřních	202 813,34
62 - Úprava povrchů vnějších	1 865 504,87
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	236 819,51
64 - Osazování výplní otvorů	5 735 729,62
8 - Trubní vedení	205 211,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	687 908,77
997 - Přesun sutě	1 087 073,56
998 - Přesun hmot	416 222,98

PSV - Práce a dodávky PSV

7 752 746,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	334 819,08
713 - Izolace tepelné	3 352 904,20
714 - Akustická a protiotřesová opatření	43 556,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	80 244,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	106 947,77
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	936,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	904 636,64
741 - Elektroinstalace - silnoproud	622 336,03
751 - Vzduchotechnika	15 977,31
762 - Konstrukce tesařské	458 346,38
763 - Konstrukce suché výstavby	62 763,27

764 - Konstrukce klempířské	446 975,44
765 - Krytina skládaná	265 895,79
766 - Konstrukce truhlářské	83 716,35
767 - Konstrukce zámečnické	506 735,14
771 - Podlahy z dlaždic	308 874,86
781 - Dokončovací práce - obklady	94 247,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	30 401,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 432,98
N00 - Nepojmenované práce	1 182 736,68
003 - Lešení	951 472,51
N01 - Konstrukce s obsahem azbestu	231 264,17
OST - Neuznatelné náklady	831 368,49
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	398 530,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV		2*2*2*4"zasakovací boxi		32,000	
			VV		3,4*1,3"sběrná šachta TČ		4,420	
			VV		Součet		36,420	
289	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	36,420	175,50	6 391,71	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
558	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	38,280	643,50	24 633,18	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV		1,15*(5,2+7,5+3,4+9,4+9,7+7,03+7,7)*2/3"rýhy pro potrubí TČ		38,280	
559	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,280	175,20	6 706,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
560	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	19,140	1 521,00	29 111,94	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
	VV		1,15*(5,2+7,5+3,4+9,7+7,03+7,7)*1/3"rýhy pro potrubí TČ		19,140			
561	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,140	175,50	3 359,07	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
	PSC							
231	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	161,400	653,01	105 395,81	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		38*2,35*1,1"u zdíva 1pp		98,230			
	VV		13*0,8*1*3"potrubí dešťové kanalizace		31,200			
	VV		1,15*41,7*2/3"rýhy pro potrubí TČ		31,970			
	VV		Součet		161,400			
232	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	161,400	218,05	35 193,27	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
241	K	132212202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	86,045	994,50	85 571,75	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
	PSC							
	VV		38*(2,5-1,8)*1,1"u zdíva 1pp		29,260			
	VV		(28+32)*0,8*(1-0,15)"u zdíva 1np		40,800			
	VV		1,15*41,7*1/3"rýhy pro potrubí TČ		15,985			
	VV		Součet		86,045			
242	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	86,045	175,50	15 100,90	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů</p>					
	PSC							
235	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	17,650	588,00	10 378,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztižení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsáném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztižení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztižená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztižení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztižení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
	VV		(106,44+70,06)/10		17,650			
236	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	285,000	242,90	69 226,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapážených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		38*2,5"u zdiva 1pp-práce na etapy		95,000			
	VV		95*3 'Přepočtené koeficientem množství		285,000			
237	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	285,000	121,80	34 713,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		95*3 'Přepočtené koeficientem množství		285,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
501	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	8,804	897,50	7 901,59	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nez hutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovnání ornice, c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace. 5. Vzdálenosti do 3 m uvedené v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá. 6. Míru zhutnění předepisuje projekt. 7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV	0,14*1,65*8,5"podél pův. zdi rampy vedl. vstupu	1,964
VV	24*0,15"pod rampou u vedl. vstupu	3,600
VV	24*0,135"dtto	3,240
VV	Součet	8,804

502	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	11,128	565,85	6 296,78	CS ÚRS 2018 01
VV			0,14*1,65*8,5"podél pův. zdi rampy vedl. vstupu		1,964			
VV			24*0,15"pod rampou u vedl. vstupu		3,600			
VV			Součet		5,564			
VV			5,564*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,128			
503	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	6,480	538,20	3 487,54	CS ÚRS 2018 01
VV			24*0,135"dtto		3,240			
VV			3,24*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,480			
226	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	229,233	8,80	2 017,25	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV	21*1,1"u zdíva 1pp	23,100
VV	(38+17)*0,8"u zdíva 1np podél okap. chodníku	44,000
VV	13*0,8*3+2*2*4	47,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(34,385-(114,3*0,15))/0,15"přebytečná ornice		114,933			
	VV		Součet		229,233			
228	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	229,233	22,90	5 249,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
229	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,153	102,50	528,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		114,3		114,300			
	VV		21*1,1"u zdíva 1pp		23,100			
	VV		(38+17)*0,8"u zdíva 1np podél okap. chodníku		44,000			
	VV		13*0,8*3+2*2*4		47,200			
	VV		(34,385-(114,3*0,15))/0,15"přebytečná ornice		114,933			
	VV		Součet		343,533			
	VV		343,533*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,153			
230	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	229,233	4,80	1 100,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
251	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	299,300	17,60	5 267,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		21*1,1"u zdíva 1pp		23,100			
	VV		(38+17)*0,8"u zdíva 1np pro okap. chodník		44,000			
	VV		110+24*1		134,000			
	VV		13*0,8*3+2*2*4"dešťová kanalizace a zasakovací boxi		47,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		31"nová dlažba u rampy		31,000				
	VV		20"pod rampou mimo původní		20,000				
	VV		Součet		299,300				
290	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	14,563	1 380,90	20 110,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		13*0,8*0,1*3"potrubí dešťové kanalizace		3,120				
	VV		2*2*0,1*4"pod zasakovací boxi		1,600				
	VV		0,1*(5,2+7,5+3,4+9,4+9,7+7,03+7,7)"pod potrubí TČ		4,993				
	VV		0,1*41,7"pod potrubí TČ		4,170				
	VV		0,2*3,4"pod sběrnou šachtu		0,680				
	VV		Součet		14,563				
291	K	174101101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	209,416	152,70	31 977,82	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. 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: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno 						
	VV		13*0,8*0,9*3"potrubí dešťové kanalizace		28,080				
	VV		2*2*2*4-1,8*1,8*1,6*4"zasakovací boxi		11,264				
	VV		38*1,94"před zdívkem 1pp		73,720				
	VV		(57,42+47,96)*0,98+4,42-1,5-(4,99+4,17+0,68)"zásyp rýh a jam od potrubí a šachet TČ		96,352				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		209,416			
293	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	52,354	284,20	14 879,01	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 209,416*0,25 'Přepočtené koeficientem množství					
VV					52,354			
562	K	R051	Vrty pro TČ vč vystrojení s tlakovým proinjektováním	m	1 050,000	1 228,30	1 289 715,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> proinjektování cementobentonitovou termosměsí, vystrojení vč pažnice a zárubnice, průměr vrtu zvolen adekvátně instalaci zvolenému vystrojení a 4x PE 63 umístěnými do středu vrtu					
VV			7*150		1 050,000			
D 2			Zakládání				18 633,35	
500	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	2,056	1 662,60	3 418,31	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			0,1*0,35*21"pod zdi rampy		0,735			
VV			0,25*2,8*0,1+0,3*2,8"pod schodištěm		0,910			
VV			Součet		1,645			
VV			1,645*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,056			
504	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,772	3 188,40	15 215,04	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
VV			0,2*0,9*20,6"pod rampou		3,708			
VV			0,25*0,9*2,8"pod schodištěm u hl. vstupu		0,630			
VV			Součet		4,338			
VV			4,338*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,772			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				112 193,16	
375	K	310231051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	0,500	1 754,70	877,35	CS ÚRS 2018 01
VV			1*0,5"zdivo tech. místnosti		0,500			
VV			Součet		0,500			
700	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	36,806	1 248,10	45 937,57	CS ÚRS 2018 01
VV			8,6*0,21"doplnění zdiva terasy nad hl vstupem		1,806			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(21,5+3,1+3,4)*1,25"zdivo terasy ve 2np		35,000			
	VV		Součet		36,806			
201	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	13,359	1 714,00	22 897,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
506	K	311113222	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 barevných, tloušťky zdiva 200 mm	m2	11,000	1 868,50	20 553,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva					
	VV		6,5+2,5+1"boční zeď rampy		10,000			
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
507	K	311361221	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,216	56 015,80	12 099,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5*1*2+5*1*2)*11*0,89/1000"výztuž ZB zidky rampy		0,196			
	VV		0,196*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,216			
508	K	R045	Příplatek za seřiznutí vrchní řady tvárnic ZB	m	21,000	468,00	9 828,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				19 904,47	
703	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,855	3 556,60	3 040,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,18*0,15"věnec na zdivu u terasy ve 2np		0,777			
	VV		0,777*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,855			
701	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	6,844	447,13	3 060,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,04*0,15+21,44*0,15		6,222			
	VV		6,222*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,844			
702	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	6,844	100,90	690,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,222*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,844			
704	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,099	55 038,84	5 448,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*21,44*0,89/1000"výztuž věnce na terase 2np		0,076			
	VV		0,72*86*0,22/1000"dtto		0,014			
	VV		Součet		0,090			
	VV		0,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,099			
514	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,700	4 159,67	2 911,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*2,8"schodiště u hl. vstupu		0,700			
515	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,070	50 958,31	3 567,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,25*2,8*100/1000"schodiště u hl. vstupu		0,070			
516	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,002	491,14	983,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic					
	VV		0,35*2+0,155*2,8*3"schodiště u hl. vstupu		2,002			
517	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,002	100,85	201,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic					
	VV		0,35*2+0,155*2,8*3"schodiště u hl. vstupu		2,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	245 474,63				
238	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	134,000	124,30	16 656,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců 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, 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 suti a vybouraných hmot.</p>					
VV			110+24*1	134,000				
239	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	21,000	69,50	1 459,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
615	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	95,000	36,00	3 420,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu 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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění 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.</p>					
			95"kamenivo v prostoru nádrží		95,000			
240	K	113107153	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	134,000	58,00	7 772,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu 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 štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění 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.</p>					
245	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	337,172	87,00	29 333,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>					
	VV		134		134,000			
	VV		49,52'okapový chodník		49,520			
	VV		(2*1,8*1,8+4*1,8*1,6)*4'zasakovací boxy		72,000			
	VV		31"nová dlažba u rampy		31,000			
	VV		20"pod rampou mimo původní		20,000			
	VV		Součet		306,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		306,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		337,172				
246	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	21,000	295,00	6 195,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
247	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	22,050	161,70	3 565,49	CS ÚRS 2018 01	
	VV		21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,050				
253	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	85,100	252,36	21 475,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		3,4+7,4+5,7+33,8+11,6"okapový chodník		61,900				
	VV		4,2+19"podél dlažby u rampy		23,200				
	VV		Součet		85,100				
254	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	m	89,355	135,08	12 070,07	CS ÚRS 2018 01	
	VV		85,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		89,355				
252	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	49,520	125,08	6 193,96	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(3,4+7,4+5,7+33,8+11,6)*(0,4+0,4)"okapový chodník		49,520				
244	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	134,000	290,73	38 957,82	CS ÚRS 2018 01	
511	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	31,000	350,47	10 864,57	CS ÚRS 2018 01	
	VV		31"nová dlažba u rampy		31,000				
	VV		Součet		31,000				
512	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	31,000	394,50	12 229,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p>						
	VV		31"nová dlažba u rampy		31,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		31,000				
513	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	32,550	299,95	9 763,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,550				
243	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	134,000	335,40	44 943,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oceňují ve specifikaci; ztrátě 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
255	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	24,760	438,92	10 867,66	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátě 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
	VV		(3,4+7,4+5,7+33,8+11,6)*0,4"okapový chodník		24,760				
256	M	59245320	dlažba skladebná betonová 40x40x4,5 cm přírodní	m2	25,998	373,34	9 706,09	CS ÚRS 2018 01	
	VV		24,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,998				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 040 867,34		
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				202 813,34		
494	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	246,446	43,80	10 794,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných 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		1,3*1,8+2,4*1,8+2,4*1,8+1,6*1,2+0,8*1,6+3,5*2,4+4,1*2,4+0,8*1,6+0,8*1,6+1,5*1,6+1,5*1,6+3*1,6+1,6*1,5+1,6*1,5+0,8*1,5+2,4*1,5"plocha oken		54,180				
	VV		0,8*1,5+1,5*2+1,35*1,5+4,75*2,28+1,8*1,5+1,3*0,8+2*0,8*0,3+0,6*1,6+0,85+3,4*2,2+1,1*0,8+1,8*2,4+3*2,2+2,4*1,8"dtto		46,685				
	VV		1,64+3,2*2+2,1*1,8+5,7*2,4+2,4*2,4*3+4,2*2,7+4,7*1,5+0,8*1,5"dtto		62,370				
	VV		2,4*2,77+2,065+1,2*2,5+2,33*2,77+1*2,18+1,1*1,97+1,08*0,58+2,4*2,77"plocha dveří		29,789				
	VV		2,4*1,6+0,8*1,6+2*1,65*1,8+1,6*1,8+2,4*1,8*5+1,2*2,56+1,1*2,1+1,64*2*2+1,1*2,7*2"dtto		53,422				
	VV		Součet		246,446				
460	K	622143004	Montáž omytkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	365,210	41,50	15 156,22	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		(0,5+0,9+0,5)*4"1pp		7,600			
	VV		2*1,8+1,3+2*1,8+2,4+2*1,8+2,4+2*1,2+1,6+2*2,8+2,4+2*1,6+0,8+2*2+1+2*2+1+2*1,6+0,6+2*2,1+1+1,04+2*2+1+2*2,8+2,4+2*1,6+2,4+2*1,6+0,63+2*1,6"1np		78,570			
	VV		1,64+2*1,64+1,6+2*1,8+1,6+5*(2*1,8+2,4)+2*2,28+4,36+2*2,8+2,2"1np		58,440			
	VV		2*2,4+3,5+2*2,4+4,1+2*1,6+0,8+1,2+1,2+3,6+2*1,6+0,8+2*2,2+3,4+2*0,8+0,97+2*2+1,8+2*2,2+3+2*1,8+2,4+2*2,06+1,4+0,34+1,4+2*2,06+1,4+0,3+1,4+2*1,8"2np		78,850			
	VV		2,1+2*2,4+2,7+2,7+0,3+3*(2*2,4+2,4)+2*2,7+4"2np		43,600			
	VV		2*(2*1,5+1,6)+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+2*1,5+0,8+2+2,8+2,5+2*1,5+1,2+2*1,5+1,2+2*0,75*1,5+2*1,5"3np		43,150			
	VV		1,4+2*1,5+1,6+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+5*(2*1,5+2,4)+2*2,5+0,8+4+2*1,5"3np		55,000			
	VV		Součet		365,210			
461	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	383,471	33,60	12 884,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		365,21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		383,471			
462	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	365,210	47,40	17 310,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		(0,5+0,9+0,5)*4"1pp		7,600			
	VV		2*1,8+1,3+2*1,8+2,4+2*1,8+2,4+2*1,2+1,6+2*2,8+2,4+2*1,6+0,8+2*2+1+2*2+1+2*1,6+0,6+2*2,1+1+1,04+2*2+1+2*2,8+2,4+2*1,6+2,4+2*1,6+0,63+2*1,6"1np		78,570			
	VV		1,64+2*1,64+1,6+2*1,8+1,6+5*(2*1,8+2,4)+2*2,28+4,36+2*2,8+2,2"1np		58,440			
	VV		2*2,4+3,5+2*2,4+4,1+2*1,6+0,8+1,2+1,2+3,6+2*1,6+0,8+2*2,2+3,4+2*0,8+0,97+2*2+1,8+2*2,2+3+2*1,8+2,4+2*2,06+1,4+0,34+1,4+2*2,06+1,4+0,3+1,4+2*1,8"2np		78,850			
	VV		2,1+2*2,4+2,7+2,7+0,3+3*(2*2,4+2,4)+2*2,7+4"2np		43,600			
	VV		2*(2*1,5+1,6)+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+2*1,5+0,8+2+2,8+2,5+2*1,5+1,2+2*1,5+1,2+2*0,75*1,5+2*1,5"3np		43,150			
	VV		1,4+2*1,5+1,6+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+5*(2*1,5+2,4)+2*2,5+0,8+4+2*1,5"3np		55,000			
	VV		Součet		365,210			
463	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	383,471	23,80	9 126,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		365,21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		383,471			
202	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	176,944	250,88	44 391,71	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+137,01*0,45+122,45*0,45+98,15*0,45"vnitřní ostění 1pp až 3np		163,585			
	VV		Součet		176,944			
203	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanašená ručně stěn	m2	176,944	69,67	12 327,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+137,01*0,45+122,45*0,45+98,15*0,45"vnitřní ostění 1pp až 3np		163,585			
	VV		Součet		176,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	176,944	158,85	28 107,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+137,01*0,45+122,45*0,45+98,15*0,45"vnitřní ostění 1pp až 3np		163,585			
	VV		Součet		176,944			
479	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	3,619	211,70	766,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		(0,14*1,2)*2+0,07*1,2"1pp		0,420			
	VV		(0,14*1,8)*2+0,21*1,8"1np		0,882			
	VV		((0,14*2)*2+0,14*2)*2"1np		1,680			
	VV		(0,14*1,3)*2+0,21*1,3"3np		0,637			
	VV		Součet		3,619			
621	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	257,804	201,50	51 947,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710			
	VV		194,094		194,094			
	VV		Součet		257,804			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 865 504,87	
734	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 050,911	70,30	73 879,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,68*11,33+10*11,33+4,56*9+5,67*9+2,4*5,7+2,4*3,38+6*2,4+5,97*11,33+5,365*11,33+4,8*11,33+3,28*4,37+3,26*5,7+3,3*5,23+3,84*5,23+7,1*5,23+5,23+5,24"pl		674,567			
	VV		0,97*5,23+6,3*5,23+31,4+11,25+18,53*11,25+3,94*11,25+11,44*2,5+3,08*6+1,8*8,36+3,4*7,3+5,3*0,3+7,4*1,2+7,7*7,5+7,4*4,2"plocha fasády		519,708			
	VV		7,4*0,9+7,8+15,7*0,9+10,61*2,6+1,9*7,4+8+13,8+5,6+5,4"dtto		103,036			
	VV		-163,2"plocha oken		-163,200			
	VV		-83,2"plocha dveří		-83,200			
	VV		Součet		1 050,911			
735	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 050,911	152,88	160 663,27	CS ÚRS 2018 01
736	K	622135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	1 050,911	186,03	195 500,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62. -14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem 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 62. 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.</i>					
752	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 050,911	228,15	239 765,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťivem 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 62. 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 omítnutí 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.</p>					
493	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	246,446	20,39	5 025,03	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
	VV		246,446*plocha oken a dveří		246,446			
469	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	106,000	135,22	14 333,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
470	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 20cm 0,95/200cm	m	111,300	112,75	12 549,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		106*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		111,300			
471	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	986,920	60,34	59 550,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
473	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	383,471	33,61	12 888,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,5+0,9+0,5)*4*1pp		7,600			
	VV		2*1,8+1,3+2*1,8+2,4+2*1,8+2,4+2*1,2+1,6+2*2,8+2,4+2*1,6+0,8+2*2+1+2*2+1+2*1,6+0,6+2*2,1+1+1,04+2*2+1+2*2,8+2,4+2*1,6*1np		69,140			
	VV		2,4+2*1,6+0,63+2*1,6+1,64+2*1,64+1,6+2*1,8+1,6+5*(2*1,8+2,4)+2*2,28+4,36+2*2,8+2,2*1np		67,870			
	VV		2*2,4+3,5+2*2,4+4,1+2*1,6+0,8+1,2+1,2+3,6+2*1,6+0,8+2*2,2+3,4+2*0,8+0,97+2*2+1,8+2*2,2+3+2*1,8+2,4+2*2,06+1,4+0,34*2np		66,630			
	VV		1,4+2*2,06+1,4+0,3+1,4+2*1,8+2,1+2*2,4+2,7+2,7+0,3+3*(2*2,4+2,4)+2*2,7+4*2np		55,820			
	VV		p					
	VV		2*(2*1,5+1,6)+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+2*1,5+0,8+2+2,8+2,5+2*1,5+1,2+2*1,5+1,2+2*0,75*1,5+2*1,5*3np		43,150			
	VV		1,4+2*1,5+1,6+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+5*(2*1,5+2,4)+2*2,5+0,8+4+2*1,5*3np		55,000			
	VV		Součet		365,210			
	VV		365,21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		383,471			
472	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	652,796	23,83	15 556,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,5+0,9+0,5)*4*1pp		7,600			
	VV		2*1,8+1,3+2*1,8+2,4+2*1,8+2,4+2*1,2+1,6+2*2,8+2,4+2*1,6+0,8+2*2+1+2*2+1+2*1,6+0,6+2*2,1+1+1,04+2*2+1+2*2,8+2,4+2*1,6*1np		69,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4+2*1,6+0,63+2*1,6+1,64+2*1,64+1,6+2*1,8+1,6+5*(2*1,8+2,4)+2*2,28+4,36+2*2,8+2,2"1np		67,870			
	VV		2*2,4+3,5+2*2,4+4,1+2*1,6+0,8+1,2+1,2+3,6+2*1,6+0,8+2*2,2+3,4+2*0,8+0,97+2*2+1,8+2*2,2+3+2*1,8+2,4+2*2,06+1,4+0,34"2np		66,630			
	VV		1,4+2*2,06+1,4+0,3+1,4+2*1,8+2,1+2*2,4+2,7+2,7+0,3+3*(2*2,4+2,4)+2*2,7+4"2np		55,820			
	VV		p 2*(2*1,5+1,6)+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+2*1,5+0,8+2+2,8+2,5+2*1,5+1,2+2*1,5+1,2+2*0,75+1,5+2*1,5"3np		43,150			
	VV		1,4+2*1,5+1,6+2*1,5+0,8+2*1,5+2,4+5*(2*1,5+2,4)+2*2,5+0,8+4+2*1,5"3np		55,000			
	VV		11,3+6,2+7+1,5+3,3+3,4+5,2+5,2+5,2+7,1+11,3+11,3+11,4+11,4+1,8+7,7+5,4+5,4+3,2+3,2+2,2+2,2+4,4+4,4+0,7+0,7"nároží objektu		142,100			
	VV		1,8+12,8+11,2-2,8+5,6+10,2+5,3+6+12,5+19,6+7,5+4,8+12,9+1,5+1,5+4"podbití objektu		114,400			
	VV		Součet		621,710			
	VV		621,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		652,796			
457	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	2 421,067	238,82	578 199,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4)*3"sokl nad terénem		114,780			
	VV		7,6*0,16"1pp		1,216			
	VV		137,01*0,21"1np		28,772			
	VV		122,45*0,21"2np		25,715			
	VV		98,15*0,21"3np		20,612			
	VV		9,3*1,3-1,2*0,8"elektroměrový piliř		11,130			
	VV		156,99*3"fasáda do výšky 2,5m		470,970			
	VV		850,2*2"fasáda od výšky 2,5m		1 700,400			
	VV		Součet		2 373,595			
	VV		2373,595*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 421,067			
464	K	R043	Příplatek za zesílenou tkaninu, D+M	m2	238,180	56,16	13 376,19	
	P		<i>Poznámka k poloře:</i> Velikost ok cca 5x5 mm. Plošná hmotnost upravené tkaniny ≥ 525 g/m2					
	VV		(0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4)*2"sokl nad terénem		76,520			
	VV		156,99"fasáda do výšky 2,5m		156,990			
	VV		Součet		233,510			
	VV		233,51*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		238,180			
492	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 253,136	57,60	72 180,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4)*3"sokl nad terénem		114,780			
	VV		7,6*0,16"1pp		1,216			
	VV		137,01*0,21"1np		28,772			
	VV		122,45*0,21"2np		25,715			
	VV		98,15*0,21"3np		20,612			
	VV		9,3*1,3-1,2*0,8"elektroměrový piliř		11,130			
	VV		1050,911"fasáda		1 050,911			
	VV		Součet		1 253,136			
495	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 105,175	289,58	320 036,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,6*0,16"1pp		1,216			
	VV		137,01*0,21"1np		28,772			
	VV		122,45*0,21"2np		25,715			
	VV		98,15*0,21"3np		20,612			
	VV		156,99"fasáda do výšky 2,5m		156,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		850,2"fasáda od výšky 2,5m		850,200			
	VV		Součet		1 083,505			
	VV		1083,505*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 105,175			
465	K	622381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	50,378	289,58	14 588,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4"sokl nad terénem		38,260			
	VV		9,3*1,3-1,2*0,8"elektroměrový pilíř		11,130			
	VV		Součet		49,390			
	VV		49,39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,378			
331	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů	m2	142,045	273,29	38 819,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		4,37*2+3,3+0,7"oplaštění stěn vzt komínu		12,740			
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710			
	VV		Součet		139,260			
	VV		139,26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,045			
491	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	75,550	53,80	4 064,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		4,37*2+3,3+0,7"oplaštění stěn vzt komínu		12,740			
	VV		Součet		75,550			
	VV		75,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,061			
332	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	77,061	296,01	22 810,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		4,37*2+3,3+0,7"oplaštění stěn vzt komínu		12,740			
	VV		Součet		75,550			
	VV		75,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,061			
773	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	250,000	46,87	11 717,50	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omitání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omitání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omitané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omitané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
546	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	74,500	1 307,10	97 378,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče. 2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.</i>					
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
547	M	59246005	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 40x40x4cm	m2	75,990	512,67	38 957,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		74,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		75,990			
526	K	631342122	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 80 do 120 mm, objemové hmotnosti 500 kg/m3	m3	7,376	4 761,90	35 123,77	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výplňové a vyrovnávací vrstvy podlah a spádové vrstvy plochých střech.</i>					
	VV		(22,5+40+12)*0,09"terasy ve 3. a 2.np		6,705			
	VV		6,705*1,1 Přepočtené koeficientem množství		7,376			
527	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	6,705	581,23	3 897,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		(22,5+40+12)*0,09"terasy ve 3. a 2.np		6,705			
528	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	6,705	176,70	1 184,77	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		(22,5+40+12)*0,09"terasy ve 3. a 2.np		6,705			
537	K	632453341	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 30 mm do 40 mm tř. C 25/30	m2	74,500	579,60	43 180,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
538	K	632481111	Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva černého	m2	74,500	71,70	5 341,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
539	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	149,000	19,41	2 892,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,5+40+12)*2"terasy ve 3. a 2.np		149,000			
540	K	634111115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 120 mm	m	66,000	104,30	6 883,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		16+30+20"terasy ve 2. a 3.np		66,000			
541	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm	m	66,000	29,99	1 979,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		16+30+20"terasy ve 2. a 3.np		66,000			
	D	64	Osazování výplní otvorů				5 735 729,62	
346	K	R035	OK/01	kus	3,000	4 672,50	14 017,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
347	K	R035a	OK/03	kus	1,000	199 861,00	199 861,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
349	K	R035b	OK/04	kus	1,000	48 276,60	48 276,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
350	K	R035c	OK/05	kus	8,000	71 347,00	570 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
351	K	R035d	OK/06	kus	1,000	42 107,00	42 107,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
352	K	R035e	OK/07	kus	2,000	203 225,00	406 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
353	K	R035f	OK/08	kus	1,000	7 135,00	7 135,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
354	K	R035g	OK/09a	kus	2,000	98 480,00	196 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
755	K	R035g1	OK/09b	kus	1,000	100 422,00	100 422,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
355	K	R035h	OK/013	kus	1,000	4 166,00	4 166,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
356	K	R035i	OK/014	kus	1,000	102 427,00	102 427,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
357	K	R035j	OK/015	kus	1,000	23 189,00	23 189,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
358	K	R035k	OK/016	kus	1,000	19 704,00	19 704,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
359	K	R035l	OK/017	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
360	K	R035m	OK/018	kus	2,000	16 236,00	32 472,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
361	K	R035n	OK/019	kus	1,000	51 181,00	51 181,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
362	K	R035o	OK/021	kus	1,000	45 827,00	45 827,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
363	K	R035p	OK/022	kus	1,000	140 705,00	140 705,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
364	K	R035q	OK/023	kus	1,000	82 927,00	82 927,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
365	K	R035r	OK/024	kus	2,000	23 747,50	47 495,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
366	K	R035s	OK/025	kus	1,000	164 280,00	164 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
367	K	R035t	OK/026	kus	1,000	82 885,00	82 885,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
368	K	R035u	OK/027	kus	1,000	83 858,00	83 858,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
376	K	R035v	OK/028	kus	1,000	135 030,00	135 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
377	K	R035w	OK/029	kus	3,000	32 149,00	96 447,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
378	K	R035x	OK/030	kus	1,000	141 010,00	141 010,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
379	K	R035y	OK/031	kus	1,000	55 455,00	55 455,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
380	K	R035z	OK/032	kus	1,000	37 142,00	37 142,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
381	K	R036	OK/033	kus	1,000	134 647,00	134 647,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
382	K	R036a	OK/034	kus	3,000	122 897,00	368 691,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
383	K	R036b	OK/036	kus	1,000	86 547,00	86 547,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
384	K	R036c	OK/037	kus	3,000	45 721,00	137 163,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
385	K	R036d	OK/038	kus	1,000	23 284,00	23 284,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
386	K	R036e	OK/039	kus	6,000	65 691,00	394 146,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
387	K	R036f	OK/040	kus	1,000	23 286,00	23 286,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
388	K	R036g	OK/041	kus	1,000	86 327,00	86 327,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
389	K	R036h	OK/042	kus	1,000	27 985,00	27 985,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
390	K	R036i	OK/043	kus	1,000	11 678,00	11 678,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
391	K	R036j	OK/044	kus	1,000	8 504,00	8 504,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
392	K	R036k	OK/045	kus	1,000	29 952,00	29 952,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
393	K	R036l	OK/046	kus	1,000	91 116,00	91 116,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
394	K	R036m	OK/047	kus	1,000	32 264,00	32 264,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
395	K	R036n	OK/048	kus	2,000	194 931,00	389 862,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
396	K	R036o	OK/049	kus	1,000	6 272,00	6 272,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
397	K	R036p	OK/050	kus	1,000	22 821,00	22 821,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
398	K	R036q	OK/051	kus	1,000	109 996,00	109 996,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
697	K	R065	DV 01 -dveře vnitřní s nadsvětlíkem vč ocel. zárubně, D+M	kus	1,000	8 243,00	8 243,00	
	P		<i>Poznámka k položce: světlý rozměr 800/1970 + 750 výška nadsvětlíku mm (levé), vnitřní rám MDF s výplní HDF plné, v 1.np</i>					
698	K	R065a	DV 02 -dveře vnitřní vč ocel. zárubně, D+M	kus	1,000	7 605,00	7 605,00	
	P		<i>Poznámka k položce: světlý rozměr 1000/1970 mm (pravé), vnitřní rám MDF s výplní HDF plné, v 1.np</i>					
699	K	R065b	DV 03 -dveře vnitřní vč ocel. zárubně, s požární odolností, D+M	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
	P		<i>Poznámka k položce: světlý rozměr 900/1970 mm, pravé, v 1.pp</i>					
649	K	R063	Dálkový ovladač pro žaluzie, D+M	kus	33,000	760,50	25 096,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
677	K	R063a	Příplatek za uzamykatelnou kliku okenního křídla, D+M	kus	94,000	295,00	27 730,00	
786	K	R063b	Elektromotor pohonu žaluzií, D+M	kus	109,000	2 850,00	310 650,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. připojení na přívodní kabel, příkon 100W/kus</i>					
343	K	R034	Montáž výplně otvorů s plastovým rámem	m	520,000	226,00	117 520,00	
756	K	R034c	Úprava spáry pro výplně otvorů s plastovým rámem, D+M	m	460,000	438,00	201 480,00	
P			<i>Poznámka k položce: Parotěsné a paropropustné pásky (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvoru/ostění otvoru s vyplněním PUR pěnou</i>					
344	K	R034a	Montáž výplně otvorů s hliníkovým rámem	m	71,420	346,00	24 711,32	
VV			2,8*2+2,2+2,4+2,2+2,8*4+0,9+0,9+2,1*4+1+2,1*2+1+2,1*2+1,5+2,06*2+0,8+2,5*2 +2,4+2*2,8+2,4*2+1,5*2		71,420			
757	K	R034d	Úprava spáry pro výplně otvorů s hliníkovým rámem, D+M	m	71,420	435,00	31 067,70	
P			<i>Poznámka k položce: Parotěsné a paropropustné pásky (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvoru/ostění otvoru s vyplněním PUR pěnou</i>					
VV			2,8*2+2,2+2,4+2,2+2,8*4+0,9+0,9+2,1*4+1+2,1*2+1+2,1*2+1,5+2,06*2+0,8+2,5*2 +2,4+2*2,8+2,4*2+1,5*2		71,420			
348	K	R034b	Přesun hmot pro výplně otvorů	kpl	1,000	42 705,00	42 705,00	
D 8			Trubní vedení			205 211,05		
283	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	60,500	226,70	13 715,35	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</i>					
VV			13*(0,5+3)"od lapačů		45,500			
VV			3*(1+4)"od anglických dvorků		15,000			
VV			Součet		60,500			
284	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	16,000	223,30	3 572,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>					
285	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	13,000	47,90	622,70	CS ÚRS 2018 01
596	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	3,000	55,10	165,30	CS ÚRS 2018 01
286	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 100	kus	11,000	385,50	4 240,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.</i>					
287	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 100/100/45°	kus	11,000	140,40	1 544,40	CS ÚRS 2018 01
282	K	895971111	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 5 m3	soubor	4,000	39 780,00	159 120,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm. 2. V cenách -2113 až - 2236 jsou započteny i náklady na: a) dvě vstupní hrdla (nátoky) v dimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop s prstencem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování zasakovacích boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.0-11 zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce částí A01, b) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, c) dodání dešťové šachty pro zasakovací boxy a retenci. Tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2... této části katalogu.</i>					
566	K	R055	Sběrná jímka TČ prefabrikovaná, D+M	kus	1,000	9 945,00	9 945,00	
	P		<i>Poznámka k položce: prazapojení 7mí vrtů (7+7), zatížení jímky-pojezdová, do 600 kg zatížení poklopu, vodotěsná pro netlakovou vodu, materiál jímky PE, model "PROFI"</i>					
795	K	Rx01	Přechod potrubí PE DN63 ze 4 na 2	kus	7,000	1 755,00	12 285,00	
	VV		1*7 Přepočtené koeficientem množství		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				687 908,77	
476	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,264	10 223,39	2 698,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		1,2*1*14,3/1000*1pp		0,017			
	VV		1,8*3*14,3/1000*1np		0,077			
	VV		2*4*14,3/1000*1np		0,114			
	VV		1,3*3*14,3/1000*3np		0,056			
	VV		Součet		0,264			
477	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,264	39 141,00	10 333,22	CS ÚRS 2018 01
478	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,324	784,50	1 823,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*0,14*2*1pp		0,336			
	VV		1,8*0,14*2*1np		0,504			
	VV		2*0,14*4*1np		1,120			
	VV		1,3*0,14*2*3np		0,364			
	VV		Součet		2,324			
196	K	310278842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,120	6 353,40	7 115,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,55*0,5*okno 1pp		0,165			
	VV		0,555*0,8*0,5*2+1,65*0,06*0,37*2+1,2*0,6*0,37+0,9*0,5*0,38*okna v 1np		0,955			
	VV		Součet		1,120			
197	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,999	6 086,45	6 080,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,8*1,5*0,37*okno v 1np		0,999			
199	K	346272266	Přízdívky z pórabetonových tvárnici objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 200 mm	m2	8,755	1 289,90	11 293,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,45*2,28*2+0,38*1,6*okno v 1np		2,660			
	VV		0,38*2,2*2*okno 2np		1,672			
	VV		0,5*1,5*2+0,555*1,5+0,38*1,5*2+0,38*2,5*okno 3np		4,423			
	VV		Součet		8,755			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
200	K	346272246	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 125 mm	m ²	4,148	856,30	3 551,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,45*2,28' okno v 1np		1,026				
	VV		0,38*2,7*2+0,15*0,8' okna v 2np		2,172				
	VV		0,38*2,5' dveře v 3np		0,950				
	VV		Součet		4,148				
259	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m ³	7,376	3 989,30	29 425,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk 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 chodíček 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 řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>						
	VV		(1,9+2,4+2,8)*0,15" roznášesí desky pod technologii v technické místnosti		1,065				
	VV		32,7*0,15" rampa u vedl. vstupu		4,905				
	VV		4,9*0,15" v chodbě 1np vedle výtahu		0,735				
	VV		Součet		6,705				
	VV		6,705*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,376				
260	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,528	50 966,90	26 910,52	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(1,9+2,4+2,8)*2*7,9/1000" roznášesí desky pod technologii v technické místnosti		0,112				
	VV		4,5*1*2*7,9/1000" v tech. místnosti		0,071				
	VV		32,7*7,9/1000" rampa u vedl. vstupu		0,258				
	VV		4,9*7,9/1000" chodba vedle výtahu v 1np		0,039				
	VV		Součet		0,480				
	VV		0,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,528				
261	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	1,800	80,60	145,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
	VV		1,065		1,065				
	VV		4,9*0,15		0,735				
	VV		Součet		1,800				
262	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	6,705	290,90	1 950,48	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
	VV		1,065		1,065			
	VV		32,7*0,15"rampa u vedl. vstupu		4,905			
	VV		4,9*0,15		0,735			
	VV		Součet		6,705			
263	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,395	367,20	512,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		(5,1+4,2)*0,15"roznášesí desky pod technologií v technické místnosti		1,395			
264	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,395	93,10	129,87	CS ÚRS 2018 01
223	K	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	9,500	1 134,60	10 778,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		38*2,5*0,1"přízdívka zdiva 1pp		9,500			
209	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	11,097	3 374,60	37 447,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,94*0,1"balkon u výtahu 3np		0,594			
	VV		19,44*0,1"terasa ve 3np		1,944			
	VV		12,98*0,1+31,31*0,1+40*0,04"terasa ve 2np		6,029			
	VV		(10,9+9,9)*0,1"rampy v 1np		2,080			
	VV		4,5*1*0,1"v tech. místnosti		0,450			
	VV		Součet		11,097			
210	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	11,097	1 872,72	20 781,57	CS ÚRS 2018 01
257	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,563	3 518,15	1 980,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,5*0,15"pod kotlem		0,563			
258	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,563	1 562,80	879,86	CS ÚRS 2018 01
215	K	965081423	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy přes 1 m2	m2	75,610	78,36	5 924,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>					
	VV		19,44+5,94"3np		25,380			
	VV		12,98+31,31+5,94"2np		50,230			
	VV		Součet		75,610			
218	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,000	640,10	3 200,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,5*0,08+40*0,08"terasy 2e 3. a 2.np		5,000			
	VV		Součet		5,000			
221	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,475	426,68	1 056,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,9*0,25"pod rampou u hl vstupu		2,475			
275	K	966003810	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	20,000	101,80	2 036,00	CS ÚRS 2018 01
335	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	323,400	114,43	37 006,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		35+8"pro kabel od FVE do tech. místnosti		43,000			
	VV		16,1+1,6+1,6+10,9+1+2,8+0,8+8,4+3,4+4,9+11,4+0,4+0,4+3,4+1,1+3,4+2,9+1,5+0,5+4,7+1,2+1,1+4,9+4,3"rýhy pro kebel k žaluziím		92,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2+0,4+0,6+0,7+2,2+1,4+4,21+7,6+3,3+1,6+0,7+1,4+1,1+1,7+0,3+6,4+1,6+2+1,6+1,6+1,5+0,6+2,5+0,9+1,8+2,6+1,8+0,8+7,3+1+8,3+3,4+1+1+17,49+4+2,3+3,3'd		103,200			
	VV		tto		84,500			
	VV		0,9+20,8+1,1+3,2+2,1+1,4+2+10+4,2+1,5+3,3+17,5+2+9,2+0,9+4,4'dtto		323,400			
	VV		Součet					
369	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	272,50	2 725,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*2+1"v tech. místnosti		10,000			
	VV		Součet		10,000			
370	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,000	404,50	4 045,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*2+1"v tech. místnosti		10,000			
	VV		Součet		10,000			
616	K	978021241	Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 30 %	m2	63,710	100,85	6 425,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710			
617	K	611335402	Óprava cementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	63,710	227,40	14 487,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 33-52.. Cementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710			
724	K	622325107	Óprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	7,120	314,56	2 239,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*4,1"Zídka u zadního vstupu		4,920			
	VV		2,2"Zídka u zadního vstupu - rampa - čelo		2,200			
	VV		Součet		7,120			
662	K	612325423	Óprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	60,500	333,42	20 171,91	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		(3,3+1,1+1,3+2)*1"oprava po injektáži zdíva		7,700			
	VV		1*1"dtto		1,000			
	VV		(13,8+10,8+8,2+7,8)*1"dtto		40,600			
	VV		11,2*1"dtto		11,200			
	VV		Součet		60,500			
277	K	R028	Zpětná montáž dřevěného oplocení	m	20,000	292,50	5 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: S případným doplněním nevyhovujících či poškozených částí</i>					
276	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	31,000	70,83	2 195,73	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</i>					
198	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	24,000	299,45	7 186,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4"okna 1np		4,000			
	VV		20"krov pultové střechy		20,000			
	VV		Součet		24,000			
225	K	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	130,500	57,80	7 542,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		87*(0,5+1)"soklové zdivo 1np		130,500			
	VV		Součet		130,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
224	K	978036171	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 50 do 65 %	m2	95,000	96,60	9 177,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		38*2,5"zdivo 1pp		95,000			
97	K	R016	Odstranění betonových květníků	kus	2,000	1 111,50	2 223,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměr 2,15*0,3*0,25 m</i>					
99	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,080	1 639,60	131,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V položkách jsou i náklady na bourání základu pro palisády.</i>					
	VV		0,2*0,4*1"u dílny		0,080			
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,125	5 348,60	6 017,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*1*0,15+4,5*1*0,1"tech. místnost		1,125			
18	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	10,437	6 236,60	65 091,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*0,06*1+0,8*0,06*3"obetonování anglických dvorků		0,294			
	VV		10,9*0,3*0,2*2"pasy rampy u hl vstupu		1,308			
	VV		1,2*4*0,8*2"základy pod nádržemi plynu		7,680			
	VV		1*0,6*0,8"základ pod rozvaděčem plynu		0,480			
	VV		4,5*1*0,15" v tech. místnosti		0,675			
96	K	962032240	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3	m3	1,535	1 709,30	2 623,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		1,2*0,38*2"štíty pultové střechy pod FVE		0,912			
	VV		8,6*0,24*0,21"ubourání zdiva terasy nad hl vstupem		0,433			
	VV		1*0,38*0,5"tech. místnost		0,190			
	VV		Součet		1,535			
20	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,650	944,80	12 896,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		(21,5+3,1+3,4)*0,39*1,25"zdivo terasy ve žnp		13,650			
219	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,626	9 315,72	5 831,64	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</i>					
	VV		1,4*0,1*2+1,7*0,25*0,1*2"rampa u hl vstupu		0,365			
	VV		8,7*0,3*0,1"rampa vedlejší		0,261			
	VV		Součet		0,626			
581	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	10,000	91,60	916,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		10"ZV/06		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
583	K	953965117	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 290 mm	kus	10,000	58,60	586,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
298	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	228,000	138,95	31 680,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		4*3"sloupky pultové střechy		12,000				
	VV		9"vaznice dtto		9,000				
	VV		15*1"pozednice dtto		15,000				
	VV		2*6"krokve arkýře		12,000				
	VV		7*2"nosná kce opláštění vzt potrubí		14,000				
	VV		112"ZV/01		112,000				
	VV		12"ZV/02		12,000				
	VV		24"ZV/03		24,000				
	VV		2"ZV/05		2,000				
	VV		8"ZV/07		8,000				
	VV		8"ZV/10		8,000				
	VV		Součet		228,000				
407	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	228,000	129,80	29 594,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
325	K	953961216	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 210 mm	kus	24,000	443,66	10 647,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
	VV		4*6"ocelové vazníky		24,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
408	K	953965151	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm	kus	24,000	307,30	7 375,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
22	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,137	3 477,15	476,37	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.						
	VV		0,7*0,65*0,3"v místnosti 1.21		0,137				
68	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,790	408,56	6 042,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV		8,7*1,7		14,790				
51	K	761661803	Demontáž sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky přes 0,60 do 1,00 m	kus	3,000	207,98	623,94	CS ÚRS 2018 01	
41	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	6,767	271,53	1 837,44	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. interiérových žaluzií						
	VV		3,14*1,06*1,06/4"1np		0,882				
	VV		0,6"1np		0,600				
	VV		0,6*1,6"1np		0,960				
	VV		0,3*0,8*2"1np		0,480				
	VV		0,87*0,48*2"1np		0,835				
	VV		0,9*0,5*4"1pp		1,800				
	VV		0,6*0,55"1pp		0,330				
	VV		1,1*0,8"2np		0,880				
	VV		Součet		6,767				
42	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	21,788	182,59	3 978,27	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. interiérových žaluzií						
	VV		0,8*1,6"1np		1,280				
	VV		0,9*1,97"1np		1,773				
	VV		0,9*2,1"1np		1,890				
	VV		0,8*1,6"1np		1,280				
	VV		0,8*1,8"1np		1,440				
	VV		1,75*3"2np		5,250				
	VV		0,8*1,6*2"2np		2,560				
	VV		0,8*2,4"2np		1,920				
	VV		1,33*1,5"3np		1,995				
	VV		0,8*1,5*2"3np		2,400				
	VV		Součet		21,788				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	105,256	148,56	15 636,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. interiérových žaluzií</i>					
	VV		1,6*1,8*2"1np		5,760			
	VV		1,65*1,8*2"1np		5,940			
	VV		2,4*1,6"1np		3,840			
	VV		1,8*1,5"1np		2,700			
	VV		1*2,065*2"1np		4,130			
	VV		1,2*2,5"1np		3,000			
	VV		2,1*1,8"2np		3,780			
	VV		1,475*2,06*4"2np		12,154			
	VV		1,56*2,2*2"2np		6,864			
	VV		1,425*2,2*2"2np		6,270			
	VV		1,2*2,5"2np		3,000			
	VV		2,4*1,5*7"3np		25,200			
	VV		1,6*1,5*2"3np		4,800			
	VV		1,5*1,5"3np		2,250			
	VV		1,445*1,5"3np		2,168			
	VV		1,1*2"3np		2,200			
	VV		1,7*2"3np		3,400			
	VV		1,6*1,5*2"3np		4,800			
	VV		1,2*2,5"3np		3,000			
	VV		Součet		105,256			
44	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	154,118	126,60	19 511,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. interiérových žaluzií</i>					
	VV		1,8*2,4*5" 1np		21,600			
	VV		2,4*2,8"1np		6,720			
	VV		2,4*2,8*4"1np		26,880			
	VV		2,4*1,8*2"1np		8,640			
	VV		4,725*2,28"1np		10,773			
	VV		2,4*2,4*3"2np		17,280			
	VV		6,3+5,7"2np		12,000			
	VV		2,4*1,8"2np		4,320			
	VV		1,8*2,4"2np		4,320			
	VV		3,35*2,2"2np		7,370			
	VV		8,6"2np		8,600			
	VV		2,4*2,4"2np		5,760			
	VV		4,18*3,25"2np		13,585			
	VV		4,18*1,5"3np		6,270			
	VV		Součet		154,118			
63	K	968072866	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích z vlnitého plechu, plochy přes 2 m2	m2	4,320	70,10	302,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		2,4*1,8"1np		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	R001	Příplatek za demontáž výplní otvorů vč. rámu z jiných materiálů (kov, plast)	kpl	1,000	21 060,00	21 060,00	
46	K	R002	Příplatek za provádění demontáže výplní otvorů na etapy	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
60	K	R003	Vysekání rýh pro kabely vedené po fasádě, jejich uložení a zajištění zatřením fasádním lepidlem po 0,5 m	hod	16,000	351,00	5 616,00	
65	K	R005	Demontáž a zpětná montáž dvoukřídlých dřevěných vrátek	kus	2,000	994,50	1 989,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Nově namontovat každé křídlo na vlastní sloupek zabetonovaný do země. Vč zkrácení a úpravy navazujícího oplocení. Vč povrchových úprav a 2x syntetického nátěru.					
67	K	R007	Demontáž a instalace nového kulového zahradního kohoutu užitkové vody na fasádě s koncovkou pro připojení zahradní hadice 3/4"	kus	1,000	936,00	936,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Tělo nového k. kohoutu z mosazi a PP kopolymeru. Maximální provozní tlak PN 16. Pracovní podmínky -20 ÷ 75°C. Vč. prodloužení potrubí PPR a zkoušky těsnosti.					
70	K	R009	Kryt a usazovací rám plastový pro nivelační bod, vč informativní značky	kus	1,000	702,00	702,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč úpravy zatepl. systému dle PD, nová informativní značka -lepená dvousložkovým lepidlem					
85	K	R013	Cedule nad hlavním vchodem-demontáž a zpětná montáž	kpl	1,000	1 404,00	1 404,00	
87	K	R014	Kryty a mřížky na fasádě-demontáž a montáž	kpl	1,000	5 265,00	5 265,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pro zpětnou montáž budou použity nové kryty a mřížky stejných rozměrů a kvalitativních vlastností					
195	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	1,426	2 248,00	3 205,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*1*2"dveře v 1np		1,000			
	VV		2*0,25*0,37*1,8+1,8*0,14*0,37"okno v 1np		0,426			
	VV		Součet		1,426			
34	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,260	1 399,50	1 763,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,25*0,8*0,49+1,8*0,14*0,49)*1,05"okno v 1np		0,644			
	VV		0,8*1,5*0,45+1,2*0,14*0,45"okno v 3np		0,616			
710	K	971038141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	3,000	43,01	129,03	CS ÚRS 2018 01
709	K	971052241	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	486,79	1 947,16	CS ÚRS 2018 01
442	K	R042	Ochranná a separační geotextilie před nopovou folií, 300g/m2, svislá poloha, D+M	m2	129,120	24,70	3 189,26	
	VV		2,5*(2,2+21,6)+1*(32,9+4+11,2)		107,600			
	VV		Součet		107,600			
	VV		107,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		129,120			
101	K	R017	Odtrhové zkoušky přídržnosti kontaktního zateplení	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Na každé světové straně objektu a to v oblasti soklu a v úrovni 1. nebo 2.np, tj min. 8 ks					
271	K	R024	Provizorní bezbariérová rampa D+M, šíře 1,5m, sklon 1:16, oboustranné zábradlí, dřevěná konstrukce	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	
272	K	R025	Provizorní zaplachtování výkopů PE foliemi vč pomocných konstrukcí vč odstranění	soubor	1,000	1 755,00	1 755,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Možnost vícenásobné montáže a demontáže dle klimatických podmínek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	K	R026	Čerpání vody z výkopů	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Možnost vícenásobné montáže a demontáže dle klimatických podmínek</i>					
278	K	R029	Demontáž plynového kotle a ohřivače TUV	hod	12,000	468,00	5 616,00	
	P		<i>Poznámka k položce: S umístěním kotle na pozemku investora, podložením a zaplachtováním. Ohřivač do suti</i>					
	VV		2*6		12,000			
279	K	R030	Demontáž venkovních nadzemních rozvodů plynu a rozvodů v technické místnosti	hod	16,000	468,00	7 488,00	
	P		<i>Poznámka k položce: venkovní rozvody budou odstraněny mon. do hl. 0,3 m pod terén</i>					
	VV		2*8		16,000			
684	K	R064	Stěhování nábytku a jeho zakrývání plachtou, D+M	kpl	48,000	234,00	11 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vč pozdějšího odkrytí a přemístění na původní místo. Úkon uvažován v rámci jedné místnosti nebo nejdále v rámci podlaží.</i>					
725	K	952901106	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojíých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2	m2	492,892	54,30	26 764,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění 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) konstrukci 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.</i>					
	VV		246,446*2"plocha oken a dveří		492,892			
726	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametáním	m2	1 267,990	3,75	4 754,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		4*10		40,000			
281	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	600,000	69,90	41 940,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		40		40,000			
	VV		40*15 Přepočtené koeficientem množství		600,000			
59	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	299,672	1 685,60	505 127,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 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. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	299,672	267,50	80 162,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
39	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	1 198,688	11,68	14 000,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		299,672*4 Přepočtené koeficientem množství		1 198,688			
790	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	240,942	1 696,50	408 758,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		299,672-1,322-17,878-39,53		240,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
791	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	1,322	3 244,00	4 288,57	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		1,241+0,081		1,322			
792	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	17,878	409,60	7 322,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				416 222,98	
345	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	343,305	1 212,40	416 222,98	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 752 746,99	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				334 819,08	
659	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva do 150 mm	m	8,085	853,80	6 902,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</i>					
	VV		3,3+1,1+1,3+2		7,700			
	VV		7,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,085			
660	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	1,050	1 611,30	1 691,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
658	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	42,630	2 185,60	93 172,13	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
	VV		13,8+10,8+8,2+7,8		40,600			
	VV		40,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,630			
661	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	11,760	4 711,60	55 408,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů / m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.					
	VV		11,2		11,200			
	VV		11,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,760			
574	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	5,940	278,60	1 654,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		5,94*místnost 2.02		5,940			
575	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	2,400	396,60	951,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci					
	VV		8*0,3*místnost 2.02		2,400			
573	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	12,510	90,80	1 135,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,34*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		12,510			
542	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	74,500	60,75	4 525,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
544	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	19,800	82,60	1 635,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(16+30+20)*0,3"terasy ve 2. a 3.np		19,800			
543	M	62851002	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 3 mm na různé povrchy	m2	108,445	147,45	15 990,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		94,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		108,445			
212	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	174,040	25,03	4 356,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		19,44+5,94"3np		25,380			
	VV		12,98+31,31*4+5,94"2np		144,160			
	VV		4,5*1"v tech. místnosti		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		174,040			
216	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	119,090	26,89	3 202,33	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		80,3*0,3		24,090			
	VV		38*2,5"izolace na zdivu 1pp		95,000			
	VV		Součet		119,090			
438	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	107,600	66,20	7 123,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		2,5*(2,2+21,6)+1*(32,9+4+11,2)		107,600			
439	M	28323503	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 2,4 x 20 m	m2	129,120	28,10	3 628,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		129,120			
440	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	71,900	125,90	9 052,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,2+21,6+32,9+4+11,2		71,900			
211	K	711491876	Demontáž lišty pro přichycení izolace ukončovací	m	80,300	25,10	2 015,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,7+4,3+19,6"3np		27,600			
	VV		18,3+26,4+8"2np		52,700			
	VV		Součet		80,300			
371	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	153,500	14,90	2 287,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		4,5*1"v tech. místnosti		4,500			
	VV		(22,5+40+12)*2"terasy 2e 3. a 2.np		149,000			
	VV		Součet		153,500			
434	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	158,950	28,60	4 545,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		3*(2,2+21,6)+1,5*(32,9+4+11,2)+1*15,4"stěny pod terénem a v oblasti soklu		158,950			
	VV		Součet		158,950			
435	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,141	51 586,40	7 273,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		312,45*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,141			
373	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	159,440	119,90	19 116,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		4,5*1"v tech. místnosti		4,500			
	VV		(22,5+40+12)*2"terasy ve 3. a 2.np		149,000			
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			
	VV		Součet		159,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
374	M	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 3mm	m2	5,175	153,30	793,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*1"v tech. místnosti		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,175			
436	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	200,950	137,90	27 711,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		3*(2,2+21,6)+1,5*(32,9+4+11,2)+1*15,4"stěny pod terénem a v oblasti soklu		158,950			
	VV		(16+30+20)*0,3*2"terasy ve 2. a 3.np		39,600			
	VV		8*0,3"místnost 2.02		2,400			
	VV		Součet		200,950			
437	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	236,328	166,20	39 277,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(22,5+40+12)*2"terasy ve 3. a 2.np		149,000			
	VV		(16+30+20)*0,3*2"terasy ve 2. a 3.np		39,600			
	VV		5,94+8*0,3"místnost 2.02		8,340			
	VV		Součet		196,940			
	VV		196,94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		236,328			
545	M	R047	Příplatek za hydroizolační pás s požární odolností Broof t3	m2	113,160	33,90	3 836,12	
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
	VV		(16+30+20)*0,3"terasy ve 2. a 3.np		19,800			
	VV		Součet		94,300			
	VV		94,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		113,160			
441	K	R041	Vodotěsná úprava prostupu potrubí/kabelu hydroizolací, přes 5 do 10 ti kusů, D+M	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
214	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00	
213	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,110	2 627,00	8 169,97	CS ÚRS 2018 01
	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	713		Izolace tepelné				3 352 904,20	
183	K	713110811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	45,300	36,50	1 653,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé 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		39,5"nad místnosti ve 2np		39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5,8"podhled střechy arkýře		5,800				
	VV		Součet		45,300				
217	K	713120851	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	40,000	24,60	984,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného 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.</p>						
	VV		40"2np		40,000				
619	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	63,710	741,78	47 258,80	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710				
620	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	64,984	286,65	18 627,66	CS ÚRS 2018 01	
	VV		63,71*1,02 Přepočtené koeficientem množství		64,984				
713	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	24,800	766,35	19 005,48	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
714	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	25,296	629,46	15 922,82	CS ÚRS 2018 01	
	VV		13,8+5,4+5,6"na atice ve 2. a 3.np		24,800				
	VV		24,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		25,296				
329	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	87,610	815,49	71 445,08	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
753	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	156,993	859,95	135 006,13	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
762	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	850,200	815,49	693 329,60	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
763	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	850,200	848,25	721 182,15	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
330	M	63151519	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	64,066	209,43	13 417,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		Součet		62,810			
	VV		62,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		64,066			
712	M	63151520	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	25,296	251,55	6 363,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,8+5,4+5,6"na atice ve 2. a 3.np		24,800			
	VV		24,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,296			
764	M	63151520	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	867,204	251,55	218 145,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		850,2		850,200			
	VV		850,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		867,204			
765	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	867,204	629,46	545 870,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		850,2		850,200			
	VV		850,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		867,204			
754	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	160,133	838,69	134 301,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,7*2-1,25*0,55-2-0,47-1,97-5,1-2,4-0,6-1,6-1,6-1,5-2,8*5-4,05-3,6-1,1-2,1-2,1-0,48-4,01-1,1-1,97-1,97"do výšky 2,5 m		156,993			
	VV		156,993*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,133			
443	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	158,950	848,25	134 829,34	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
	VV		2,5*(2,2+21,6)+1*(32,9+4+11,2)+0,85*15,4"xps pod terémem		120,690			
	VV		0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4"xps nad ter.		38,260			
	VV		Součet		158,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
445	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	158,950	22,33	3 549,35	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		2,5*(2,2+21,6)+1*(32,9+4+11,2)+0,85*15,4"xps pod terémem		120,690				
	VV		0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4"xps nad ter.		38,260				
	VV		Součet		158,950				
770	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 007,200	39,78	40 066,42	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		1007,2		1 007,200				
444	M	28376425	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	166,898	678,60	113 256,98	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2,5*(2,2+21,6)+1*(32,9+4+11,2)+0,85*15,4"xps pod terémem		120,690				
	VV		0,5*(2,2+21,6)+0,5*(32,9+4+11,2)+0,15*15,4"xps nad ter.		38,260				
	VV		Součet		158,950				
	VV		158,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		166,898				
533	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	86,380	96,10	8 301,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vspádované plochy střechy.</p>						
	VV		22,5+40+12"terasy 2e 3. a 2.np		74,500				
	VV		5,94*2"místnost 2.02		11,880				
	VV		Součet		86,380				
534	M	R046	Vakuově izolační panely, tl. 40 mm	m2	84,462	2 574,00	217 405,19		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Objemová hmotnost 180-210 kg/m3, pevnost v tlaku >160 kPa, pevnost v tahu >60 kPa, součinitel tepelné vodivosti λ=0,007 W/mK</i>					
	VV		80,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,462			
567	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m2	5,940	111,50	662,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,94*místnost 2.02		5,940			
306	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	66,495	53,78	3 575,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; 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. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</i>					
	VV		55*1,065+6*1,32"střecha pultová a arkýř		66,495			
307	M	63148157	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	67,825	246,76	16 736,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,495*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,825			
312	K	713151155	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy do 30° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm	m2	66,495	129,61	8 618,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; 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. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</i>					
	VV		55*1,065+6*1,32"střecha pultová a arkýř		66,495			
313	M	63140407	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střech pochozích λ=0,038 tl 160mm	m2	67,825	1 035,46	70 230,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		66,495*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,825			
308	K	R032	Příplatek za opevnění TI drátem přibitým ke spodní hraně krokví	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
535	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	74,500	11,20	834,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,5+40+12"terasy 2e 3. a 2.np		74,500			
536	M	59244080	fólie nedifúzní pro třípláštové střechy - 1 m2	m2	81,950	296,10	24 265,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		74,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,950			
184	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
182	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,800	32 935,92	59 284,66	CS ÚRS 2018 01
	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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 714			Akustická a protitřesová opatření					43 556,08
529	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	80,440	204,75	16 470,09	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
VV			22,5+40+12"terasy 2e 3. a 2.np		74,500			
VV			5,94"místnost 2.02		5,940			
VV			Součet		80,440			
530	M	27342002	deska pryžová mikroporézní tl 3mm	m2	84,462	294,84	24 902,78	CS ÚRS 2018 01
VV			80,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,462			
532	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
531	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	428,21	428,21	CS ÚRS 2018 01
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 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					80 244,50
553	K	721173735	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 80	m	6,000	468,00	2 808,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 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. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci					
VV			4,5+0,7*2+0,1		6,000			
554	K	721173736	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované dešťové DN 100	m	3,000	526,00	1 578,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 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. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci					
VV			0,9+0,7+0,7+0,7		3,000			
552	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	9,000	409,00	3 681,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
548	K	721233211	Štřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 75	kus	2,000	3 334,50	6 669,00	CS ÚRS 2018 01
549	K	721233212	Štřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 110	kus	1,000	4 095,00	4 095,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
550	K	721233221	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střeška s odtokem vodorovným DN 75/110	kus	2,000	4 095,00	8 190,00	CS ÚRS 2018 01
555	K	R048	Příplatek za vyhřívání střešní vpusti	kus	5,000	585,00	2 925,00	
P			<i>Poznámka k položce: vyhřívání integrované ve vpusti-součást výrobku</i>					
556	K	R049	Pojistný přepad	kus	3,000	1 930,00	5 790,00	
P			<i>Poznámka k položce: Pojistný přepad hranatý, 100/100 mm, z polyamidu s integrovanou bitumenovou manžetou (modifikovanou SBS), včetně vyjímatelné ochranné mřížky</i>					
551	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	13,000	2 164,50	28 138,50	CS ÚRS 2018 01
187	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	13,000	409,50	5 323,50	CS ÚRS 2018 01
189	K	R015	Stavební přípoemoce	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
188	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	6 951,50	6 951,50	CS ÚRS 2018 01

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.

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

106 947,77

747	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	8,000	769,40	6 155,20	CS ÚRS 2018 01
VV			4+2+2					
741	K	722231055	Armatury se dvěma závitů šoupátka mosazná PN 10 do 80 °C G 6/4	kus	4,000	1 146,95	4 587,80	CS ÚRS 2018 01
742	K	722234267	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 6/4	kus	1,000	724,69	724,69	CS ÚRS 2018 01
744	K	722239105	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 6/4	kus	4,000	199,00	796,00	CS ÚRS 2018 01
745	M	31942605	koleno závitové fitinky mosazné závit vnitřní/vnější PN 10 6/4" x 6/4"	kus	2,000	364,83	729,66	CS ÚRS 2018 01
746	M	31942644	T-kus mosaz 6/4"x6/4"x6/4"	kus	2,000	413,75	827,50	CS ÚRS 2018 01
743	K	R066b	Demontáž stávající ATS	kus	1,000	7 020,00	7 020,00	
P			<i>Poznámka k položce: Včetně likvidace odpadu</i>					
748	K	R066c	Demontáž potrubí a tvarovek při stávající ATS	soubor	1,000	936,00	936,00	
749	K	R066d	Zkouška těsnosti vodovodu po montáži ATS a souvisejících prvků a potrubí	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
750	K	R066e	Napojení na stávající vodovodní potrubí DN 40	kus	2,000	1 404,00	2 808,00	
751	K	R066f	Pomocný materiál, D+M	kpl	1,000	2 340,00	2 340,00	
737	K	R066	Automatická tlaková stanice, D+M	kus	1,000	70 200,00	70 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zvýšení tlaku ve vnitřním vodovodu bude automatickou tlakovou stanicí s frekvenčním měničem s pracovním bodem Q=4 l/s a H=30 m. Tlaková automatická stanice bude mít by-pass, který bude uzavřen servoventilem, který se v případě výpadku proudu otevře.</i>					
740	K	R066a	Servoventil, D+M	kus	1,000	4 095,00	4 095,00	

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

Poznámka k položce:

- je schopen pracovat s nulovým tlakem
- velká spolehlivost, dlouhá životnost
- pracovní médium : Vzduch/ voda/ olej
- pracovní tlak : Vzduch 0-10 Bar , Voda , olej : 0-7 Bar
- maximální tlak : 10 Bar (1 Mpa)
- teplota okolí : -5 až 80 °C
- materiál těla : Nerez s atestem na pitnou vodu
- viskozita tekutiny < 20 CST
- otevřený bez proudu
- přímo řízený
- tolerance napětí +- 10%
- Velikost štěrbin 400:40mm
- Připojení 40:1 1/2"
- Standartní napětí AC230V 50Hz
- Vstup 40
- CV hodnota 29
- Koncovka připojení 1 1/2"
- A 141
- B 93
- C 172
- D 124
- K G1 1/2"

P

738	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
739	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 047,92	1 047,92	CS ÚRS 2018 01

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.

PSC

D 727

Zdravotnicka - požární ochrana

936,00

804	K	R074	Přenosný hasicí přístroj, typ 113B, D+M	kus	1,000	936,00	936,00	
-----	---	------	---	-----	-------	--------	--------	--

P

Poznámka k položce:

hmotnost náplně 6 kg

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

904 636,64

800	K	Rx06	Náplň ekologického chladiwa	kpl	1,000	307 859,00	307 859,00	
801	K	Rx07	Práce - náplň ekologického chladiwa	l	4 244,000	11,70	49 654,80	
	VV		1*4244 'Přepočtené koeficientem množství		4 244,000			
802	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	4 200,000	99,61	418 362,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny - 2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		4200		4 200,00			
803	M	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	350,000	140,40	49 140,00	CS ÚRS 2018 01
793	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	279,000	266,76	74 426,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny - 2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		279		279,000			
794	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	24,000	216,45	5 194,80	CS ÚRS 2018 01
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					622 336,03	
61	K	R004	Demontáž venkovních svítidel	kus	12,000	585,00	7 020,00	
79	K	R004A	Venkovní svítidla D+M	kpl	1,000	80 730,00	80 730,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přisazené venkovní svítidlo vč kovícího materiálu přes zateplovací systém. Krytí min IP 44 (pro montáž pod strop) a IP55 (pro montáž na fasádu). Tělo svítidla eloxovaný hliník. Difuzor sklo. Zdroj LED, min 10 W. Celkem 14 svítidel U hlavního vchodu 2 ks (z toho 1x s PIR čidlem) U bočního vchodu s rampou 2 ks (z toho 1x s PIR čidlem) U vchodu do obou prádelen a technické místnosti 3 ks (z toho 1x s PIR čidlem) U zadního vchodu 1 ks (s PIR čidlem) U zadního vchodu na venkovní stěně místnosti mrazáku 1 ks U zadního vchodu na venkovní stěně vedle místnosti mrazáku 1 ks (s PIR čidlem) U vchodu do dílny 1 ks (s PIR čidlem) Na terase 2np na venkovní stěně místnosti 1.20 a 1.21 3 ks (z toho 1x s PIR čidlem)					
			Vč. napojení a prodloužení stávajících kabelů.					
66	K	R006	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu, vč. provizorního zprovoznění během stavby a vyhotovení revize	kpl	1,000	40 950,00	40 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vč. doplnění nových, delších, fasádních a střešních držáků a podpěr, doplnění a opravy nevyhovujících či poškozených částí a prodloužení a napojení vodičů					
222	K	R023	Připojení FV panelů na systém hromosvodu D+M	soubor	1,000	14 040,00	14 040,00	
294	K	R031	Žemnicí pásek FeZn 30x4 mm, D+M	m	145,000	128,70	18 661,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vč napojení na stávající zemnění a svody					
	VV		38+2,5*4		48,000			
	VV		87+1*10		97,000			
	VV		Součet		145,000			
69	K	R008	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tabla	kus	3,000	3 510,30	10 530,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vč napojení prodlužovacího kabelu					
73	K	R012	Demontáž a instalace nových vypínačů venkovních svítidel	kpl	1,000	11 115,00	11 115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč napojení prodlužovacích kabelů, minimální krytí IP44</i>					
557	K	R050	Termostat pro vyhřívání vpusti vč napájecího kabelu a kabelů k vpustím, D+M	kus	1,000	11 115,00	11 115,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná délka kabelů od vpusti k termostatu (30+35+10)=75 m Předpokládaná délka kabelu od rozvaděče k termostatu 40 m Termostat s integrovaným teplotním čidlem pro měření venkovní teploty. Na jeden termostat lze zapojit až 16 ks vpustí (vtoků).</i>					
585	K	R056	Jistič B/16A, 1f, 230 V, 50 Hz, D+M	kus	7,000	140,40	982,80	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. úpravy ve stávajícím rozvaděči</i>					
	VV		1"pro termostat vyhřívání vpustí		1,000			
	VV		6"pro žaluzie		6,000			
	VV		Součet		7,000			
586	K	R057	Štýkač 1f, 16A, 230 V, 50 Hz, D+M	kus	1,000	526,60	526,60	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro vyhřívání střechních vpustí. vč. úpravy ve stávajícím rozvaděči</i>					
645	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	323,400	140,40	45 405,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		35+8"pro kabel od FVE do tech. místnosti		43,000			
	VV		16,1+1,6+1,6+10,9+1+2,8+0,8+8,4+3,4+4,9+11,4+0,4+0,4+3,4+1,1+3,4+2,9+1,5+0,5+4,7+1,2+1,1+4,9+4,3"rýhy pro kebel k žaluziím		92,700			
	VV		1,2+0,4+0,6+0,7+2,2+1,4+4,2+1,7,6+3,3+1,6+0,7+1,4+1,1+1,7+0,3+6,4+1,6+2+1,6+1,6+1,5+0,6+2,5+0,9+1,8+2,6+1,8+0,8+7,3+1+8,3+3,4+1+1+17,49+4+2,3+3,3"d tto		103,200			
	VV		0,9+20,8+1,1+3,2+2,1+1,4+2+10+4,2+1,5+3,3+17,5+2+9,2+0,9+4,4"dtto		84,500			
	VV		Součet		323,400			
647	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	294,420	29,89	8 800,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,1+1,6+1,6+10,9+1+2,8+0,8+8,4+3,4+4,9+11,4+0,4+0,4+3,4+1,1+3,4+2,9+1,5+0,5+4,7+1,2+1,1+4,9+4,3"rýhy pro kebel k žaluziím		92,700			
	VV		1,2+0,4+0,6+0,7+2,2+1,4+4,2+1,7,6+3,3+1,6+0,7+1,4+1,1+1,7+0,3+6,4+1,6+2+1,6+1,6+1,5+0,6+2,5+0,9+1,8+2,6+1,8+0,8+7,3+1+8,3+3,4+1+1+17,49+4+2,3+3,3"d tto		103,200			
	VV		0,9+20,8+1,1+3,2+2,1+1,4+2+10+4,2+1,5+3,3+17,5+2+9,2+0,9+4,4"dtto		84,500			
	VV		Součet		280,400			
	VV		280,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		294,420			
648	M	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm ²	m	45,150	115,83	5 229,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		35+8"pro kabel od FVE do tech. místnosti		43,000			
	VV		Součet		43,000			
	VV		43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,150			
705	K	74112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	43,000	111,15	4 779,45	CS ÚRS 2018 01
706	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	kus	43,000	39,78	1 710,54	CS ÚRS 2018 01
707	K	741130115	Ukončení šňůř se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ²	kus	109,000	17,55	1 912,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		43+(21+13+12+14)+6		109,000			
708	K	741130116	Ukončení šňůř se zapojením počtu a průřezu žil 3x6 mm ²	kus	2,000	17,55	35,10	CS ÚRS 2018 01
787	K	R073	Fotovoltaický panel, D+M	kus	20,000	6 312,00	126 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: ROZMĚR PANELU: 992/1650/35 mm ŠPIČKOVÝ VÝKON Pmax: 270 W MAXIMÁLNÍ VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ Umpp: 31,4 V MAXIMÁLNÍ VÝSTUPNÍ proud Impp: 8,76 V ÚČINNOST MODULU ηm: 16,8 % HMOTNOST: 18,6 kg ROZMĚR PANELU: 992/1650/35 mm ŠPIČKOVÝ VÝKON Pmax: 270 W MAXIMÁLNÍ VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ Umpp: 31,4 V MAXIMÁLNÍ VÝSTUPNÍ proud Impp: 8,76 V ÚČINNOST MODULU ηm: 16,8 % HMOTNOST: 18,6 kg</p>					
788	K	R073a	Podpěrná konstrukce, D+M	kus	20,000	1 977,00	39 540,00	
	P		<p>Poznámka k položce: systémový prvek kompatibilní s FTV panely</p>					
789	K	R073b	Skříň měniče FTV, D+M	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Požární odolnost dle PBŘ, rozměry dle části D.1.4</p>					
77	K	R7423	Stavební přípomoc	kpl	1,000	8 775,00	8 775,00	
	P		<p>Poznámka k položce: vč montážního lešení; zadržka a výplň drážek a otvorů</p>					
75	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.</p>					
78	K	998741203	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	24 750,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>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.</p>					
796	K	Rx02	Střídač pro FVE 5,5 kW s vnitřním chlazením 6,0-3 M	ks	1,000	61 561,90	61 561,90	
797	K	Rx03	Rozvaděč	kpl	1,000	29 250,00	29 250,00	
798	K	Rx04	Elektroinstalační materiál pro 20 ks panelů	kpl	1,000	14 624,00	14 624,00	
799	K	Rx05	Elektroinstalace pro 20 ks panelů	ks	80,000	292,50	23 400,00	
	VV		1*80 'Přepočtené koeficientem množství		80,000			
	D	751	Vzduchotechnika				15 977,31	
192	K	R021	Demontáž VZT potrubí vč. tvarovek-k opětovnému použití	m	8,500	351,00	2 983,50	
193	K	R021a	Zpětná montáž VZT vč. tvarovek	m	8,500	702,00	5 967,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vě výměny poškozených či nevyhovujících dílů (delší závěsy apod) a doplnění tvarovek - 2x kolena</i>					
415	K	751514779	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	470,02	470,02	CS ÚRS 2018 01
418	M	R038	Protidešťová stříška na VZT potrubí, průměr 400 mm, nerezová	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	
419	K	R039	Montáž protidešťové manžety	kus	1,000	462,15	462,15	
417	M	59884369	manžeta protidešťová, světlý průřez 40 cm - kominový systém	kus	1,000	1 765,64	1 765,64	CS ÚRS 2018 01
416	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
191	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2018 01

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.

D 762

Konstrukce tesařské

458 346,38

177	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	117,200	117,00	13 712,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,7+1,8+1,5)*13"střecha nad 2np		91,000			
	VV		6,8+2,2+1,5*2+2,8*2+2,5*2+1,8*2"střecha arkýře		26,200			
	VV		Součet		117,200			
176	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	77,710	146,25	11 365,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,43+4,05"střecha nad 2np		16,480			
	VV		4,71*13"střecha nad 2np		61,230			
	VV		Součet		77,710			
167	K	762341831	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)	m2	78,997	140,40	11 091,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3*5,6"střecha nad ocelovými vazníky		12,880			
	VV		4,75*12,43"střecha nad 2np		59,043			
	VV		(3+1,2*2)*1,31"střecha arkýře		7,074			
	VV		Součet		78,997			
299	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	66,495	76,10	5 060,27	CS ÚRS 2018 01
326	K	762420012	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 14 mm	m2	62,810	661,25	41 533,11	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	PSC							
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		Součet		62,810			
327	K	762495000	Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	62,810	58,50	3 674,39	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
333	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	62,810	661,05	41 520,55	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.</p>					
	PSC							
	VV		0,7*24"přesah pultové střechy		16,800			
	VV		0,4*7,4"přesah střechy arkýře		2,960			
	VV		0,5*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		43,050			
	VV		Součet		62,810			
334	M	59030045	profil stěnový CW 50	m	65,322	41,16	2 688,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		62,81*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		65,322			
165	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky	m2	72,920	146,30	10 668,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,2+0,5)*(39,5+16,5+31,2)"střecha nad 3np		61,040			
	VV		(0,15+0,3)*18,8" střecha nad 2np		8,460			
	VV		(0,15+0,3)*7,6"střecha arkýře		3,420			
	VV		Součet		72,920			
178	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	45,300	169,60	7 682,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,5"nad místnosti ve 2np		39,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		5,8"podhled arkýře		5,800				
	VV		Součet		45,300				
309	K	762341275	Bednění a latování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	102,735	175,50	18 029,99	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		55*1,065+6*1,32"střeška pultová a arkýř		66,495				
	VV		2,2*5,2"pultová střeška na ocel. vaznicích		11,440				
	VV		13,8+5,4+5,6"na atice ve 2. a 3.np		24,800				
	VV		Součet		102,735				
310	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka nebroušená tl 25mm	m2	113,009	544,05	61 482,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		102,735*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,009				
311	K	R033	Příplatek za desku OSB tl přes 25 do 32 mm	m2	85,729	146,25	12 537,87		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Deska se zvýšenou odolností proti vlhkosti						
295	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	71,587	175,50	12 563,52	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065" krokve pultové střešky		55,487				
	VV		1,1*4+1*1+0,9*2+0,8*3" sloupek dtto		9,600				
	VV		6,5" nárožní krokev dtto		6,500				
	VV		Součet		71,587				
157	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	3,100	11 115,00	34 456,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065*0,16*0,22" krokve pultové střešky		1,953				
	VV		(6,5+0,6+0,8)*0,12*0,16" vaznice dtto		0,152				
	VV		15*0,16*0,14" pozednice dtto		0,336				
	VV		(1,1*4+1*1+0,9*2+0,8*3)*0,16*0,28" sloupek dtto		0,430				
	VV		6,5*0,16*0,22" nárožní krokev dtto		0,229				
	VV		Součet		3,100				
297	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,900	146,00	3 343,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		6,5+0,6+0,8" vaznice pultové střešky		7,900				
	VV		11,5+3,5" pozednice dtto		15,000				
	VV		Součet		22,900				
296	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	183,100	117,00	21 422,70	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,4*20+4,1*2+1,5*6"kleštiny pultové střechy		105,200			
	VV		1,3*14"vzpěra dtto		18,200			
	VV		6,8+2,2+1,5*2+2,8*2+2,5*2+1,8*2"střecha arkýře		26,200			
	VV		26+7,5"obvodová fošna pultové střechy a arkýře		33,500			
	VV		Součet		183,100			
153	M	60512001	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120cm2	m3	1,691	11 115,00	18 795,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,4*20+4,1*2+1,5*6)*0,06*0,16"kleštiny pultové střechy		1,010			
	VV		1,3*14*0,06*0,14"vzpěra dtto		0,153			
	VV		26,2*0,1*0,12"střecha arkýře		0,314			
	VV		(26+7,5)*0,04*0,16"obvodová fošna pultové střechy a arkýře		0,214			
	VV		Součet		1,691			
149	K	762342214	Bednění a latování montáž latování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	77,935	146,25	11 397,99	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		55*1,065+6*1,32"střecha pultová a arkýř		66,495			
	VV		2,2*5,2"pultová střecha na ocel. vaznicích		11,440			
	VV		Součet		77,935			
300	K	762342441	Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	101,387	29,25	2 965,57	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		26,2"střecha arkýře		26,200			
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065"krokve pultové střechy		55,487			
	VV		6,5"nárožní krokev dtto		6,500			
	VV		2,2*6"ocel. pult. vazníky		13,200			
	VV		Součet		101,387			
150	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2	m3	1,249	10 530,00	13 151,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,2*0,06*0,04"střecha arkýře		0,063			
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065*0,06*0,04"krokve pultové střechy		0,133			
	VV		6,5*0,06*0,04"nárožní krokev dtto		0,016			
	VV		(55*1,065+6*1,32)*1/0,21*0,06*0,04"střecha pultová a arkýř		0,760			
	VV		2,2*6*0,04*0,06"kontr. ocel. pult. vazníku		0,032			
	VV		(2,2*5,2)*1/0,21*0,06*0,04"pultová střecha na ocel. vaznicích		0,131			
	VV		Součet		1,135			
	VV		1,135*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,249			
158	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,926	760,50	4 506,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
711	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,825	760,50	2 148,41	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>					
	VV		113,009*0,025° OSB desky		2,825			
160	K	762082120	Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	24,000	585,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		15+9		24,000			
274	K	R027	Provizorní zaplachtování tesařských konstrukcí	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Možnost vícenásobné montáže a demontáže dle klimatických podmínek</p>					
602	K	R061	Doplnění krokví v přesahu hlavní střechy přílozkami, D+M	kus	106,000	409,50	43 407,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Příložka: 40/160/1000 mm, fošna impregnovaná, vč spojovacího materiálu</p>					
	VV		44+28+19+15		106,000			
164	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
163	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	17 550,00	17 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>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.</p>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				62 763,27	
303	K	763131341	Podhled ze sádkartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvourvrstvá z latí 50 x 30 mm dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	44,500	807,30	35 924,85	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			4,5+40"podhled pod střechou pultovou a arkýře		44,500			
304	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	44,500	23,40	1 041,30	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
305	M	28329336	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	48,950	35,53	1 739,19	CS ÚRS 2018 01
			44,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,950			
412	K	763164366	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m2	14,243	1 462,50	20 830,39	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			4,37*2+3,3+0,7+1,1*0,75"oplaštění stěn vzt komínu		13,565			
			Součet		13,565			
			13,565*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,243			
413	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,740	67,37	858,29	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			4,37*2+3,3+0,7"oplaštění stěn vzt komínu		12,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,740			
302	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
301	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	614,25	614,25	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

446 975,44

186	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	32,000	58,50	1 872,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5+7+11,5+9		32,000			
54	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	125,485	40,95	5 138,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*4+0,6*1pp		4,200			
	VV		2,4*8+1,65*2+0,8*3+1,1+1,2+0,6+0,3*2+1,8+0,87*2+1,6+4,725*1np		38,265			
	VV		2,4*5+2,7*2+2,1+1,47*3+0,85*3+1,8+1,1+1,56*2+0,8*2+6,2+3+0,8*2+0,725+2,435		48,040			
	VV		"2np					
	VV		2,4*7+1,6*4+1,5+1,45+1,35+1,7+0,8*2+4,18*3np		34,980			
185	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	54,600	58,50	3 194,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+5,8+3,3+0,7+1,6+1,9+3,1+9,1+1,4+11+5+3,1+2,4+1,2		54,600			
55	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	135,900	58,50	7 950,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		71,9+16,9+10,5"střecha nad 3np		99,300			
	VV		17,2+7,6"střecha nad 2np		24,800			
	VV		8+1+2,8"na fasádě u terasy ve 2np		11,800			
53	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	135,900	40,95	5 565,11	CS ÚRS 2018 01
56	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	120,250	29,25	3 517,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,35*7+4+11,6*3+7,1+7,7*2+11,3*5		120,250			
629	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	22,050	263,15	5 802,46	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		21"kv/08		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	VV		21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,050			
632	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	123,060	280,30	34 493,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		117,2"kv/11		117,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		117,200			
	VV		117,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,060			
630	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	3,980	994,50	3 958,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9"kv/09		1,900			
	VV		4,2*0,45'elektroměrový pilíř		1,890			
	VV		Součet		3,790			
	VV		3,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,980			
641	K	764215603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 250 mm	m	2,100	409,50	859,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"kv/17		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
640	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	2,100	608,40	1 277,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		2"kv/16		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
642	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	4,300	643,50	2 767,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,3"kv/18		4,300			
	VV		Součet		4,300			
628	K	764215609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm	m	38,640	1 111,50	42 948,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,6+28,2"kv/06,07		36,800			
	VV		Součet		36,800			
	VV		36,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,640			
626	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	120,803	661,05	79 856,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*0,9+1,3+7*2,4+1,6+0,8+2,4+0,63+2*1,64+1,6+4,8+2,4+2,4+4,1+2*0,8+3,6+2*1,4+2,2+1,8+3+2,1+2,69+2,69+3*2,4+4,4		78,890			
	VV		3*1,6+0,8+6*2,4+0,8+1,6+1,21+1,26+1,5+1,42+4,2+0,97+0,8+2,4		36,160			
	VV		Součet		115,050			
	VV		115,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,803			
643	K	R062	Příplatek za provedení parapetu v oblouku pro rš 330-400 mm, D+M	m	3,444	526,50	1 813,27	
	P		<i>Poznámka k položce: Z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu</i>					
	VV		1,64*2		3,280			
	VV		Součet		3,280			
	VV		3,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,444			
631	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežizovou rš 250 mm	m	72,200	380,25	27 454,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		26,9"kv/10		26,900			
	VV		45,3"kv/12		45,300			
	VV		Součet		72,200			
633	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	13,650	643,50	8 783,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		13"kv/15		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			
634	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	121,905	760,50	92 708,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		116,1"kv/13		116,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		116,100			
	VV		116,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,905			
635	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	7,000	655,20	4 586,40	CS ÚRS 2018 01
636	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	15,000	655,20	9 828,00	CS ÚRS 2018 01
638	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	9,000	310,25	2 792,25	CS ÚRS 2018 01
639	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	115,290	760,50	87 678,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		109,8"kv/14		109,800			
	VV		Součet		109,800			
	VV		109,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		115,290			
420	K	R040	Oplechování komínu opláštění VZT potrubí z lakovaného pozink. plechu, D+M	kus	1,000	3 334,50	3 334,50	
	P		<i>Poznámka k poloze: tl. plechu 0,5 mm</i>					
142	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	4 095,00	4 095,00	
58	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2018 01
	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				265 895,79	
599	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	68,880	263,25	18 132,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		0,8*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		68,880			
601	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	68,880	99,45	6 850,12	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		0,8*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		68,880			
600	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenačů do suti	m	9,600	117,00	1 123,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		12*0,8"střecha hlavní		9,600			
318	K	765133001	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30° s povrchem hladkým	m2	146,815	947,70	139 136,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV		55*1,065+6*1,32"střecha pultová a arkýř		66,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,2*5,2"pultová střecha na ocel. vaznicích		11,440				
	VV		0,8*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		68,880				
	VV		Součet		146,815				
598	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30°, na bednění	m2	68,880	117,00	8 058,96	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>						
	VV		0,8*(12,2+57+16,9)"přesah střechy hlavní		68,880				
319	K	765133011	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí jednoduché lemovací řadou, s povrchem hladkým	m	116,800	175,50	20 498,40	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>						
	VV		7,5+18"pultová střecha a arkýř		25,500				
	VV		5,2"pultová střecha na ocel vaznicích		5,200				
	VV		12,2+57+16,9"přesah střechy hlavní		86,100				
	VV		Součet		116,800				
320	K	765133029	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží z hřebenáčů s vloženým větracím pásem	m	22,541	765,15	17 247,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>						
	VV		5*1,3+6,02*1,07		12,941				
	VV		12*0,8"střecha hlavní		9,600				
	VV		Součet		22,541				
323	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	120,000	40,95	4 914,00	CS ÚRS 2018 01	
324	M	59161158	háček protisněhový 400 mm barevný, pro vláknocementové krytiny	kus	120,000	49,14	5 896,80	CS ÚRS 2018 01	
314	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	77,935	140,40	10 942,07	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířská</i>						
	VV		55*1,065+6*1,32"střecha pultová a arkýř		66,495				
	VV		2,2*5,2"pultová střecha na ocel. vaznicích		11,440				
	VV		Součet		77,935				
315	M	28329282	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	85,729	99,45	8 525,75	CS ÚRS 2018 01	
	VV		77,935*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,729				
414	K	R037	Úprava přesahu střechy v místě opláštění VZT potrubí, D+M	kus	1,000	4 095,00	4 095,00		
316	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	3 510,00	3 510,00		
317	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	16 965,00	16 965,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské	83 716,35				
92	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	12,000	49,29	591,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"1pp		5,000			
	VV		1+1+2"1np		4,000			
	VV		3"2np		3,000			
	VV		Součet		12,000			
91	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	9,000	79,67	717,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		5"1np		5,000			
	VV		3+1"2np		4,000			
	VV		Součet		9,000			
95	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	10,000	41,37	413,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		1+1+1"1np		3,000			
	VV		2+1+1+1"2np		5,000			
	VV		1+1"3np		2,000			
	VV		Součet		10,000			
93	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	41,000	59,74	2 449,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		3+1+1+3+1"1np		9,000			
	VV		7+1+2+2+1+1+1"2np		16,000			
	VV		6+6+1+2+1"3np		16,000			
	VV		Součet		41,000			
103	K	R018	Příplatek za demontáž; odstranění parapetů z jiných materiálů (keramika,...)	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
128	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	8,000	125,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1410</p>								
	VV		4+1"1pp		5,000			
	VV		1+1+1"3np		3,000			
	VV		Součet		8,000			
139	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1410</p>								
	VV		1"1np		1,000			
	VV		3+1"2np		4,000			
	VV		1+1+2"3np		4,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	16,000	189,00	3 024,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610 2+1+1+3"1np 2"2np 5+1+1"3np Součet					
	VV				7,000			
	VV				2,000			
	VV				7,000			
	VV				16,000			
143	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610 2"2np					
	VV				2,000			
127	M	61144403	parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	32,235	358,00	11 540,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*4"1pp		3,600			
	VV		1,6+2,4+1,6+2,4*2+1,3"1np		11,700			
	VV		2,1+2,4+1,5*3"2np		9,000			
	VV		2,4+0,8+1,6*2"3np		6,400			
	VV		Součet		30,700			
	VV		30,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,235			
144	M	61144404	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	18,480	425,00	7 854,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*6+0,8+1,6+0,8"3np		17,600			
	VV		17,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,480			
145	M	61144405	parapet plastový vnitřní - komůrkový 50 x 2 x 100 cm	m	2,825	485,00	1 370,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,42+1,27"3np		2,690			
	VV		2,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,825			
130	M	61144406	parapet plastový vnitřní - komůrkový 60 x 2 x 100 cm	m	12,159	576,00	7 003,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*2+0,8"1np		6,000			
	VV		2,79*2"2np		5,580			
	VV		Součet		11,580			
	VV		11,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,159			
109	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	35,000	45,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	R015	Stavební přípočce	kpl	1,000	40 950,00	40 950,00	
90	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	485,96	485,96	CS ÚRS 2018 01
	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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				506 735,14	
576	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	28,110	4 036,50	113 466,02	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	PSC							
			VV		19,5"ZV/01		19,500	
			VV		2,25"ZV/02		2,250	
			VV		5,16"ZV/03		5,160	
			VV		1,2"ZV/07		1,200	
			VV		Součet		28,110	
584	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním	m	40,800	333,36	13 601,09	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	PSC							
			VV		13,6*3"ZV/01		40,800	
			VV		Součet		40,800	
577	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	113,306	213,79	24 223,69	CS ÚRS 2018 01
			VV		33,1*3"ZV/01		99,300	
			VV		2,25"ZV/02		2,250	
			VV		5,16"ZV/03		5,160	
			VV		1,2"ZV/07		1,200	
			VV		Součet		107,910	
			VV		107,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		113,306	
578	M	14550248	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x4mm	t	0,459	64 669,09	29 683,11	CS ÚRS 2018 01
			VV		(0,9*13+19,5*2)*5,6/1000"ZV/01		0,284	
			VV		(2,25*2+1,2*3)*5,6/1000"ZV/02		0,045	
			VV		(2*(2*2,5+3*1))*5,6/1000"ZV/03		0,090	
			VV		3,3*5,6/1000"ZV/07		0,018	
			VV		Součet		0,437	
			VV		0,437*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,459	
597	M	14550228	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x3mm	t	0,022	64 669,09	1 422,72	CS ÚRS 2018 01
			VV		(0,265*8*3+0,065*13*3)*2,4/1000"ZV/01		0,021	
			VV		(0,065*3)*2,4/1000"ZV/02		0,000	
			VV		(0,065*6)*2,4/1000"ZV/03		0,001	
			VV		(0,065*2)*2,4/1000"ZV/07		0,000	
			VV		Součet		0,022	
579	M	13010014	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 16mm	t	0,334	40 311,82	13 464,15	CS ÚRS 2018 01
			VV		0,75*182*1,72/1000"ZV/01		0,235	
			VV		0,87*16*1,72/1000"ZV/02		0,024	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,87*36*1,72/1000"ZV/03		0,054			
	VV		0,6*5*1,72/1000"ZV/07		0,005			
	VV		Součet		0,318			
	VV		0,318*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,334			
580	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,020	54 777,27	1 095,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,01*0,005*37*7860/1000"ZV/01		0,015			
	VV		0,01*0,005*3*7860/1000"ZV/02		0,001			
	VV		0,01*0,005*6*7860/1000"ZV/03		0,002			
	VV		0,01*0,005*2*7860/1000"ZV/07		0,001			
	VV		Součet		0,019			
	VV		0,019*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
587	K	R058	Řetěz A8 polodlouhý s karabinkou pro odepnutí, D+M	m	2,900	994,50	2 884,05	
	P		Poznámka k položce: ZV/05					
47	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	24,900	306,71	7 637,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,75*2+8,6+2,4*2		24,900			
74	K	767161850	Demontáž zábradlí madel rovných	m	20,500	181,24	3 715,42	CS ÚRS 2018 01
52	K	767161851	Demontáž zábradlí madel schodišťových	m	1,250	235,01	293,76	CS ÚRS 2018 01
50	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,709	188,21	1 827,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*1,8"1np		4,320			
	VV		1,1*1,1"1np		1,210			
	VV		1,99*2,1"2np		4,179			
	VV		Součet		9,709			
102	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	344,931	54,77	18 891,87	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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.					
	P		Poznámka k položce: pultové vazníky budou opět použity					
	VV		(2,195+1,1+1,9+1,07+0,55)*5,45*6"pultové vazníky-budou znovu použity		222,851			
	VV		5,6*4*5,45"podélné ztužení pultových vazníků		122,080			
	VV		Součet		344,931			
100	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	80,000	19,37	1 549,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		80"přístřešek na kola		80,000			
64	K	767812853	Demontáž markýz fasádních, šířky přes 2 000 do 5 000 mm	kus	1,000	3 656,65	3 656,65	CS ÚRS 2018 01
86	K	767812613	Montáž markýz fasádních, šířky přes 3 500 do 5 000 mm	kus	1,000	7 238,94	7 238,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny souboru cen 767 81-2 . jsou určeny k montáži markýz s ručním pohonem na jakoukoliv konstrukci.					
	P		Poznámka k položce: Stávající markýza bude repasována					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	4,000	28,38	113,52	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 sloupky, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 fasádní držáky vlnky					
	VV		2*2		4,000			
410	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	138,125	99,45	13 736,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		(4,7*2+1,2*2+0,8*18+0,7*9)*4,25"nosná kce opláštění vzt		138,125			
	VV		Součet		138,125			
411	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,141	64 669,09	9 118,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,7*2+1,2*2+0,8*18+0,7*9)*4,25/1000"nosná kce opláštění vzt		0,138			
	VV		Součet		0,138			
	VV		0,138*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,141			
83	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	9,460	151,28	1 431,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2 fasádní držáky vlnky					
	VV		2*2		4,000			
	VV		0,1*0,1*0,005*7800*14"patní plech nosné kce opláštění vzt potrubí		5,460			
	VV		Součet		9,460			
409	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 5mm tabule	t	0,005	54 777,27	273,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,1*0,1*0,005*7,800*14"patní plech nosné kce opláštění vzt potrubí		0,005			
	VV		Součet		0,005			
84	M	R012	Držák vlnky fasádní jednoramenný	kus	2,000	2 925,00	5 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezový, se základnou 15x10 cm a třemi otvory na navrtání do fasád. Pro žerdě do dl 2,0 m.					
82	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu sloupků samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	3,000	1 712,64	5 137,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1112 jsou započteny i náklady na chemickou kotvu. 2. V ceně -1135 jsou započteny i náklady na montáž zátěžových dlaždic. Jejich dodávka je součástí dodávky sloupku a oceňuje se ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku prvků potřebných k uchycení sloupků a bodů (vyjma kotev chemických); tyto jsou součástí dodávky sloupků a bodů a oceňují se ve specifikaci, b) nutné zapravení povrchu střechy podle druhu (měkčené PVC, bitumen, ...) po montáži sloupků a bodů, tyto se oceňují cenami 711 74-7067 katalogu 800-711 Izolace proti vodě nebo 713 36-3115 katalogu 800-712 Powlakové krytiny nebo individuálně. 4. Množství měrných jednotek nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení se určuje v souborech podle výsledné délky vedení zajišťovaného úseku. 5. Montáž záchytného systému pro šikmé střechy skládané se oceňují cenami 765 11-5421, 765 12-5421, 765 13-5043 a 765 15-5022 části A02 katalogu 765 Konstrukce pokrývačské.					
71	M	R010	Kotevní bod záchytného systému dl. 600 mm	kus	3,000	4 095,00	12 285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	R011	Revize záchytného systému	kpl	1,000	8 190,00	8 190,00	
166	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	19,954	138,61	2 765,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,3*5,6"střecha nad ocelovými vazníky		12,880			
	VV		(3+1,2*2)*1,31"střecha arkýře		7,074			
	VV		Součet		19,954			
336	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	344,931	70,20	24 214,16	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		(2,195+1,1+1,9+1,07+0,55)*5,45*6"pultové vazníky		222,851			
	VV		5,6*4*5,45"podélné ztužení pultových vazníků		122,080			
	VV		Součet		344,931			
339	K	R011.1	Pozinkování ocelových konstrukcí mimo spojovacího materiálu	kg	1 196,211	40,95	48 984,84	
	VV		635,1"ZV/01		635,100			
	VV		60"ZV/02		60,000			
	VV		122,4"ZV/03		122,400			
	VV		(2,195+1,1+1,9+1,07+0,55)*5,45*6"ZV/04 pultové vazníky		222,851			
	VV		5,6*4*5,45"ZV/04 podélné ztužení pultových vazníků		122,080			
	VV		6"ZV/05		6,000			
	VV		23,8"ZV/07		23,800			
	VV		3,98"ZV/10		3,980			
	VV		Součet		1 196,211			
522	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	14,400	104,57	1 505,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		2*(1,2+1,8)+2*(1,65+1,05)+2*(0,9+0,6)		14,400			
523	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	15,120	345,68	5 226,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
520	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,433	67,22	297,99	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.</i>					
	VV		1,2*1,8+1,65*1,05+0,9*0,6		4,433			
521	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	4,655	5 126,73	23 864,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,433*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,655			
588	K	R059	Štříška 1,4x3,21 m, D+M	kus	1,000	7 605,00	7 605,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ZV/06</i>					
589	K	R060	Anglický dvorek plastový 1250 x 1000 x 600 mm, D+M	kus	3,000	10 132,00	30 396,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
590	K	R060a	Příslušenství AD-pochází ocelový pozinkovaný rošt tahokov, D+M	kus	3,000	6 353,10	19 059,30	
	P		<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
591	K	R060b	Příslušenství AD-zesilovací rám ocelový pozinkovaný, D+M	kus	3,000	3 042,00	9 126,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
592	K	R060c	Příslušenství AD-kotvicí sada, D+M	kus	3,000	526,40	1 579,20	
P			<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
593	K	R060d	Příslušenství AD-Odvodnění...odvodňovací přípojka DN70, D+M	kus	3,000	111,15	333,45	
P			<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
594	K	R060e	Příslušenství AD-Odvodnění...protizápachový uzávěr, D+M	kus	3,000	482,04	1 446,12	
P			<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
595	K	R060f	Příslušenství AD-Odvodnění...přechodový kus DN100/70, D+M	kus	3,000	526,50	1 579,50	
P			<i>Poznámka k položce: ZV/08</i>					
140	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
49	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	22 113,00	22 113,00	CS ÚRS 2018 01

*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 771

Podlahy z dlaždic

308 874,86

722	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	6,500	142,92	928,98	CS ÚRS 2018 01	
VV					2+2,25*2"schodiště u zadního vstupu a rampy				
					6,500				
721	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,500	107,10	696,15	CS ÚRS 2018 01	
719	K	771273812	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm	m	14,400	95,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01	
VV					1,8*4+1,8*4"schodiště u zadního vstupu a rampy				
					14,400				
720	K	771273832	Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených podstupnic do 250 mm	m	14,400	55,60	800,64	CS ÚRS 2018 01	
VV					1,8*4+1,8*4"schodiště u zadního vstupu a rampy				
					14,400				
328	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	62,350	139,90	8 722,77	CS ÚRS 2018 01	
VV					17"technická místnost				
					17,000				
VV					0,5+0,5"Schodiště u hlavního vstupu				
					1,000				
VV					9,3+8,1+0,6"Rampa u vedlejšího vstupu				
					18,000				
VV					0,5"místnost 0.01				
					0,500				
VV					7,1+1"místnost 0.02 - u výtahu				
					8,100				
VV					8,4"místnost 1.03				
					8,400				
VV					1,35"místnost 1.21				
					1,350				
VV					8"místnost 2.02				
					8,000				
VV					Součet				
					62,350				
267	K	771573131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	74,429	877,50	65 311,45	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16+1,395"technická místnost 1np		17,395			
	VV		3,1*2,77"schodiště u hl. vstupu		8,587			
	VV		9,3*1,94+8,1*1,85"rampa u vedl. vstupu		33,027			
	VV		4,13"místnost 0.02 - u výtahu		4,130			
	VV		4,85"místnost 1.03		4,850			
	VV		0,5"místnost 1.21		0,500			
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			
	VV		Součet		74,429			
723	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	11,380	877,50	9 985,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,7+3)+1,2*0,175*8"schodiště u zadního vstupu a rampy		11,380			
268	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	101,963	950,89	96 955,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,395+17*0,1		19,095			
	VV		3,1*2,77"schodiště u hl. vstupu		8,587			
	VV		9,3*1,94+8,1*1,85"rampa u vedl. vstupu		33,027			
	VV		4,13"místnost 0.02 - u výtahu		4,130			
	VV		4,85"místnost 1.03		4,850			
	VV		0,5"místnost 1.21		0,500			
	VV		(0,5+0,5)*0,1"Schodiště u hlavního vstupu		0,100			
	VV		(9,3+8,1+0,6)*0,1"Rampa u vedlejšího vstupu		1,800			
	VV		0,5*0,1"místnost 0.01		0,050			
	VV		(7,1+1)*0,1"místnost 0.02 - u výtahu		0,810			
	VV		8,4*0,1"místnost 1.03		0,840			
	VV		1,35*0,1"místnost 1.21		0,135			
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			
	VV		8*0,1"místnost 2.02		0,800			
	VV		6,5*0,1"schodiště u zadního vstupu a rampy		0,650			
	VV		(6,7+3)+1,2*0,175*8"schodiště u zadního vstupu a rampy		11,380			
	VV		Součet		92,694			
	VV		92,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,963			
270	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	86,459	29,25	2 528,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek v ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		17,395		17,395			
	VV		3,1*2,77"schodiště u hl. vstupu		8,587			
	VV		9,3*1,94+8,1*1,85"rampa u vedl. vstupu		33,027			
	VV		4,13"místnost 0.02 - u výtahu		4,130			
	VV		4,85"místnost 1.03		4,850			
	VV		0,5"místnost 1.21		0,500			
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			
	VV		6,5*0,1"schodiště u zadního vstupu a rampy		0,650			
	VV		(6,7+3)+1,2*0,175*8"schodiště u zadního vstupu a rampy		11,380			
	VV		Součet		86,459			
568	K	771591217	Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou rohož lepená montáž	m2	5,940	184,06	1 093,32	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 77159-1217, 77159-1227, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
569	M	63127001	tkanina sklovláknitá perlínková s protialkalickou úpravou pro ETICS 162g/m2 velikost ok 3,5x3,5mm	m2	6,237	25,95	161,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,237			
570	K	R043	Příplatek za zesílenou tkaninu, D+M	m2	6,237	57,33	357,57	
	P		Poznámka k položce: Velikost ok cca 5x5 mm. Plošná hmotnost upravené tkaniny ≥ 525 g/m2					
	VV		5,94*místnost 2.02		5,940			
	VV		5,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,237			
269	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	68,489	526,60	36 066,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		17,395		17,395			
	VV		3,1*2,77"schodiště u hl. vstupu		8,587			
	VV		9,3*1,94+8,1*1,85"rampa u vedl. vstupu		33,027			
	VV		4,13"místnost 0.02 - u výtahu		4,130			
	VV		4,85"místnost 1.03		4,850			
	VV		0,5"místnost 1.21		0,500			
	VV		Součet		68,489			
429	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,400	134,60	323,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		1,2"místnost 0.02 u výtahu		1,200			
	VV		1,2"místnost 1.03		1,200			
	VV		Součet		2,400			
430	M	59054103	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 15 x 30mm	m	2,640	286,65	756,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,640			
518	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	18,000	140,40	2 527,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		3*2,8"schodiště u hl. vstupu		8,400			
	VV		1,2*8"schodiště u zadního vstupu a rampy		9,600			
	VV		Součet		18,000			
519	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	19,800	274,95	5 444,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,800			
524	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	80,440	526,60	42 359,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		22,5+40+12"terasy ve 3. a 2.np		74,500			
	VV		5,94"místnost 2.02		5,940			
	VV		Součet		80,440			
525	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	80,440	99,45	7 999,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
571	K	771990113	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	6,237	526,50	3 283,78	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
VV			5,94*místnost 2.02		5,940			
VV			5,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,237			
266	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00	
265	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,290	2 905,90	18 278,09	CS ÚRS 2018 01
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 781			Dokončovací práce - obklady				94 247,85	
422	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	0,985	517,82	510,05	CS ÚRS 2018 01
VV			0,17*2,5+0,35*1,6" místnost 0.23		0,985			
VV			Součet		0,985			
194	K	781483810	Demontáž obkladů z mozaikových lepených keramických nebo skleněných lepených	m2	21,800	105,76	2 305,57	CS ÚRS 2018 01
VV			(5,3+6,7+18+1,1+1,9+16,9+9,8+49,3)*0,2"obklad soklu fasády		21,800			
125	K	781544230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm	m	25,800	877,50	22 639,50	CS ÚRS 2018 01
VV			1,2*3*2+0,5*2+1,2*2+1,2*2"1np		13,000			
VV			1,2*2*3+1,2*2+0,8*2"2np		11,200			
VV			0,8*2"3np		1,600			
VV			Součet		25,800			
123	K	781644250	Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem okapnice 300 x 200 mm	m	59,760	245,70	14 683,03	CS ÚRS 2018 01
VV			4,3+2,4*3+1,64*2+0,63+1,7+1,25+0,8"1np		19,160			
VV			2,2+0,7+2,6*3+3+2+1,3+3,4+0,8+0,8+3,54+1,03*2+4,1+3,5"2np		35,200			
VV			3,9+1,5"3np		5,400			
VV			Součet		59,760			
124	M	59761071	obkladačky keramické koupelňové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	45,386	416,95	18 923,69	CS ÚRS 2018 01
VV			4,3*0,39+2,4*0,61*3+1,64*0,31*2+0,63*0,34+1,7*0,6+1,25*0,44+0,34*0,8"1np parapety		9,142			
VV			1,2*0,7*3*2+0,34*0,5*2+0,44*1,2*2+0,34*1,2*2"1np ostění		7,252			
VV			(2,2+0,7)*0,32+2,6*0,61*3+3*0,59+2*0,45+1,3*0,51+3,4*0,39+0,8*0,41*2+1,21+(4,1+3,5)*0,34"2np parapety		14,795			
VV			1,2*0,61*2*3+0,45*1,2*2+0,8*0,51*2"2np ostění		6,288			
VV			0,5*0,8*2"3np ostění		0,800			
VV			3,9*0,32+0,5*1,5"3np parapety		1,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,17*2,5+0,35*1,6" místnost 0.23		0,985				
	VV		Součet		41,260				
	VV		41,26*1,1 Přepočtené koeficientem množství		45,386				
122	K	781495186	Ostatní prvky řezání obkladaček obtlouku	m	20,630	181,40	3 742,28	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		4,3+1,64*2+1,7"1np		9,280				
	VV		2,2+0,7+0,9*2+0,95+0,9*2"2np		7,450				
	VV		3,9"3np		3,900				
	VV		Součet		20,630				
117	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	54,110	185,14	10 017,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		7,2*2+1,7*2"1np, dvojité zalomení ostění		17,800				
	VV		0,5*2+0,63+1,2*2+1,25+1,2*2+0,8"1np		8,480				
	VV		(2,61+1,2*2)*3+2+1,2*2+0,8*2+1,3"2np		22,330				
	VV		1,2*2"2np dvojité zalomení ostění		2,400				
	VV		0,8*2+1,5"3np		3,100				
	VV		Součet		54,110				
118	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	56,100	127,55	7 155,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		4,3+2,4*3+1,64*2"1np parapety		14,780				
	VV		0,7*2*3+0,34*2+0,44*2+0,34*2"1np ostění		6,440				
	VV		2,2+0,7+3+3,4+0,8*2+5+4,1+3,5"2np parapety		23,500				
	VV		0,61*2*3+0,45*2+0,51*2"2np ostění		5,580				
	VV		3,9"3np parapety		3,900				
	VV		0,5*2"3np ostění		1,000				
	VV		0,9"místnost 0.23		0,900				
	VV		Součet		56,100				
119	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	41,260	33,93	1 399,95	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.						
	VV		40,275"pro obklady parapetů a ostění		40,275				
	VV		0,17*2,5+0,35*1,6" místnost 0.23		0,985				
	VV		Součet		41,260				
141	K	R015	Stavební přípomoc	kpl	1,000	2 925,00	2 925,00		
121	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,220	3 088,60	9 945,29	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>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.</p>								
D		783	Dokončovací práce - nátěry				30 401,32	
405	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	244,014	5,48	1 337,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065*2*(0,16+0,22)"krokve pultové střechy		42,170			
	VV		(6,5+0,6+0,8)*2*(0,12+0,16)"vaznice dtto		4,424			
	VV		15*2*(0,16+0,14)"pozednice dtto		9,000			
	VV		(1,1*4+1*1+0,9*2+0,8*3)*2*(0,16+0,28)"sloupek dtto		8,448			
	VV		6,5*2*(0,16+0,22)"nárožní krokev dtto		4,940			
	VV		(4,4*20+4,1*2+1,5*6)*2*(0,06+0,16)"kleštiny pultové střechy		46,288			
	VV		1,3*14*2*(0,06+0,14)"vzpěra dtto		7,280			
	VV		26,2*2*(0,1+0,12)"střecha arkýře		11,528			
	VV		(26+7,5)*2*(0,04+0,16)"obvodová fošna pultové střechy a arkýře		13,400			
	VV		26,2*2*(0,06+0,04)"střecha arkýře		5,240			
	VV		(4,45*8+3,75*2+2,75*2+1,75*2)*1,065*2*(0,06+0,04)"krokve pultové střechy		11,097			
	VV		6,5*2*(0,06+0,04)"nárožní krokev dtto		1,300			
	VV		(55*1,065+6*1,32)*1/0,21*2*(0,06+0,04)"střecha pultová a arkýř		63,329			
	VV		2,2*6*2*(0,04+0,06)"kontr. ocel. pult. vazníku		2,640			
	VV		(2,2*5,2)*1/0,21*2*(0,06+0,04)"pultová střecha na ocel. vaznicích		10,895			
	VV		(44+28+19+15)*0,12*0,16*1"přesahy krokví hlavní střechy		2,035			
	VV		Součet		244,014			
406	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	244,014	73,57	17 952,11	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>								
338	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	14,298	179,32	2 563,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,195+1,1+1,9+1,07+0,55)*2*(0,06+0,04)"6"pultové vazníky		8,178			
	VV		5,6*4*2*(0,06+0,04)"podélné ztužení pultových vazníků		4,480			
	VV		1,2*0,8"dvířka elektroměřového pilíře		0,960			
	VV		(0,1*2)*3,4"hrana zadní rampy		0,680			
	VV		Součet		14,298			
340	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	59,662	133,47	7 963,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,5"ZV/01		31,500			
	VV		2,4"ZV/02		2,400			
	VV		5,1"ZV/03		5,100			
	VV		(2,195+1,1+1,9+1,07+0,55)*2*(0,06+0,04)"6"ZV/04 pultové vazníky		8,178			
	VV		5,6*4*2*(0,06+0,04)"ZV/04 podélné ztužení pultových vazníků		4,480			
	VV		0,9"ZV/07		0,900			
	VV		0,04"ZV/10		0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,8" dvířka elektroměrového pilíře		0,960			
	VV		(0,1*2)*3,4"hrana zadní rampy		0,680			
	VV		Součet		54,238			
	VV		54,238*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,662			
337	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	585,00	585,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				32 432,98	
205	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	434,749	5,98	2 599,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"1pp		66,370			
	VV		137,01*0,45+7*3,1+3,8*3,3+2,2*3,3+4,7*0,8+16,3*3+15,9"1np		171,715			
	VV		122,45*0,45+0,6*3,85+3*(1,2*3,85)+39,4+4,7"2np		115,373			
	VV		98,15*0,45+0,6*2,6+1,97*2,6+0,67*2,6+1*2,6+0,6*2,6+4,3*2,6"3np		67,932			
	VV		Součet		434,749			
618	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,710	36,89	2 350,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"stropy v 1pp		63,710			
206	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	434,749	18,87	8 203,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"1pp		66,370			
	VV		137,01*0,45+7*3,1+3,8*3,3+2,2*3,3+4,7*0,8+16,3*3+15,9"1np		171,715			
	VV		122,45*0,45+0,6*3,85+3*(1,2*3,85)+39,4+4,7"2np		115,373			
	VV		98,15*0,45+0,6*2,6+1,97*2,6+0,67*2,6+1*2,6+0,6*2,6+4,3*2,6"3np		67,932			
	VV		Součet		434,749			
207	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	434,749	43,00	18 694,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,86*3,14+1,86*3,7)*1,05"zdivo u výtahu		13,359			
	VV		7,6*0,35+6,06+10,45+20,34+15,24+11,62"1pp		66,370			
	VV		137,01*0,45+7*3,1+3,8*3,3+2,2*3,3+4,7*0,8+16,3*3+15,9"1np		171,715			
	VV		122,45*0,45+0,6*3,85+3*(1,2*3,85)+39,4+4,7"2np		115,373			
	VV		98,15*0,45+0,6*2,6+1,97*2,6+0,67*2,6+1*2,6+0,6*2,6+4,3*2,6"3np		67,932			
	VV		Součet		434,749			
208	K	R015	Stavební přípomocce	kpl	1,000	585,00	585,00	
D N00			Nepojmenované práce				1 182 736,68	
D 003			Lešení				951 472,51	
691	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	7,200	152,78	1 100,02	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		6*1,2		7,200			
692	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	1 080,000	46,59	50 317,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		7,2*150 'Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
693	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	7,200	92,08	662,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		6*1,2		7,200				
685	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 301,500	14,04	18 273,06	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						
	VV		30*5,5+11*4		209,000				
	VV		95*11,5		1 092,500				
	VV		Součet		1 301,500				
686	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111	m2	195 225,000	0,40	78 090,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<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.						
	VV		30*5,5+11*4		209,000				
	VV		95*11,5		1 092,500				
	VV		Součet		1 301,500				
	VV		1301,5*150 Přepočtené koeficientem množství		195 225,000				
687	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 301,500	9,36	12 182,04	CS ÚRS 2018 01	
	VV		30*5,5+11*4		209,000				
	VV		95*11,5		1 092,500				
	VV		Součet		1 301,500				
668	K	942311112	Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	51,500	20,53	1 057,30	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.						
	VV		103*0,5		51,500				
669	K	942311211	Montáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	7 725,000	1,15	8 883,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.						
	VV		103*0,5		51,500				
	VV		51,5*150 Přepočtené koeficientem množství		7 725,000				
670	K	942311812	Demontáž konzol šířky od 0,3 do 0,5 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 10 do 25 m	m2	51,500	12,55	646,33	CS ÚRS 2018 01	
	VV		103*0,5		51,500				
672	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčového	m	557,000	20,74	11 552,18	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leškové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV		30*2+95*5+11*2		557,000				
674	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	83 550,000	0,59	49 294,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leškové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
	VV		30*2+95*5+11*2		557,000				
	VV		557*150 Přepočtené koeficientem množství		83 550,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
671	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	557,000	115,72	64 456,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		30°2+95°5+11°2		557,000			
673	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	83 550,000	0,94	78 537,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		30°2+95°5+11°2		557,000			
	VV		557°150 'Přepočtené koeficientem množství		83 550,000			
675	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	557,000	69,85	38 906,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	VV		30°2+95°5+11°2		557,000			
676	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	557,000	12,54	6 984,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
	VV		30°2+95°5+11°2		557,000			
1	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	209,000	60,84	12 715,56	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		30°5,5+11°4		209,000			
663	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 092,500	67,86	74 137,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		95°11,5		1 092,500			
2	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	195 225,000	1,68	327 978,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		30*5,5+11*4		209,000			
	VV		95*11,5		1 092,500			
	VV		Součet		1 301,500			
	VV		1301,5*150 Přepočtené koeficientem množství		195 225,000			
3	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	209,000	52,38	10 947,42	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		30*5,5+11*4		209,000			
664	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 092,500	45,30	49 490,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		95*11,5		1 092,500			
4	K	949121113	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	15,000	760,50	11 407,50	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
5	K	949121213	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	675,000	35,61	24 036,75	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</i>					
	VV		15		15,000			
	VV		15*45 Přepočtené koeficientem množství		675,000			
6	K	949121813	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	15,000	260,29	3 904,35	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</i>					
496	K	R044	Mobilní plošina	hod	16,000	994,50	15 912,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč dopravy</i>					
	VV		2*8"montáž FVE		16,000			
	D	N01	Konstrukce s obsahem azbestu				231 264,17	
172	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	59,043	936,00	55 264,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		4,75*12,43 střecha nad 2np		59,043			
173	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do sutí	m	6,555	936,00	6 135,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		5,75*1,14		6,555			
174	K	R019	Osátí záklopu střechy pod šablonami	m2	59,043	58,50	3 454,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,75*12,43"střecha nad 2np			59,043			
175	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	1,080	3 510,00	3 790,80	CS ÚRS 2018 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 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. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
170	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,080	7 020,00	7 581,60	CS ÚRS 2018 01
PSC		<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. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
171	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	4,320	11,68	50,46	CS ÚRS 2018 01
PSC		<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. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
VV		1,08*4 'Přepočtené koeficientem množství			4,320			
168	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	1,080	3 042,00	3 285,36	CS ÚRS 2018 01
PSC		<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. 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 souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
650	K	R004.2	Příplatek za balení suti do obalových prostředků	t	1,080	1 170,00	1 263,60	
651	K	R005.4	Příplatek za chemickou stabilizaci materiálu s obsahem azbestu	t	1,080	1 170,00	1 263,60	
603	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	Soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 02
604	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Soubor	1,000	4 095,00	4 095,00	CS ÚRS 2017 02
605	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Soubor	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2017 02
606	K	R002.1	Kontrola plochy plachet a folií personálních dekontaminačních komor	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
607	K	R003.1	Vyluxování ploch a konstrukcí kontrolovaného pásma (KP) před jeho demontáží	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	
608	K	R004.1	Vytvoření Kontrolovaného pásma	Soubor	1,000	19 305,00	19 305,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je zahrnut celý rozsah KP nutný k provedení demontáže materiálů s obsahem azbestu.</i>					
613	K	R005.2	Úvodní monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	Kus	1,000	11 700,00	11 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuta měření početní koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD v prostorách místností 1.20 a 1.21. Podmínkou je provedení měření držitelem autorizace dle § 83 c zákona 258, resp. držitelem osvědčení o akreditaci, nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno.</i>					
614	K	R005.3	Průběžný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	Kus	3,000	11 700,00	35 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuta měření početní koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD v prostorách místností 1.20 a 1.21. Podmínkou je provedení měření držitelem autorizace dle § 83 c zákona 258, resp. držitelem osvědčení o akreditaci, nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno.</i>					
609	K	R005.1	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	Kus	2,000	11 700,00	23 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuta závěrečná měření početní koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD. V uvažovaných KP je minimální počet náhodně odebraných vzorků stanoven na 2 ks. Podmínkou je provedení měření držitelem autorizace dle § 83 c zákona 258, resp. držitelem osvědčení o akreditaci, nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe pro příslušný obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno. Vč vyhotovení závěrečné zprávy pro hygienu ke kolaudaci.</i>					
652	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: elektrická energie 380V/32A, provizorní připojení agregátů</i>					
653	K	R009.1	Zřízení místnosti určené pro denní místnost pracovníků pracujících s azbestem mimo prostor KP	soubor	1,000	1 755,00	1 755,00	
654	K	R010	Vyčlenění sociálního zařízení pro pracovníky s azbestem mimo prostor KP	soubor	1,000	1 755,00	1 755,00	
655	K	R012.1	Demontáž technických zařízení a odvoz technologie	soubor	1,000	1 170,00	1 170,00	
656	K	R013.1	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA, filtrací H13	soubor	1,000	2 925,00	2 925,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je obsažena dodávka a montáž zařízení o výkonu, který je potřebný k vytvoření dostatečného podtlaku a výměny vzduchu v prostoru celého KP dle PD.</i>					
657	K	R014.1	Vybudování personální a materiálové dekontaminační komory, vč pozdější demontáže	soubor	1,000	29 250,00	29 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V položce jsou zahrnuty personální a materiálové komory pro práce v jednotlivých KP. Materiálová propust (sestává z 2 komor), personální propust (1 předsíň a 3 komory).</i>					
612	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Vč. hlášení OHES a administrace.					
D	OST		Neuznatelné náklady				831 368,49	
112	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	231,03	693,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -					
	VV		3"prádelna		3,000			
113	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	3,750	262,30	983,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*3"prádelna		3,750			
111	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	3,000	35,42	106,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		3"prádelna		3,000			
137	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	19,56	19,56	CS ÚRS 2018 01
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
131	K	781544230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm	m	4,500	292,50	1 316,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,75*2*3"1np prádelna		4,500			
	VV		Součet		4,500			
132	K	781644250	Montáž obkladů parapetů z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem okapnice 300 x 200 mm	m	3,750	292,50	1 096,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*3"1np prádelna		3,750			
	VV		Součet		3,750			
423	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	34,200	517,82	17 709,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(5,4+4,9+0,8+1,3+2+1,2+1,5)"prádelna		34,200			
	VV		Součet		34,200			
133	M	59761071	obkladačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2	m2	35,850	416,95	14 947,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,25*0,2*3"1np parapety prádelna		0,750			
	VV		0,75*0,2*2*3"1np ostění prádelna		0,900			
	VV		2*(5,4+4,9+0,8+1,3+2+1,2+1,5)"prádelna		34,200			
	VV		Součet		35,850			
134	K	781493111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové	m	8,250	185,10	1 527,11	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		(0,75*2+1,25)*3"1np prádelna		8,250			
	VV		Součet		8,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	781493511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	18,300	127,55	2 334,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		0,2*2*3*1np ostění prádelna		1,200			
	VV		(5,4+4,9+0,8+1,3+2+1,2+1,5)"prádelna		17,100			
	VV		Součet		18,300			
136	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	35,850	32,72	1 173,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
	VV		1,65"pod obklady ostění a parapetů		1,650			
	VV		2*(5,4+4,9+0,8+1,3+2+1,2+1,5)"prádelna		34,200			
	VV		Součet		35,850			
138	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,220	1 703,78	5 486,17	CS ÚRS 2018 01
	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>					
399	K	R036r	OK/052	kus	1,000	102 165,00	102 165,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
400	K	R036s	OK/053	kus	3,000	6 515,00	19 545,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
401	K	R036t	OK/054	kus	1,000	6 756,00	6 756,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace výplě viz výkaz výplní otvorů, technická zpráva stavební části a požárně bezpečnostní řešení</i>					
758	K	R034c	Úprava spáry pro výplně otvorů s plastovým rámem, D+M	m	22,000	438,00	9 636,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsné a paropropustné pásky (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvoru/ostění otvoru s vyplněním PUR pěnou</i>					
759	K	R034d	Úprava spáry pro výplně otvorů s hliníkovým rámem, D+M	m	5,100	435,00	2 218,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsné a paropropustné pásky (šíře 70 mm) pro spáry rám výplně otvoru/ostění otvoru s vyplněním PUR pěnou</i>					
	VV		0,9+2,1*2		5,100			
402	K	R034	Montáž výplní otvorů s plastovým rámem	m	22,000	226,00	4 972,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
403	K	R034a	Montáž výplní otvorů s hliníkovým rámem	m	5,100	346,00	1 764,60	
	VV		0,9+2,1*2		5,100			
404	K	R034b	Přesun hmot pro výplně otvorů	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
424	K	771573131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2	m2	28,890	563,62	16 282,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,89"prádelna		28,890			
	VV		Součet		28,890			
425	M	59761433	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání světlé přes 9 do 12 ks/m2	m2	31,779	950,89	30 218,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,89"prádelna		28,890			
	VV		Součet		28,890			
	VV		28,89*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,779			
426	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	28,890	32,79	947,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		28,89"prádelna		28,890			
	VV		Součet		28,890			
427	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	28,890	526,30	15 204,81	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		28,89"prádelna		28,890			
	VV		Součet		28,890			
428	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,260	662,64	4 148,13	CS ÚRS 2018 01
	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>					
431	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,520	5,98	290,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,2+1,6*3,3+20,4*0,3-3*0,6+25,9"1np		38,700			
	VV		14,1*0,4+3,8*2,6-3,8*1,5"4np		9,820			
	VV		Součet		48,520			
432	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,520	18,87	915,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,2+1,6*3,3+20,4*0,3-3*0,6+25,9"1np		38,700			
	VV		14,1*0,4+3,8*2,6-3,8*1,5"4np		9,820			
	VV		Součet		48,520			
433	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,520	76,05	3 689,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,2+1,6*3,3+20,4*0,3-3*0,6+25,9"1np		38,700			
	VV		14,1*0,4+3,8*2,6-3,8*1,5"4np		9,820			
	VV		Součet		48,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
446	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	23,800	844,50	20 099,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		1*10,9"u prádelny pod ter.		10,900				
	VV		0,5*4+10,9"u prádelny nad ter.		12,900				
	VV		Součet		23,800				
447	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	23,800	42,96	1 022,45	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		1*10,9"u prádelny pod ter.		10,900				
	VV		0,5*4+10,9"u prádelny nad ter.		12,900				
	VV		Součet		23,800				
448	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	24,990	678,60	16 958,21	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1*10,9"u prádelny pod ter.		10,900				
	VV		0,5*4+10,9"u prádelny nad ter.		12,900				
	VV		Součet		23,800				
	VV		23,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		24,990				
760	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	18,800	954,71	17 948,55	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
761	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	19,176	838,89	16 086,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,6*2-1,7-3*0,9"do výšky 2,5m			18,800		
	VV		18,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			19,176		
766	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	93,900	802,35	75 340,67	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
768	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	93,900	848,23	79 648,33	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
767	M	63151520	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 60mm	m2	95,778	251,55	24 092,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		93,9			93,900		
	VV		93,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			95,778		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
769	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	95,778	629,44	60 286,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		93,9		93,900				
	VV		93,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		95,778				
771	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	112,700	57,77	6 510,68	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými 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 2%, 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 lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		112,7		112,700				
449	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	10,900	66,19	721,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení</p>						
	VV		1*10,9'u prádelny		10,900				
	VV		Součet		10,900				
450	M	28323503	fólie multifunkční profilovaná (nopová) 2,4 x 20 m	m2	13,080	28,08	367,29	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1*10,9'u prádelny		10,900				
	VV		Součet		10,900				
	VV		10,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,080				
456	K	R042	Ochranná a separační geotextilie před nopovou fólií, 300g/m2, svislá poloha, D+M	m2	13,080	25,74	336,68		
	VV		1*10,9'u prádelny		10,900				
	VV		Součet		10,900				
	VV		10,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,080				
451	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	10,900	125,87	1 371,98	CS ÚRS 2018 01	
452	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	16,350	25,58	418,23	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	VV		1,5*10,9'u prádelny		16,350				
453	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,007	51 586,36	361,10	CS ÚRS 2018 01	
	VV		16,35*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,007				
454	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	16,350	137,97	2 255,81	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*10,9"u prádělny		16,350			
455	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	19,620	166,14	3 259,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*10,9"u prádělny		16,350			
	VV		16,35*1,2 Přepočtené koeficientem množství		19,620			
466	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	295,005	238,82	70 453,09	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(0,5*4+10,9)*3"sokl na ter. prádělna		38,700			
	VV		16*0,21"1np		3,360			
	VV		14,1*0,21"4np		2,961			
	VV		18,8*3"fasáda do výšky 2,5m		56,400			
	VV		93,9*2"fasáda od výšky 2,5m		187,800			
	VV		Součet		289,221			
	VV		289,221*1,02 Přepočtené koeficientem množství		295,005			
467	K	R043	Příplatek za zesílenou tkaninu, D+M	m2	45,492	57,33	2 608,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Velikost ok cca 5x5 mm. Plošná hmotnost upravené tkaniny ≥ 525 g/m2					
	VV		(0,5*4+10,9)*2"sokl na ter. prádělna		25,800			
	VV		18,8"fasáda do výšky 2,5m		18,800			
	VV		Součet		44,600			
	VV		44,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,492			
468	K	622381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	13,158	288,99	3 802,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*4+10,9"sokl na ter. prádělna		12,900			
	VV		12,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		13,158			
772	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	112,700	288,99	32 569,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,8"fasáda do výšky 2,5m		18,800			
	VV		93,9"fasáda od výšky 2,5m		93,900			
	VV		Součet		112,700			
474	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových přípevných hmoždinkami	m	11,400	135,22	1 541,51	CS ÚRS 2018 01
	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. Ztrátne lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	VV		11,4"prádělna		11,400			
475	M	59051657	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 20cm 0,95/200cm	m	11,970	112,75	1 349,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,4"prádělna		11,400			
	VV		11,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,970			
480	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	5,670	211,70	1 200,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(0,14*1,55)*2+0,28*1,55"1np		0,868			
	VV		((0,238*1,5)*2+0,21*1,5)*3"1np		3,087			
	VV		((0,238*1,25)*2+0,21*1,25)*2"1np		1,715			
	VV		Součet		5,670			
482	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,089	10 223,39	909,88	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		1,55*4*14,3/1000*1np		0,089			
483	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,089	39 141,82	3 483,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,55*4*14,3/1000*1np		0,089			
481	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,434	784,50	340,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,14*1,55)*2*1np		0,434			
484	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	8,840	250,88	2 217,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		16*0,2+14,1*0,4*1np a 4np		8,840			
	VV		Součet		8,840			
622	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	44,680	201,54	9 004,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,68+5		44,680			
623	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	8,840	263,96	2 333,41	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
624	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	44,680	308,77	13 795,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
485	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	8,840	69,67	615,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,2+14,1*0,4*1np a 4np		8,840			
	VV		Součet		8,840			
486	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	8,840	158,85	1 404,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*0,2+14,1*0,4*1np a 4np		8,840			
	VV		Součet		8,840			
487	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	30,100	41,38	1 245,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25*1np		16,000			
	VV		2*1,4+4+7,3*4np		14,100			
	VV		Součet		30,100			
488	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	63,210	33,61	2 124,49	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25"1np		16,000				
	VV		2*1,4+4+7,3"4np		14,100				
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25"1np		16,000				
	VV		2*1,4+4+7,3"4np		14,100				
	VV		Součet		60,200				
	VV		60,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,210				
489	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	73,000	47,41	3 460,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25"1np		16,000				
	VV		2*1,4+4+7,3"4np		14,100				
	VV		3,7+3,7+3,7+3,7+4,3+3,3+3,3"nároží prádelny a výtahu		25,700				
	VV		3,4+3,4+2,5+2,5+5,4"podbití prádelny a výtahu		17,200				
	VV		Součet		73,000				
490	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	108,255	23,83	2 579,72	CS ÚRS 2018 01	
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25"1np		16,000				
	VV		2*1,4+4+7,3"4np		14,100				
	VV		2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25"1np		16,000				
	VV		2*1,4+4+7,3"4np		14,100				
	VV		3,7+3,7+3,7+3,7+4,3+3,3+3,3"nároží prádelny a výtahu		25,700				
	VV		3,4+3,4+2,5+2,5+5,4"podbití prádelny a výtahu		17,200				
	VV		Součet		103,100				
	VV		103,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		108,255				
497	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	45,021	57,60	2 593,21	CS ÚRS 2018 01	
	VV		(0,5*4+10,9)*3"sokl na ter. prádelna		38,700				
	VV		16*0,21"1np		3,360				
	VV		14,1*0,21"4np		2,961				
	VV		Součet		45,021				
498	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	6,321	288,99	1 826,71	CS ÚRS 2018 01	
	VV		16*0,21"1np		3,360				
	VV		14,1*0,21"4np		2,961				
	VV		Součet		6,321				
499	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	28,200	60,34	1 701,59	CS ÚRS 2018 01	
	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%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		(2*2+0,9+3*(2*0,75+1,25)+2*0,8+1,25)*2"1np		32,000				
	VV		(2*1,4+4+7,3)*2"4np		28,200				
644	K	764216644	Óplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	10,500	662,85	6 959,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,6+3*1,25+1,25+4,4		10,000				
	VV		Součet		10,000				
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
665	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	47,250	63,62	3 006,05	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého 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.</i>					
	VV		13,5*3,5"u prádelny		47,250			
666	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	2 835,000	2,32	6 577,20	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého 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.</i>					
	VV		13,5*3,5"u prádelny		47,250			
	VV		47,25*60 'Přepočtené koeficientem množství		2 835,000			
667	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	47,250	42,35	2 001,04	CS ÚRS 2017 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		13,5*3,5"u prádelny		47,250			
678	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	27,000	20,74	559,98	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
679	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	1 620,000	0,59	955,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
	VV		27*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 620,000			
680	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	27,000	115,72	3 124,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
681	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	1 620,000	0,94	1 522,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
	VV		27*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 620,000			
682	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	27,000	69,85	1 885,95	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
683	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	27,000	12,54	338,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
688	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	27,000	21,11	569,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
689	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	1 620,000	0,40	648,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		13,5*2		27,000			
	VV		27*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 620,000			
690	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	27,000	14,22	383,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,5*2		27,000			
694	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	1,200	152,78	183,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		1,2		1,200			
695	K	949521212	Montáž podchodu u dílcových lešení Příplatek za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	72,000	46,59	3 354,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.</i>					
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*60 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
696	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	1,200	92,08	110,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2		1,200			
715	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	1,820	4 227,61	7 694,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací 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.</p>					
			VV			28,89*0,06"prádelna		
			VV			1,733*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		
716	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,820	1 163,66	2 117,86	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
717	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	1,820	844,43	1 536,86	CS ÚRS 2018 01
729	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	28,890	3,75	108,34	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</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. 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) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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.</p>					
730	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	28,890	24,03	694,23	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. 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 oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
	PSC	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	5,389	20,39	109,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
	VV		1,25*0,75*3+1,25*0,8*okna		3,813			
	VV		0,8*1,97*dveře		1,576			
	VV		Součet		5,389			
731	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	5,389	43,83	236,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných 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.</p>					
733	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	5,389	54,33	292,78	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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. 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.</p>								
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				398 530,00	
563	K	R052	Dohled hydrogeologa při vrtání pro TČ vč odběru vzorků, vyhotovení rozboru a záznamu. Vč konzultace s vrtmistrem	soubor	4,000	11 700,00	46 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>podrobnosti viz HG posudek</i>					
			4					
					4,000			
774	K	R052a	Dohled geologa při zemních pracích vč dopravy	hod	4,000	760,00	3 040,00	
VV			4					
					4,000			
564	K	R053	Vytýčení průběhů inženýrských sítí na pozemku investora	kpl	1,000	9 360,00	9 360,00	
565	K	R054	Geodetické vytýčení nových objektů	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Vrty pro TČ, šachty</i>					
775	K	R067	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	14 040,00	14 040,00	
776	K	R067a	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	157 950,00	157 950,00	
777	K	R067b	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	14 040,00	14 040,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vč úklidu</i>					
778	K	R068	Koordináční činnost	soubor	1,000	17 550,00	17 550,00	
779	K	R069	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi , koordinátor bezpečnosti	soubor	1,000	29 250,00	29 250,00	
780	K	R070	Průzkumné práce	kus	3,000	17 550,00	52 650,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>nasondování inženýrských sítí-výkop 1x1m x1,5m hloubky: ruční</i>					
782	K	R071	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
783	K	R072	Propagace-cedule s potiskem vč. podpůrné konstrukce, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Velká cedule na okraji stavby na viditelném místě, se základními informacemi o projektu (stavbě). Minimální rozměr 2x2m. Informace musí zabírat nejméně 25 % cedule</i>					
784	K	R072a	Demontáž cedule a podpůrné konstrukce	kus	1,000	500,00	500,00	
785	K	R72b	Propagace-malá cedulka vč. kotevního materiálu, D+M	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	

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

P			<i>Poznámka k položce: Umístí se na viditelném místě u vstupu do objektu (fasáda, vestibul) po ukončení realizace. Rozměr 300x400 mm. Tabulka musí být vyhotovena z materiálu trvalé hodnoty (např. nerezavějící kov). Informace musí zabírat nejméně 25 % cedule.</i>					
---	--	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt:

I. - ZDROJ

KSO:

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Zadavatel:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 786 558,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 786 558,41	21,00%	375 177,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 161 735,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt: **I. - ZDROJ**

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 786 558,41

N00 - Nepojmenované práce

472 095,00

N01 - Nepojmenovaný díl

472 095,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt:

I. - ZDROJ

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

1 786 558,41

1	M	12650	Tepelné čerpadlo země/voda , 11,75 kW při B0/W35°C	ks	1,000	181 350,00	181 350,00	
2	M	15903	Tepelné čerpadlo země /voda 2x16,24 kW při B0/W35	ks	1,000	434 304,00	434 304,00	
3	M	15141	Akumulační nádrž 800 l bez izol., návarky dle PD	ks	1,000	20 790,90	20 790,90	
4	M	16339	Izolace akumul.nádrže 800l	ks	1,000	8 470,80	8 470,80	
5	M	10365	Zásobník 1000 l, bez výměníků, vč.isolace	ks	1,000	72 306,00	72 306,00	
6	M	13744	Expanzní nádoba 200 l - HS , 6 bar,6/4"M,na nohách,vym.vak	ks	1,000	8 751,60	8 751,60	
7	M	14492	Ventil uzavírací s vypouštěním pro exp. n. F/F 6/4"	ks	1,000	792,09	792,09	
8	M	13760	Expanzní nádoba 60 l-HW ,10 bar,1"M,na pitnou vodu,legs,vym.vak	ks	1,000	4 176,90	4 176,90	
9	M	12295	Ventil uzavírací s vypouštěním pro exp. n. F/F 1"	ks	1,000	549,90	549,90	
10	M	9556	Výměník deskový DV285-60E izolovaný	ks	2,000	13 841,10	27 682,20	
11	M	15181	Čerpadlová sk. pro cirkulaci TV s UPM3 DHW a ZV, 1"F, izolovaná	ks	3,000	5 990,40	17 971,20	
12	M	11285	3cest. ventil zónový LK525 5/4" vnější + pohon 230V + kabel Molex	ks	2,000	3 474,90	6 949,80	
13	M	11214	Topné těleso 9 kW s ovládním a HDO, 3f, G6/4" - nahr.8466	ks	1,000	7 733,70	7 733,70	
14	M	8938	Topné těleso 6 kW bez termostatu, G6/4", poníkl i pro TV, IP54	ks	1,000	1 450,80	1 450,80	
15	M	14105	Termostat zak.s čidlem Pt1000 s jímkou dvojité prov.0-90/hav.100	ks	1,000	1 696,50	1 696,50	
16	M	7079	Termostatický v.směšovací TV MT52HCvysokoprúto,vně 5/4",20-70°C	ks	2,000	4 410,90	8 821,80	
17	M	9797	Bezpečnostní skupina s izolací, poj.v. 3 bar	ks	1,000	1 497,60	1 497,60	
18	M	14341	Čerpadlová sk. M2 MIX 3, 1", směš.v.s pohonem 24 V 1-10V,Yonos 6	ks	2,000	11 992,50	23 985,00	
19	M	9797	Bezpečnostní skupina s izolací, poj.v. 3 bar	ks	1,000	1 497,60	1 497,60	
20	M	15397	Pojistný ventil 3 bar,1" F/F	ks	9,000	627,12	5 644,08	
21	M	5373	Odvzdušňovací ventil 1/2", komplet se zpět.v.- horní,110°C/10bar	ks	10,000	189,54	1 895,40	
22	M	11967	Kulový kohout 1" F/F	ks	24,000	299,52	7 188,48	
23	M	11970	Kulový kohout 2" F/F	ks	18,000	1 147,77	20 659,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	11970	Kulový kohout 2" F/F	ks	2,000	1 147,77	2 295,54	
25	M	11971	Kulový kohout 2 1/2" F/F	ks	4,000	2 503,80	10 015,20	
26	M	11906	Zpětný ventil 1" F/F	ks	6,000	300,69	1 804,14	
27	M	11909	Zpětný ventil 5/4" F/F	ks	4,000	449,28	1 797,12	
28	M	4741	Vypouštěcí ventil 1/2" - červená páčka	ks	10,000	106,47	1 064,70	
29	M	00-83575005	Potrubí vícevrstvé PEX - AL- PEX 75x5	m	10,000	2 486,25	24 862,50	
30	M	00-83550005	Potrubí vícevrstvé PEX - AL- PEX 50x4	m	20,000	524,16	10 483,20	
31	M	00-83532001	Potrubí vícevrstvé PEX - AL- PEX 32x3	m	30,000	229,32	6 879,60	
32	M	00-86775380	Tvarovka Alpex T kus 75-40-75	ks	2,000	8 429,85	16 859,70	
33	M	00-512037	Tvarovka Alpex T kus 40-32-40	ks	4,000	1 414,53	5 658,12	
34	M	00-86775200	Tvarovka Alpex koleno 75-75	ks	2,000	5 799,69	11 599,38	
35	M	00-511012	Tvarovka Alpex koleno 32x32	ks	6,000	497,25	2 983,50	
36	M	00-510080	Tvarovka Alpex přechodka 5/4"/32	ks	6,000	493,74	2 962,44	
37	M	1380230000088500 12F	Trubka měděná tvrdá 28x1mm, 5m v tyčích - vc fitinek	M	30,000	912,60	27 378,00	
38	M	1380230000088500 35F	Trubka měděná tvrdá 35x1,2mm, 5m v tyčích - vc fitinek	M	30,000	1 076,40	32 292,00	
39	M	1380230000088500 37F	Trubka měděná tvrdá 54x1,5mm, 5m v tyčích - vc fitinek	M	60,000	1 696,50	101 790,00	
40	M	60005	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 60mm/76	m	15,000	765,18	11 477,70	
41	M	50003	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 50mm/54	m	20,000	401,31	8 026,20	
42	M	40001	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 40mm/35	m	30,000	339,30	10 179,00	
43	M	30004	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 30mm/28	m	30,000	225,81	6 774,30	
44	M	40001	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 40mm/35	m	30,000	304,20	9 126,00	
45	M	60001	Paroc HVAC Section AluCoat T - tloušťka izolace 60mm/54	m	60,000	494,91	29 694,60	
46	M	6161001	Šroubení VE 4300 přímé - 1- mosazné	KS	24,000	257,40	6 177,60	
47	M	61610064	Šroubení VE 4300 přímé - 6/4- mosazné	KS	24,000	795,60	19 094,40	
48	M	6161002	Šroubení VE 4300 přímé - 2- mosazné	KS	30,000	1 006,20	30 186,00	
49	M	JY508750 (44 DN50)	Filtr šikmý ~Y- 2~/0-120°C závitový - mosaz	KS	4,000	675,09	2 700,36	
50	M	JY508750 (44 DN50)	Filtr šikmý ~Y- 2~/0-120°C závitový - mosaz	KS	6,000	675,09	4 050,54	
51	M	JY508725 (44 DN25)	Filtr šikmý ~Y- 1~/0-120°C závitový - mosaz	KS	2,000	279,63	559,26	
52	M	312004853	Objímka dvoušroubová s gumou -- 6/4- 48-53mm	KS	100,000	60,84	6 084,00	
53	M	312003138	Objímka dvoušroubová s gumou -- 1- 31-38mm	KS	60,000	50,31	3 018,60	
54	M	S0212345	Ostatní spojovací a pomocný materiál	kpl	1,000	11 700,00	11 700,00	
55	M	S03CYKY 3Jx1,5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	50,000	25,74	1 287,00	
56	M	S03CYKY 5Jx2,5	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	50,000	83,07	4 153,50	
57	M	S03MaR 001	Ostatní nspecifikovaný pomocný a spojovací materiál	soub	1,000	1 170,00	1 170,00	
58	M	S0341.73.0030	Kabelový žlab drátěný 50x60	m	60,000	351,00	21 060,00	
59	M	S03SYKFY3x2x05	Kabel SYKFY3x2x05	m	60,000	17,55	1 053,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	N00		Nepojmenované práce				472 095,00	
D	N01		Nepojmenovaný díl				472 095,00	
60	K	dopr 01	Dopravné osob a materiálu	km	600,000	35,10	21 060,00	
61	K	INST 01	Montážní a instalační práce	h	850,000	351,00	298 350,00	
62	K	MaR 07	Zkušební provoz	h	240,000	351,00	84 240,00	
63	K	MaR 08	Zaškolení obsluhy	h	3,000	1 170,00	3 510,00	
64	K	MaR 11	Práce elektrikářské	hod	20,000	585,00	11 700,00	
65	K	MaR 18	Dokumentace skutečného provedení/výrobní dokumentace	soub	1,000	22 815,00	22 815,00	
66	K	MaR 3	Spuštění soustavy, odladění provozu	h	20,000	1 170,00	23 400,00	
67	K	Stav	Stavební práce a přípomoc	hod	20,000	351,00	7 020,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt:

II. - MaR

KSO:

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Zadavatel:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

356 085,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	356 085,99	21,00%	74 778,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

430 864,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt: **II. - MaR**

Místo: Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum: 15. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

356 085,99

N01 - Nepojmenovaný díl

185 328,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb

Objekt:

II. - MaR

Místo:

Lipník 110, 294 43 Čachovice

Datum:

15. 1. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Lineň, 180 00 Praha 8

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

356 085,99

1	M	13581	DDC regulátor dle PD	ks	1,000	51 480,00	51 480,00	
2	M	17285	Baterie CR2032 3V	ks	1,000	1 773,72	1 773,72	
3	M	13052	Submodul k regulátoru IR12 RS485 GO s vlastním zdrojem a identifikací	ks	1,000	10 369,71	10 369,71	
4	M	13051	Zdroj k regulátoru IR12 pro zálohované napájení	ks	1,000	3 756,87	3 756,87	
5	M	16249	Akumulátor olovený pro UPS 12V 9Ah	ks	2,000	3 389,49	6 778,98	
6	M	11981	Oddělovač sběrnice CIB pro CIB	ks	1,000	3 261,96	3 261,96	
7	M	11227	Modul k regulátoru s 8 releovými výstupy	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
8	M	15353	Modul k regulátoru se 4 analogovými výstupy	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
9	M	10719	Modul k regulátoru 12 pro 8 analogových vstupů (teplot)	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
10	M	13050	Modul k regulátoru 12 pro 12 digitálních vstupů 24VAC/DC	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
11	M	12860	Modul pro převod 0-10V na PWM	ks	1,000	1 111,50	1 111,50	
12	M	12698	Modul GSM k regulátoru	ks	1,000	6 482,97	6 482,97	
13	M	12523	antena GSM	ks	1,000	210,60	210,60	
14	M	17200	Elektroměr k ,CIB,rychlý,4x rozevíratelný transformátor 75A,4x U, I, 1x RO	ks	1,000	6 886,62	6 886,62	
15	M	16418	SSR relé 1pólové, vstup 0-10V, napájení 24VDC/VAC	ks	3,000	1 650,87	4 952,61	
16	M	9108	Čidlo teplotní s kabelem 2 m pro sluneční kol. i zásobník- Pt1000	ks	10,000	610,74	6 107,40	
17	M	9110	Čidlo teplotní venkovní TA55 - Pt1000	ks	2,000	824,85	1 649,70	
18	M	16167	Čidlo pokojové pro regulátor IR	ks	2,000	485,55	971,10	
19	M	15264	Snímač tlaku MBS 3000, 0- 6 bar, 4-20 mA, G 1/2"	ks	1,000	3 492,45	3 492,45	
20	M	S03CYKY 5Jx10	Kabel CYKY 5Jx10	m	100,000	217,62	21 762,00	
21	M	S03CYKY 5Jx6	Kabel CYKY 5Jx6	m	60,000	129,87	7 792,20	
22	M	S03CYKY 3Dx1,5	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	60,000	18,72	1 123,20	
23	M	S03CYKY 5Jx2,5	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	80,000	47,97	3 837,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	S03CYKY 3Jx1,5	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	60,000	18,72	1 123,20	
25	M	S03CYKY 3Dx1,5	Kabel CYKY 3Dx1,5	m	60,000	18,72	1 123,20	
26	M	S03S03JYTY2x1	Kabel JYTY 2x1	m	120,000	11,70	1 404,00	
27	M	S03JYTY 4X1	Kabel JYTY 4x1	m	60,000	19,89	1 193,40	
28	M	S03S03UTP	Kabel UTP	m	40,000	17,55	702,00	
29	M	S03SYKFY3x2x05	Kabel SYKFY3x2x05	m	80,000	9,36	748,80	
30	M	S03LI40x20	Lišta vkladací 40x20	m	20,000	57,33	1 146,60	
31	M	S0341.73.0030	Kabelový žlab drátěný 50x60	m	60,000	173,16	10 389,60	
32	M	S03MaR 001	Ostatní nespecifikovaný pomocný a spojovací materiál	soub	1,000	4 680,00	4 680,00	

D N01

Nepojmenovaný díl

185 328,00

33	K	dopr 01	Dopravné osob a materiálu	km	300,000	46,80	14 040,00	
34	K	Mar 01	Programování a softwareaové odladění regulace	h	62,000	819,00	50 778,00	
35	K	MaR 04	Montážní a instalační práce MaR	h	150,000	491,40	73 710,00	
36	K	MaR 05	Realizační projekt, projektová příprava	soub	1,000	16 380,00	16 380,00	
37	K	MaR 06	Revize MaR	soub	1,000	10 530,00	10 530,00	
38	K	MaR 13	Úprava a přezbrojení stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	4 680,00	4 680,00	
39	K	MaR 3	Spuštění soustavy, odladění provozu	h	20,000	526,50	10 530,00	
40	K	Stav	Stavební práce a přípomoce	hod	10,000	468,00	4 680,00	



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2733901902

Pojistitel:

UNIQA pojišťovna, a.s.

Sídlem: Evropská 136, 160 12 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 2012

Pojistník a pojištěný:

EMH stavební CZ s.r.o.

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 019 72 197

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 214067

Další pojištěný:

ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 285 83 531

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 153446

Počátek pojištění: 19. 6. 2019
Konec pojištění: 19. 6. 2022 bez automatického prodlužování
Doba pojištění: 1 rok

Dodatek č. 2: účinný od 1.8.2020 (tímto dodatkem se zvyšuje limit plnění u základního pojištění odpovědnosti a odpovědnosti za výrobek a aktualizují se příjmy)

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/14 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

Pojištěné předměty podnikání/činnosti – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení
- Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- Testování, měření, analýzy a kontroly
- Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- Překladatelská a tlumočnická činnost

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/14 (dále jen „UCZ/Odp-P/14“).

Limit plnění:	76.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
	1.000,- Kč na věci odložené a vnesené
	1.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	131.100,- Kč

V souladu s doplňkovými pojistnými podmínkami UCZ/Odp-P/14 dle čl. 4, bodu 1 se pro činnost ve stavebnictví pojištění automaticky vztahuje i na povinnost nahradit škodu nebo újmu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolováním a vibracemi.

Retroaktivní krytí příčiny

Odchylně od čl. 8 odst. 2 písm. g) UCZ/Odp/14 se pojištění vztahuje i na povinnost nahradit škodu a při ublížení na zdraví a při usmrcení též újmu, která byla způsobena porušením právní povinnosti v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016



Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV) v rozsahu bodu 1 čl. 4 UCZ/Odp-P/14, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání.

Sublimit plnění: 76.000.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Retroaktivní krytí k výrobku

Odchylně od čl. 4 bodu 1 UCZ/Odp-P/14 se v rámci limitu plnění a spoluúčasti pro základní pojištění a odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku pojištění vztahuje i na případy, kdy dodávka vadného výrobku byla uskutečněna v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016.

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) dle bodu 2 čl. 4 UCZ/Odp-P/14 a
Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03) dle bodu 3 čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Společný sublimit plnění: 300.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 1.550,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 3.010,- Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.580,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.670,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Sublimit plnění:	500.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	2.670,- Kč

Křížová odpovědnost (17)

Sublimit plnění:	10.000.000 Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Základní pojištění a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu a při ublížení na zdraví a při usmrcení též újmu způsobenou osobám pojištěným v rámci jedné smlouvy. Ustanovení čl. 8 odst. 4 písm. a), b) a odst. 5 UCZ/Odp/14 se pro uvedené pojištění nepoužijí.

Závěrečná ustanovení

Roční pojistné celkem:	143.580 Kč
Sleva za dobu pojištění:	10 %
Roční pojistné po slevě:	129.222 Kč
Způsob placení:	Čtvrtletně
Splátka pojistného:	32.306 Kč
Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu, za rok 2019:	176.000.000,- Kč
Splatnost pojistného:	ihned (den a měsíc běžného roku)

Alikvotní pojistné za období od 1.8.2020 – 19.9.2020 dle dodatku č. 2 činí 6.401 Kč.

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

Makléřská doložka: Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a. s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČ: 48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli účinné doručení makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech pojistitele informovat bez zbytečného prodlení.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře RENOMIA a.s., č. ú. 5030018888/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol – číslo pojistné smlouvy.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Ujednání ke slevě za pojištění na 3 roky

Sleva 10 % za délku pojištění se poskytuje na celou dobu pojištění. Pojistník je oprávněn vypovědět pojistnou smlouvu dle příslušných ujednání VPP, obecná část UCZ/14, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy. Vypoví-li však pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané lhůty pojištění a pojistná smlouva z tohoto důvodu zanikne před 19. 6. 2022, je povinen neoprávněně získanou slevu vrátit.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

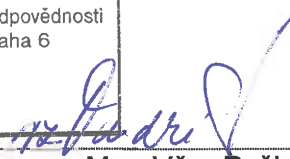
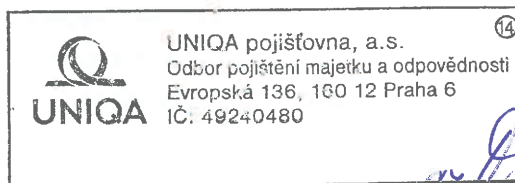
Sankční doložka:

Bez ohledu na všechna ostatní ustanovení této smlouvy pojistitel neposkytne pojistné plnění či jakékoliv jiné plnění z pojištění, pokud by takový postup byl v rozporu s ekonomickými, obchodními nebo finančními sankcemi a/nebo embargy Rady bezpečnosti OSN, Evropské unie nebo jakýmkoliv vnitrostátními právními předpisy či právními předpisy Evropské unie, které se vztahují na účastníky tohoto pojištění. To platí také pro hospodářské, obchodní nebo finanční sankce a/nebo embarga vydaná Spojenými státy americkými nebo jinými zeměmi, není-li to v rozporu s právními předpisy Evropské unie nebo vnitrostátními právními předpisy.

V Praze dne 30.7.2020



Jitka Oudránová
Junior upisovatel
Pojištění odpovědnosti



Mgr. Věra Pešková
vedoucí
Pojištění odpovědnosti

„Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, a že jsem převzal níže uvedené dokumenty, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

- Informace o zpracování osobních údajů
- Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/14
- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/14
- Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp – P/14

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2733901902, resp. dodatek k této pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).



Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.“

EMH stavební CZ s.r.o.

Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

IČ: 01972197 DIČ: CZ01972197

Provozovna:

Boseň 42, 295 01 Mníchovo Hradiště

v

BOSNI

dne

9.9.2020

podpis a otisk razítka pojistníka

Pojištěno prostřednictvím: RENOMIA, a.s., Z.Č. 74023009

Zpracovala: Jitka Oudránová



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník **EMH stavební CZ s.r.o.**
se sídlem: **Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8**
IČO: **01972197**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**, oddíl C, vložka **214067**
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: **Snížení energetické náročnosti objektu Domov pod lípou, p. s. s. – Lipník č. p. 110**, (dále jen „**dodavatel**“),

Účastník vybere alternativu 1 nebo alternativu 2

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
ERMONT spol. s r.o.	62029771	ústřední vytápění, zdroj	20
Elektro-Hajzler Group CZ s.r.o.	28583531	elektroinstalace	2
TVK servis, s.r.o.	05984611	vzduchotechnika	1
DAFE - PLAST Jihlava, s.r.o.	46345426	výplně otvorů	24
Jan Klouček	42703131	zdravotechnika	2
Insight Energy, s.r.o.	06103405	fotovoltaická elektrárna	2

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha č. 5

trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán **Martin Hajzler, jednatel EMH stavební CZ s.r.o.:**

V **Bosni** dne **20.12.2021**

Podpis: