

Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:.....

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem kraje
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ 70889546
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 35-0345650287/0100

dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel RI OKNA a.s.
se sídlem: Úkolky 1055, 69681 Bzenec
zastoupený: Petr Ingr, předseda představenstva
IČ: 60724862
DIČ: CZ60724862
zapsaná v OR vedeném vedeném Ks v Brně, oddíl B, vložka 4626.
Bankovní spojení: MONETA Bank a.s.
Číslo účtu: 162 123 169 / 0600

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

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

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

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky malého rozsahu: **Výměna oken a dveří, Domov V Podzámčí, Chlumec nad Cidlinou (par.č.st. 409)**

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud vyplývá přímo z této

smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelům:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
[REDAKCE]
- b) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: [REDAKCE]
- b) ve věcech technických: [REDAKCE]
- c) zástupci zhotovitele na stavbě: [REDAKCE]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 4.6.2019 předložená v rámci veřejné zakázky **Výměna oken a dveří, Domov V Podzámčí, Chlumec nad Cidlinou (par.č.st. 409)**.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektové dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

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

Článek 3 Předmět smlouvy

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

Článek 4 Předmět díla

4.1 Předmětem díla je výměna oken a dveří na obvodovém plášti a souvisejících stavebních prací v Domově V Podzámčí, Chlumeč nad Cidlinou (par. č. st. 409).

Rozsah veřejné zakázky je stanoven zpracovanou projektovou dokumentací od společnosti ARCHITEP HK s.r.o. ve stupni DPS z 6. 9. 2018 (č. zakázky 18016). Součástí projektové dokumentace je neoceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jednotlivých položek.

Požadavky provozovatele Domova V Podzámčí:

- Pracovní doba denně od 7:30 – 17:00 hod (je možné pracovat v sobotu a v neděli)
- Dodržovat zákaz kouření v areálu Domova.
- Pro práci budou uvolněny 4 (max. 5) pokojů. Po předání budou postupně uvolněny další pokoje.
- Malování stavbou dotčených povrchů jednotlivých místností (kde jsou ubytováni klienti) je možné i po nastěhování klientů zpět na pokoje (po technologicky potřebné době).
- Montáž pokojů klientů (1.NP až 3.NP) bude zahájena v 1.NP a bude pokračovat do vyšších podlaží.

4.2 Postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu Domovu v Podzámčí. Pracovní doba bude upřesněna po dohodě s vedením Domova v Podzámčí při předání staveniště, práce nelze provádět: od 17:00 hod. do 07:30 hod. následujícího dne.

4.3 Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost zařízení, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.

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

4.5 Dodavatel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

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

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;

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

Technická kritéria pro dodávku:

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

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

4.8 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.9 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.10 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5 Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace: v celkové délce **max. 3 měsíce ode dne předání staveniště**

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

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

Místo plnění: Domov V Podzámčí, Palackého 165, Chlumeck nad Cidlinou

5.4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

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

5.6 Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6 Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické

práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celkem 3 490 466,72 Kč bez DPH

(slovy: třimiliony čtyřstadevadesát tisíc čtyřstadesát šest korun českých, 72 haléřů bez DPH)

- 6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

- 6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou 0,77 (*doplňuje dodavatel na dvě desetinná místa podle výše jeho nabídkové ceny*). Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS, autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahovaná ke změně včetně označení revize.

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

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým

Příloha č. 2

- dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
 - Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“).
- 7.6 Konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve dvou vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - číslo konečné faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
 - fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,

- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

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

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

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

Příloha č. 2

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. Pozvánka na běžné kontrolní dny bude zaznamenána vždy na konci zápisu předchozího kontrolního dne. Mimořádné kontrolní dny dle 8.1.2 svolává objednatel. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden s možností i dřívějšího svolání.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

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

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

Příloha č. 2

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

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.

Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.

- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hraď jí v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
- vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
- poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

- 8.7.1 Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpозději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

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

9.2. Předání a převzetí díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.

- 9.2.4 Před zahájením převímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část převímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při převímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto převímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při převímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se převímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část převímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

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

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

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí stavby (záruční doba).

Pokud se na zhotovitelem dodávané dodávky vztahují odlišné záruky, stanovené výrobcem, poskytne zhotovitel záruky v této délce, vždy však nejméně v délce 48 měsíců.

- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušování neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.

- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: info@ri-okna.cz v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezbujuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 15 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za ne zahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.

- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
- 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.8 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.11 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.12 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

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

- d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla snížené o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

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

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

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

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

Příloha č. 2

16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 – Harmonogram

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění.

Objednatel:

V Hradci Králové dne

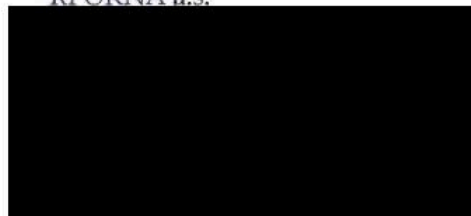
.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

V Bzenci dne



.....
Petr Ingr, předseda představenstva
RI OKNA a.s.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18016

Stavba: Domov v Podzámčí – Chlumec nad Cidlinou

KSO: Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

CC-CZ: 5.6.2019
Datum:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

Uchazeč: RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec
IČ: 60724862
DIČ: CZ60724862

Projektant: ARCHITEP HK s.r.o.
IČ: 27542238
DIČ: CZ27542238

Zpracovatel:
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 úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 490 466,72

Sazba daně	Základ daně
21,00%	3 490 466,72
15,00%	0,00

Výše daně
732 988,01
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 223 464,73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18016

Stavba: Domov v Podzámčí – Chlumeck nad Cidlinou

Místo: Palackého 165, 503 51, Chlumeck nad Cidlinou

Datum: 05.06.2019

Zadavatel: Královehradecký kraj

Projektant: ARCHITEP HK s.r.o.

Uchazeč: RÍ OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	1 NP	895 706,23	1 083 804,54
02	2 NP	805 158,32	974 241,57
03	3 NP	776 799,91	939 927,89
04	4 NP	911 138,18	1 102 477,20
05	VRN	101 664,08	123 013,54
		3 490 466,72	4 223 464,73

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámní – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

01 - 1 NP

KSO:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Místo:

Zadavatel:

Královhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Pozámka:

CC+ČZ:

Datum: 05.06.2019

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

IČ:

27542238

DIČ:

CZ27542238

IČ:

IČ:

DIČ:

DIČ:

Cena bez DPH

895 706,23

Základ daně

895 706,23

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

188 098,31

0,00

DPH základní

snížená

Cena s DPH

v CZK

1 083 804,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámečí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

01 - 1 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královohradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum: 05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

895 706,23

HSV - Práce a dodávky HSV

217 364,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

151 863,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 940,58

997 - Přesun sutě

19 066,38

998 - Přesun hmot

1 494,58

PSV - Práce a dodávky PSV

678 341,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 443,07

764 - Konstrukce klempířské

46 717,81

766 - Konstrukce truhlářské

593 534,95

771 - Podlahy z dlaždic

9 568,93

776 - Podlahy povlakové

12 560,44

781 - Dokončovací práce - obklady

3 481,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 034,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámočí - Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

01 - 1 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							895 706,23
D	HSV	Práce a dodávky HSV			217 364,72		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			151 863,18		
1	K	611131101	m2	13,575	92,15	1 250,94	CS ÚRS 2018 01
PP		Cementový postřik vnitřních ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
VV		Vnitřní špalety - nadpraží					
VV		Okna:					
VV		((1)*3+(1,8)*1+(1,8)*4+(1,2)*8+(0,9)*9+(0,6)*2)*0,25		7,725			
VV		((1,8)*1)*0,25		0,450			
VV		Dveře:					
VV		((3)*1+(1,2)*5+(1,2)*7+(1,2)*1+(1,8)*1)*0,25		5,400			
VV		Součet		13,575			
2	K	612131101	m2	41,600	82,45	3 429,92	CS ÚRS 2018 01
PP		Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně					
VV		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV		Vnitřní špalety - ostění					
VV		Okna:					
VV		((2,7*2)*3+(1,8*2)*1+(1,45*2)*4+(1,45*2)*8+(1,45*2)*9+(1,45*2)*2)*0,25		21,625			
VV		((0,9*2)*1)*0,25		0,450			
VV		Dveře:					
VV		((2,35*2)*1+(2,35*2)*6+(2,35*2)*7+(2,35*2)*1+(2,35*2)*1)*0,25		18,800			
VV		Parapet		0,725			
VV		Součet		41,600			
3	K	612325301	m2	0,725	339,50	246,14	CS ÚRS 2018 01
PP		Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží					
VV		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká					
VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
VV		Parapety					
VV		"1N M.Č. 18"(1,45+1,45)*0,25		0,725			
VV		Součet		0,725			
4	K	612325302	m2	54,450	630,50	34 330,73	CS ÚRS 2018 01
PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
VV		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Vnitřní špalety					
VV			Okna:		29,350			
VV			$((2,7*2+1)^3+(1,8*3)^1+(1,45*2+1,8)^4+(1,45*2+1,2)^8+(1,45*2+0,9)^9+(1,45*2+0,6)^2)^0,25$		0,900			
VV			$((0,9*2+1,8)^1)^0,25$					
VV			Dveře:		24,200			
VV			$((2,35*2+3)^1+(2,35*2+1,2)^6+(2,35*2+1,2)^7+(2,35*2+1,2)^1+(2,35*2+1,8)^1)^0,25$		54,450			
VV			Součet		128,000	19,40	2 483,20	CS ÚRS 2018 01
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2				
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP					
VV			Plocha před vyplněním		6,000			
VV			"VE01" 1*2*3		4,000			
VV			"VE04" 2*2*1		16,000			
VV			"VE05" 2*2*4		24,000			
VV			"VE07" 1,5*2*8		18,000			
VV			"VE08" 1*2*9		4,000			
VV			"VE10" 1*2*2		4,000			
VV			"VE38" 2*2*1		6,000			
VV			"DE01" 3*2*1		39,000			
VV			"DE11" 1,5*2*13		3,000			
VV			"DE12" 1,5*2*1		4,000			
VV			"DE37" 2*2*1		128,000			
VV			Součet		103,365	19,40	2 005,28	CS ÚRS 2018 01
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2				
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP-D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP					
VV			"VE01" 1*2,7*3		8,100			
VV			"VE04" 1,8*2*1		3,600			
VV			"VE05" 1,8*1,45*4		10,440			
VV			"VE07" 1,2*1,45*8+2,4*0,6		15,360			
VV			"VE08" 0,9*1,45*9		11,745			
VV			"VE10" 0,6*1,45*2		1,740			
VV			"VE38" 1,8*0,9*1		1,620			
VV			"DE01" 3*2,35*13		7,050			
VV			"DE11" 1,2*2,35*13		36,660			
VV			"DE12" 1,2*2,35*1		2,820			
VV			"DE37" 1,8*2,35*1		4,230			
VV			Součet		103,365	194,00	42 253,20	CS ÚRS 2018 01
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m				
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnější špalety:					
VV			Okna:		117,400			
VV			$((2,7*2+1)^3+(1,8*3)^1+(1,45*2+1,8)^4+(1,45*2+1,2)^8+(1,45*2+0,9)^9+(1,45*2+0,6)^2)$		3,600			
VV			$((0,9*2+1,8)^1)^1$					
VV			Dveře:		96,800			
VV			$((2,35*2+3)^1+(2,35*2+1,2)^6+(2,35*2+1,2)^7+(2,35*2+1,2)^1+(2,35*2+1,8)^1)^1$		217,800			
VV			Součet		13,575	92,15	1 250,94	CS ÚRS 2018 01
8	K	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2				
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnitřní špalety - nadpraží					
VV			Okna:					
VV			((1,3+(1,8)*1+(1,8)*4+(1,2)*8+(0,9)*9+(0,6)*2)*0,25		7,725			
VV			((1,8)*1)*0,25		0,450			
VV			Dveře:					
VV			((3)*1+(1,2)*6+(1,2)*7+(1,2)*1+(1,8)*1)*0,25		5,400			
VV			Součet		13,575			
9	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	54,450	82,45	4 499,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnější omítka vč. plochy parapetů					
VV			Okna:					
VV			((2,7*2+1)*3++(1,8*3)*1+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*8+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)*0,25		29,350			
VV			((0,9*2+1,8)*1)*0,25		0,900			
VV			Dveře:					
VV			((2,35*2+3)*1+(2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7+(2,35*2+1,2)*1+(2,35*2+1,8)*1)*0,25		24,200			
VV			Součet		54,450			
10	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vliacným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,575	252,20	3 423,62	CS ÚRS 2018 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vliacným do tmelu podhledů					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnitřní špalety - nadpraží					
VV			Okna:					
VV			((1)*3+(1,8)*1+(1,8)*4+(1,2)*8+(0,9)*9+(0,6)*2)*0,25		7,725			
VV			((1,8)*1)*0,25		0,450			
VV			Dveře:					
VV			((3)*1+(1,2)*6+(1,2)*7+(1,2)*1+(1,8)*1)*0,25		5,400			
VV			Součet		13,575			
11	K	622135001	Yrovnnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	5,445	164,90	897,86	CS ÚRS 2018 01
PP			Yrovnnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnější omítka - lokální opravy do 10%					
VV			Okna:					
VV			((2,7*2+1)*3++(1,8*3)*1+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*8+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)*0,25		29,350			
VV			((0,9*2+1,8)*1)*0,25		0,900			
VV			Dveře:					
VV			((2,35*2+3)*1+(2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7+(2,35*2+1,2)*1+(2,35*2+1,8)*1)*0,25		24,200			
VV			Součet		54,450			
VV			54,45*0,1 "Prepočtené koeficientem množství		5,445			
12	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vliacným do tenkovrstvé hmoty	m2	54,450	252,20	13 732,29	CS ÚRS 2018 01
PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vliacným do tmelu stěn					
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
VV			Vnější omítka vč. plochy parapetů					
VV			Okna:					
VV			((2,7*2+1)*3++(1,8*3)*1+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*8+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)*0,25		29,350			
VV			((0,9*2+1,8)*1)*0,25		0,900			
VV			Dveře:					
VV			((2,35*2+3)*1+(2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7+(2,35*2+1,2)*1+(2,35*2+1,8)*1)*0,25		24,200			
VV			Součet		54,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišt) D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,;1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější špalety Okna: $((2,7*2+1*2)*3+(1,8*4)*1+(1,45*2+1,8*2)*4++(1,45*2+1,2*2)*8+(1,45*2+0,9*2)*9+(1,45*2+0,6*2)*2$ $((0,9*2+1,8*2)*1)$ Dveře: $((2,35*2+3)*1+(2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7+(2,35*2+1,2)*1+(2,35*2+1,8)*1)$ Součet	m	250,500	19,40	4 859,70	CS ÚRS 2018 01
14	M	59051760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m 250,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m	263,025	24,25	6 378,36	CS ÚRS 2018 01
15	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatčních apod. lepených do tmelu D.1.09.2 Výpis oken "VE01" 3*1,1 "VE04" 1*1,9 "VE05" 4*1,9 "VE07" 8*1,3 "VE08" 9*1 "VE10" 2*0,7 "VE38" 1*1,9 Součet	m	35,500	19,40	688,70	CS ÚRS 2018 01
16	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m 35,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m	37,275	29,10	1 084,70	CS ÚRS 2018 01
17	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,;1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější špalety - nadpraží Okna: $((1)*3+(1,8)*1+(1,8)*4+(1,2)*8+(0,9)*9+(0,6)*2)*0,25$ $((1,8)*1)*0,25$ Dveře: $((3)*1+(1,2)*6+(1,2)*7+(1,2)*1+(1,8)*1)*0,25$ Součet	m2	13,575	436,50	5 925,49	CS ÚRS 2018 01
18	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,;1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější omítka - ostění Okna: $((2,7*2)*3+(1,8*2)*1+(1,45*2)*4+(1,45*2)*8+(1,45*2)*9+(1,45*2)*2)*0,25$ $((0,9*2)*1)*0,25$ Dveře: $((2,35*2)*1+(2,35*2)*6+(2,35*2)*7+(2,35*2)*1+(2,35*2)*1)*0,25$ Součet	m2	40,875	368,00	15 859,50	CS ÚRS 2018 01
19	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	103,365	24,25	2 506,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP					
	PP		"VE01" 1*2,7*3		8,100			
	VV		"VE04" 1,8*2*1		3,600			
	VV		"VE05" 1,8*1,45*4		10,440			
	VV		"VE07" 1,2*1,45*8+2,4*0,6		15,360			
	VV		"VE08" 0,9*1,45*9		11,745			
	VV		"VE10" 0,6*1,45*2		1,740			
	VV		"VE38" 1,8*0,9*1		1,620			
	VV		"DE01" 3*2,35*1		7,050			
	VV		"DE11" 1,2*2,35*13		36,660			
	VV		"DE12" 1,2*2,35*1		2,820			
	VV		"DE37" 1,8*2,35*1		4,230			
	VV		Součet		103,365			
20	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,360	3 492,00	1 257,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"DE01"3*0,5*0,12		0,180			
	VV		"DE12" 1,2*0,5*0,12		0,072			
	VV		"DE37" 1,8*0,5*0,12		0,108			
	VV		Součet		0,360			
21	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přeřazení povrchu	m3	0,360	485,00	174,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny, přeřazením, mazanina tl, přes 80 do 120 mm					
	VV		Mazanina		0,360			
22	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,360	485,00	174,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl, přes 80 do 120 mm					
	VV		Mazanina		0,360			
23	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,200	329,80	395,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"DE01"3*0,2		0,600			
	VV		"DE12" 1,2*0,2		0,240			
	VV		"DE37" 1,8*0,2		0,360			
	VV		Součet		1,200			
24	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,200	97,00	116,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		Bednění		1,200			
25	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	9,750	242,50	2 364,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Montáž stávající dlažby, nová dlažba - předpoklad do 10%					
	VV		"1NP"1,5*0,5*13		9,750			
	VV		Součet		9,750			
26	M	592453200	dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá	m2	0,975	291,00	283,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá					
	VV		Předpoklad nové dlažby - 10%					
	VV		9,75*0,1		0,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 940,58	
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zřízení do 150 kg/m2	m2	50,000	48,50	2 425,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zřízení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP					
	VV		"Pomocné Lešení v místech nových výplní" 50		50,000			
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	256,000	97,00	24 832,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubními, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		176,000			
	VV		"čištění v místě výměny otvoru - předpoklad 4m2/kus" 176		80,000			
	VV		"přístupové plochy (schodiště, chodby apod.)" 80		256,000			
	VV		Součet					
29	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,360	3 880,00	1 396,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP.					
	VV		Mazanina		0,360			
30	K	965081421	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy do 1 m2	m2	9,750	291,00	2 837,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		9,750			
	VV		"1NP"1,5*0,5*13		9,750			
	VV		Součet					
31	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	20,000	97,00	1 940,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		D.1.09 2.VÝPIS OKEN		20,000			
	VV		"Okna" "VE07+VE08+VE10+VE38"8+9+2+1					
32	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		D.1.09 2.VÝPIS OKEN		8,000			
	VV		"OKNA VE01+VE04+VE05"3+1+4					
33	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	50,760	97,00	4 923,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		D.1.09.1.VÝPIS DVEŘÍ		50,760			
	VV		"Dveře" (1*3+2,35+6*1,2+2,35+7*1,2+2,35+1*1,2+2,35+1*1,8+2,35)					
34	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	54,450	82,45	4 489,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09 2.VÝPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety					
	VV		Okna:					
	VV		((2,7*2+1)*3+++(1,8*3)*1+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*8+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)*0,25		29,350			
	VV		((0,9*2+1,8)*1)*0,25		0,900			
	VV		Dveře:					
	VV		((2,35*2+3)*1+(2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7+(2,35*2+1,2)*1+(2,35*2+1,8)*1)*0,25		24,200			
	VV		Součet		54,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	978015321	Očištění vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10% Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 % D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.; 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější omítky - lokální nesoudržnosti Okna: $((2,7^2+1)^3+(1,8^3)^1+(1,45^2+1,8)^4+(1,45^2+1,2)^8+(1,45^2+0,9)^9+(1,45^2+0,6)^2)^0,25$ $((0,9^2+1,8)^1)^0,25$ Dveře: $((2,35^2+3)^1+(2,35^2+1,2)^6+(2,35^2+1,2)^7+(2,35^2+1,2)^1+(2,35^2+1,8)^1)^0,25$ Součet	m2	54,450	24,25	1 320,41	CS ÚRS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				19 066,38	
36	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	9,784	281,30	2 752,24	CS ÚRS 2018 01
	D	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,784	208,55	2 040,45	CS ÚRS 2018 01
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí 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	185,896	15,52	2 885,11	CS ÚRS 2018 01
	D	997013831	9,784*19 Přepočítávací koeficientem množství		185,896			
39	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,039	1 164,00	45,40	CS ÚRS 2018 01
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	9,745	1 164,00	11 343,18	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				1 494,58	
41	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	5,136	291,00	1 494,58	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				678 341,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 443,07	
42	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.; 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.; "1NP"1,5*0,5*13 Součet	m2	9,750	48,50	472,88	CS ÚRS 2018 01
	D	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.; 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.; "1NP"1,5*0,5*13 Součet	m2	9,750	19,40	189,15	CS ÚRS 2018 01
44	K	R71101	Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (prořez v ceně) Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (prořez v ceně) D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.; 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.;	m2	9,750	485,00	4 728,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1NP"1,5*0,5*1,3		9,750			
			Součet		9,750			
45	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,00	52,29	52,29	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		764	Konstrukce klempířské				46 717,81	
46	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	35,500	19,40	688,70	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			D.1.09.2 Výpis oken					
			"VE01" 3*1,1		3,300			
			"VE04" 1*1,9		1,900			
			"VE05" 4*1,9		7,600			
			"VE07" 8*1,3		10,400			
			"VE08" 9*1		9,000			
			"VE10" 2*0,7		1,400			
			"VE38" 1*1,9		1,900			
			Součet		35,500			
47	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	35,500	1 261,00	44 765,50	CS ÚRS 2018 01
			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm					
			D.1.09.2 Výpis oken					
			"VE01" 3*1,1		3,300			
			"VE04" 1*1,9		1,900			
			"VE05" 4*1,9		7,600			
			"VE07" 8*1,3		10,400			
			"VE08" 9*1		9,000			
			"VE10" 2*0,7		1,400			
			"VE38" 1*1,9		1,900			
			Součet		35,500			
48	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	56,000	14,55	814,80	CS ÚRS 2018 01
			koncovka PVC k parapetním dřevofiskovým deskám 600 mm					
			28*2					
49	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,00	448,81	448,81	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				593 534,95	
50	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	19,40	213,40	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
			D.1.09.2.VÝPIS OKEN					
			"Okna VE08+VE10"9+2		11,000			
51	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	17,000	19,40	329,80	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
			D.1.09.2.VÝPIS OKEN					
			"Okna VE01+VE04+VE05+VE07+VE38 "3+1+4+8+1		17,000			
52	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	126,10	1 387,10	CS ÚRS 2018 01
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
			"VE08+VE10" 9+2		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	18,000	174,60	3 142,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm		18,000			
	VV		"VE01+VE02+VE07" 3+7+8					
54	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	203,70	1 222,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm		6,000			
	VV		"VE04+VE05+VE38+VE41" 1+4+1					
55	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	32,700	145,50	4 757,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm					
	VV		"VE01" 3*1		3,000			
	VV		"VE04" 1*1,8		1,800			
	VV		"VE05" 4*1,8		7,200			
	VV		"VE07" 8*1,2		9,600			
	VV		"VE08" 9*0,9		8,100			
	VV		"VE10" 2*0,6		1,200			
	VV		"VE38" 1*1,8		1,800			
	VV		Součet		32,700			
56	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	56,000	14,55	814,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm					
	VV		28*2		56,000			
57	K	R766DE01	D+M dveří DE01, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	64 208,22	64 208,22	
	PP		D+M dveří DE01, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE01" 1		1,000			
58	K	R766DE11L	D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	6,000	16 175,65	97 053,89	
	PP		D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE11L" 6		6,000			
59	K	R766DE11P	D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	7,000	16 175,65	113 229,54	
	PP		D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE11P" 7		7,000			
60	K	R766DE12	D+M dveří DE12, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	33 107,97	33 107,97	
	PP		D+M dveří DE12, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE12" 1		1,000			
61	K	R766DE37	D+M dveří DE37, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	48 580,92	48 580,92	
	PP		D+M dveří DE37, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE37" 1		1,000			
62	K	R766VE01	D+M oken VE01, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	3,000	13 304,03	39 912,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M okna VE01, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		3,000			
	VV		"VE01" 3					
63	K	R766VE04	D+M okna VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	11 305,31	11 305,31	
	PP		D+M okna VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		1,000			
	VV		"VE04" 1					
64	K	R766VE05	D+M okna VE05 popř. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	4,000	9 757,42	39 029,67	
	PP		D+M okna VE05 popř. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		4,000			
	VV		"VE05" 4					
65	K	R766VE07	D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	8,000	7 837,13	62 697,03	
	PP		D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		8,000			
	VV		"VE07" 8					
66	K	R766VE08	D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	9,000	5 544,98	49 904,82	
	PP		D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		9,000			
	VV		"VE08" 9					
67	K	R766VE10	D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	2,000	4 766,72	9 533,44	
	PP		D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		2,000			
	VV		"VE10" 2					
68	K	R766VE38	D+M okna VE38, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	7 402,12	7 402,12	
	PP		D+M okna VE38, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPLNĚ EXTERIÉROVÉ		1,000			
	VV		"VE38" 1					
69	K	998766201	přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,00	5 701,98	5 701,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic	m	3,100	29,10	9 568,93	90,21 CS ÚRS 2018 01
70	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
	VV		D.1.02 Půdorys 1 NP-D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;		1,000			
	VV		"DE01" 1		0,600			
	VV		"DE12" 0,6		1,500			
	VV		"DE37" 1,5		3,100			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	3,100	174,60	541,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"DE01" 1		1,000			
	VV		"DE12" 0,6		0,600			
	VV		"DE37" 1,5		1,500			
	VV		Součet		3,100			
72	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	11,366	43,65	496,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"DE01" 1/0,3		3,333			
	VV		"DE12" 0,6/0,3		2,000			
	VV		"DE37" 1,5/0,3		5,000			
	VV		Součet		10,333			
	VV		10,333*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,366			
73	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,320	485,00	2 095,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Dlažba		4,320			
74	M	597612900	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	4,752	436,50	2 074,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické - podlahy (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.					
	VV		4,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,752			
75	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,320	552,90	2 388,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"DE01" 3,0*0,6		1,800			
	VV		"DE12" 1,5*0,6		0,900			
	VV		"DE37" 2,7*0,6		1,620			
	VV		Součet		4,320			
76	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,320	29,10	125,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Dlažba		4,320			
77	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	4,320	339,50	1 466,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		Dlažba		4,320			
78	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,00	291,00	291,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	776		Podlahy povlakové				12 560,44	
79	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	19,500	29,10	567,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"1NP" 1,5*1*13		19,500			
	VV		Součet		19,500			
80	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	3,900	33,95	132,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"1NP"1,5*0,2*13		3,900			
	VV		Součet		3,900			
81	K	776141112	Wyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	3,900	388,00	1 513,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		3,900			
	VV		"1NP"1,5*0,2*13		3,900			
	VV		Součet		3,900	242,50	945,75	CS ÚRS 2018 01
82	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	3,900	242,50	945,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		3,900			
	VV		"1NP"1,5*0,2*13		3,900			
	VV		Součet		3,900	184,30	718,77	CS ÚRS 2018 01
83	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3,900	184,30	718,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		3,900			
	VV		"1NP"1,5*0,2*13		3,900			
	VV		Součet		4,290	582,00	2 496,78	
84	M	R28401	Dotávka PVC - dle stávající podlahy	m2	4,290	582,00	2 496,78	
	PP		Dotávka PVC - dle stávající podlahy					
	VV		3,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,290			
85	K	776231112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	24,700	194,00	4 791,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		24,700			
	VV		"1NP"1,5*0,2*0,2)*13		24,700			
	VV		Součet		13,000	48,50	630,50	CS ÚRS 2018 01
86	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	13,000	48,50	630,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		13,000			
	VV		"1NP"1*1*13		13,000			
	VV		Součet		13,260	48,50	643,11	CS ÚRS 2018 01
87	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	13,260	48,50	643,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m					
	VV		13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,260			
88	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,00	120,67	120,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady				3 481,63	
89	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	1,175	485,00	569,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		0,725			
	VV		Parapety		0,450			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(1,45+1,45)*0,25		1,175			
	VV		Ostění		0,450			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(0,9+0,9)*0,25		1,175			
	VV		Součet		1,175	485,00	569,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		Obklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	1,293	873,00	1 128,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.					
	VV		1,175*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,293			
91	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	1,175	339,50	398,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
	VV		Obklad		1,175			
92	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,175	33,95	39,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednolivé					
	VV		Obklad		1,175			
93	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,700	271,60	1 276,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
	VV		Parapety		2,900			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(1,45+1,45)		1,800			
	VV		Ostění		4,700			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(0,9+0,9)					
	VV		Součet		1,175			
94	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,175	29,10	34,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		Obklad		1,175			
95	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,00	33,45	33,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 034,68	
96	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	128,000	9,70	1 241,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP					
	VV		Plocha před vyplněním		6,000			
	VV		"VE01" 1*2*3		4,000			
	VV		"VE04" 2*2*1		16,000			
	VV		"VE05" 2*2*4		24,000			
	VV		"VE07" 1,5*2*8		18,000			
	VV		"VE08" 1*2*9		4,000			
	VV		"VE10" 1*2*2		4,000			
	VV		"VE38" 2*2*1		6,000			
	VV		"DE01" 3*2*1		39,000			
	VV		"DE11" 1,5*2*13		3,000			
	VV		"DE12" 1,5*2*1		4,000			
	VV		"DE37" 2*2*1		128,000			
	VV		Součet		134,400	9,70	1 303,68	CS ÚRS 2018 01
97	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m	m2	134,400	9,70	1 303,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		zakrytí 1,05 "Přepočtené koeficientem množství		134,400			
98	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,450	24,25	1 320,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	784221101	Špalety_vnitřní Součet		54,450			
			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ořezvedorných v místnostech do 3,80 m	m2	54,450	58,20	3 168,99	CS ÚRS 2018 01
			Malby z malířských směsí ořezvedorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezvedorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
			Špalety_vnitřní		54,450			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Donov v Podzámčí – Chlumeč nad Cidlinou

Objekt:

02 - 2 NP

KSO:

Místo: Palackého 165, 503 51, Chlumeč nad Cidlinou

Zadávatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

805 158,32

DPH základní

sazba

Základ daně

805 158,32

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

169 063,25

0,00

Cena s DPH

v CZK

974 241,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámčí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

02 - 2 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadávatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum: 05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

805 158,32

HSV - Práce a dodávky HSV

250 818,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

144 542,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 144,77

997 - Přesun sutě

14 966,24

998 - Přesun hmot

1 164,58

PSV - Práce a dodávky PSV

554 340,13

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 669,32

764 - Konstrukce klempířské

51 798,67

766 - Konstrukce truhlářské

472 982,22

776 - Podlahy povlakové

12 560,44

781 - Dokončovací práce - obklady

3 481,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 847,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzáhmí - Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

02 - 2 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadávatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

805 158,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

250 818,19

D	6						
D	6						
1	K	611131101	m2	12,975	92,15	144 542,60	1 195,65 CS ÚRS 2018 01

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

Cementový posítek vnitřních stropů nanášený ručně

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stropů D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;.1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety - nadpraží

Okna:

$((1)*3+(1,8)^2+(1,8)^4+(1,2)^{11}+(0,9)^9+(0,6)^2)^*0,25$

Dveře:

$((1,2)^6+(1,2)^7)^*0,25$

Součet

9,075

3,900

12,975

41,600

82,45

3 429,92 CS ÚRS 2018 01

2	K	612131101	m2	41,600	82,45	3 429,92 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----	--------	-------	-------------------------

Cementový posítek vnitřních stěn nanášený ručně

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stěn D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;.1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety - ostění

Okna:

$((2,7^2)^3+(1,8^2)^1+(1,45^2)^4+(1,45^2)^8+(1,45^2)^9+(1,45^2)^2)^*0,25$

$((0,9^2)^1)^*0,25$

Dveře:

$((2,35^2)^1+(2,35^2)^6+(2,35^2)^7+(2,35^2)^1+(2,35^2)^1)^*0,25$

Parapet

Součet

21,625

0,450

18,800

0,725

41,600

0,725

0,725

52,425

630,50

246,14 CS ÚRS 2018 01

3	K	612325301	m2	0,725	339,50	246,14 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----	-------	--------	-----------------------

Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;.1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;

Parapety

"1N M.Č. 18"(1,45+1,45)^0,25

Součet

0,725

0,725

52,425

630,50

33 053,96 CS ÚRS 2018 01

4	K	612325302	m2	52,425	630,50	33 053,96 CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----	--------	--------	--------------------------

Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;.1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Okna. ((2,35*2+1)*3+(1,8*3)*2+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*11+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)*0,25		33,250			
			Dveře. ((2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7)*1*0,25		19,175			
			Součet		52,425			
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	124,000	19,40	2 405,60	CS ÚRS 2018 01
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP					
			Plocha před výplněmi		6,000			
			"VE02" 1*2*3		8,000			
			"VE04" 2*2*2		16,000			
			"VE05" 2*2*4		33,000			
			"VE07" 1,5*2*11		18,000			
			"VE08" 1*2*9		4,000			
			"VE10" 1*2*2		39,000			
			"DE11" 1,5*2*13		124,000			
			Součet		95,415	19,40	1 851,05	CS ÚRS 2018 01
6	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	19,40			
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP					
			"VE02" 1*2,35*3		7,050			
			"VE04" 1,8*2*2		7,200			
			"VE05" 1,8*1,45*4		10,440			
			"VE07" 1,2*1,45*11+2,4*0,6		20,580			
			"VE08" 0,9*1,45*9		11,745			
			"VE10" 0,6*1,45*2		1,740			
			"DE11" 1,2*2,35*13		36,660			
			Součet		95,415			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	209,700	194,00	40 681,80	CS ÚRS 2018 01
			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnější špalety: Okna. ((2,35*2+1)*3+(1,8*3)*2+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*11+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)		133,000			
			Dveře. ((2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7)		76,700			
			Součet		209,700			
8	K	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	12,975	92,15	1 195,65	CS ÚRS 2018 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnitřní špalety - nadpraží spal_nadpr		12,975			
			Součet		12,975	92,15	1 195,65	CS ÚRS 2018 01
9	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	52,425	82,45	4 322,44	CS ÚRS 2018 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnější omítka vč. plochy parapetů Okna. Spalety_vnitřní		52,425	82,45	4 322,44	CS ÚRS 2018 01
			Součet		52,425	82,45	4 322,44	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	621142001	Součet Potazení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,425 12,975	252,20	3 272,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety - nadpraží					
	VV		špalet_nadpr		12,975			
	VV		Součet		12,975			
11	K	622135001	Součet Vyrovnání podkladu vnějších stěn malou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	5,243	164,90	864,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, flouštiny do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - lokální opravy do 10%					
	VV		Okna:					
	VV		Špalety_vnitřní		52,425			
	VV		Součet		52,425			
	VV		Špalety_vnitřní*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,243			
12	K	622142001	Součet Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	52,425	252,20	13 221,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potazení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka vč. plochy parapetů					
	VV		Špalety_vnitřní		52,425			
	VV		Součet		52,425			
13	K	622143004	Součet Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	243,000	19,40	4 714,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější špalety:					
	VV		Okna:		166,300			
	VV		$((2,35*2+1)*3+(1,8*4)*2+(1,45*2+1,8*2)*4+(1,45*2+1,2*2)*11+(1,45*2+0,9*2)*9+(1,45*2+0,6*2)*2)$					
	VV		Dveře:		76,700			
	VV		$((2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7)$		243,000			
	VV		Součet		243,000			
14	M	590514760	Součet profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	255,150	24,25	6 187,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		APU*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		255,150			
15	K	622252002	Součet Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	39,400	19,40	764,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		D.1.09.2 Výpis oken					
	VV		"VE02" 3*1,1		3,300			
	VV		"VE04" 2*1,9		3,800			
	VV		"VE05" 4*1,9		7,600			
	VV		"VE07" 11*1,3		14,300			
	VV		"VE08" 9*1		9,000			
	VV		"VE10" 2*0,7		1,400			
	VV		Součet		39,400			
16	M	590515120	Součet profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	41,370	29,10	1 203,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		lišty*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		41,370			
17	K	621531011	Součet Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,975	436,50	5 663,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety - nadpraží		12,975			
	VV		spal_nadpr		12,975			
	VV		Součet		39,450	388,00	15 306,60	CS ÚRS 2018 01
18	K	622631011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2				
	PP		Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - ostění		24,175			
	VV		Okna		15,275			
	VV		$((2,35*2)*3+(1,8*2)*2+(1,45*2)*4+(1,45*2)*11+(1,45*2)*9+(1,45*2)*2)*0,25$		39,450			
	VV		Dveře					
	VV		$((2,35*2)*6+(2,35*2)*7)*0,25$					
	VV		Součet		95,415	24,25	2 313,81	CS ÚRS 2018 01
19	K	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2				
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP		95,415			
	VV		zakrytí2		95,415			
	VV		zakrytí2		9,750	242,50	2 364,38	CS ÚRS 2018 01
20	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2				
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
	VV		Montáž stávající dlažby, nová dlažba - předpoklad do 10%		9,750			
	VV		"2NP"1,5*0,5*13		0,975	291,00	283,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Součet					
21	M	592453200	dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá	m2				
	PP		dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá					
	VV		Předpoklad nové dlažby - 10%		0,975			
	VV		9,75*0,1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 144,77	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	176,000	48,50	8 536,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenové podlahy do 1,9 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP		176,000			
	VV		"Pomocné Lešení v místech nových výpíní" (44)*4		326,000	97,00	31 622,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2				
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřených ploch a zařízení předem, při světle výšce podlaží do 4 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		176,000			
	VV		"čištění v místě výměny otvorů - předpoklad 4m2/kus" 176		150,000			
	VV		"přístupové plochy (schodiště, chodby apod.)" 150		326,000			
	VV		Součet		9,750	3 880,00	37 830,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	965081421	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na sucho na terče o výšce do 100 mm plochy do 1 m2	m2				
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výpíní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;..1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
	VV		"2NP"1,5*0,5*13		9,750			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	968062375	Wybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	22,000	97,00	2 134,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Wybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		D 1.09.2.VÝPIS OKEN		22,000			
	VV		"Okna" "VE07+VE08+VE10"1+9+2					
26	K	968062376	Wybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	9,000	97,00	873,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Wybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		D.1.09.2.VÝPIS OKEN		9,000			
	VV		"OKNA VE02+VE04+VE05"3+2+4					
27	K	968062456	Wybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	36,660	97,00	3 556,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Wybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		D.1.09.1.VÝPIS DVEŘÍ		36,660			
	VV		"Dveře"(6*1,2*2,35+7*1,2*2,35)					
28	K	978013191	Olitučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	52,425	82,45	4 322,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Olitučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar. s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.02.Půdorys 1.NP;D.1.03.Půdorys 2.NP.;1.04.Půdorys 3.NP;D.1.05.Půdorys 4.NP;D.1.09.2.VÝPIS OKEN		52,425			
	VV		Vnitřní špalety		52,425			
	VV		Špalety_vnitřní		52,425			
	VV		Součet		52,425			
29	K	978015321	Olitučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	24,25	24,25	1 271,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Olitučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		D.1.02.Půdorys 1.NP;D.1.03.Půdorys 2.NP.;1.04.Půdorys 3.NP;D.1.05.Půdorys 4.NP;D.1.09.2.VÝPIS OKEN		24,25			
	VV		Vnější omítka - lokální nesoudržnosti		24,25			
	VV		Špalety_vnitřní		24,25			
	VV		Součet		24,25			
D	997		Přesun sutiě				14 966,24	
30	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	7,680	281,30	2 160,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,680	208,55	1 601,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145,920	15,52	2 264,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	NV		7,68*19 "Přepočtené koeficientem množství"		145,920			
33	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,039	1 164,00	45,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,641	1 164,00	8 894,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				1 164,58	
35	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,002	291,00	1 164,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		PSV	Práce a dodávky PSV			554 340,13		
D		711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			6 669,32		
36	K	71131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	9,750	19,40		189,15 CS ÚRS 2018 01
			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně		9,750			
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
			Izol					
			Součet					
37	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	9,750	1,94		18,92 CS ÚRS 2018 01
			Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
			Izol		9,750			
			Součet		9,750			
38	K	R71101	Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (profez v ceně)	m2	9,750	485,00		4 728,75
			Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (profez v ceně)					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
			Izol		9,750			
			Součet		9,750			
39	K	998711202	Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,00	1 732,50		1 732,50 CS ÚRS 2018 01
			Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		764	Konstrukce klempířské			51 798,67		
40	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	39,400	19,40		764,36 CS ÚRS 2018 01
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			D.1.09.2 Výpis oken		3,300			
			"VE02" 3*1,1		3,800			
			"VE04" 2*1,9		7,600			
			"VE05" 4*1,9		14,300			
			"VE07" 11*1,3		9,000			
			"VE08" 9*1		1,400			
			"VE10" 2*0,7		39,400			
			Součet		39,400			
41	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	39,400	1 261,00		49 683,40 CS ÚRS 2018 01
			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm					
			D.1.09.2 Výpis oken		39,400			
			klemp		39,400			
			Součet		62,000			
42	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	62,000	14,55		902,10 CS ÚRS 2018 01
			koncovka PVC k parapetním dřevofiskovým deskám 600 mm					
			31*2		62,000			
43	K	998764202	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,00	448,81		448,81 CS ÚRS 2018 01
			Presun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		766	Konstrukce truhlářské			472 982,22		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	19,40	213,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		"Okna VE08+VE10" 9+2		11,000			
45	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	20,000	19,40	388,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		"Okna VE02+VE04+VE05+VE07" 3+2+4+11		20,000			
46	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	126,10	1 387,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"VE08+VE10" 9+2		11,000			
47	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	174,60	2 444,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"VE02+VE07" 3+11		14,000			
48	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	203,70	1 222,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"VE04+VE05" 2+4		6,000			
49	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komínkový 25 x 2 x 100 cm	m	36,300	145,50	5 281,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komínkový 25 x 2 x 100 cm					
	VV		"VE02" 3*1		3,000			
	VV		"VE04" 2*1,8		3,600			
	VV		"VE05" 4*1,8		7,200			
	VV		"VE07" 11*1,2		13,200			
	VV		"VE08" 9*0,9		8,100			
	VV		"VE10" 2*0,6		1,200			
	VV		Součet		36,300			
50	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	62,000	14,55	902,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm					
	VV		31*2		62,000			
51	K	R766DE11L	D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	6,000	16 175,65	97 053,89	
	PP		D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE11L" 6		6,000			
52	K	R766DE11P	D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	7,000	16 175,65	113 229,54	
	PP		D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ					
	VV		"DE11P" 7		7,000			
53	K	R766VE02	D+M oken VE02, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	3,000	11 854,73	35 564,19	
	PP		D+M oken VE02, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		"VE02" 3		3,000			
54	K	R766VE04	D+M oken VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	2,000	11 305,31	22 610,61	
	PP		D+M oken VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		"VE02" 3		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M okna VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		2,000			
	VV	"VE04" 2						
55	K	R766VE05	D+M okna VE05 popř. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	4,000	9 757,42	39 029,67	
	PP		D+M okna VE05 popř. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		4,000			
	VV	"VE05" 4						
56	K	R766VE07	D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	11,000	8 152,12	89 673,36	
	PP		D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		11,000			
	VV	"VE07" 11						
57	K	R766VE08	D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	9,000	5 544,98	49 904,82	
	PP		D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		9,000			
	VV	"VE08" 9						
58	K	R766VE10	D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	2,000	4 766,72	9 533,44	
	PP		D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spoju a prostopů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		2,000			
	VV	"VE10" 2						
59	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,00	4 543,85	4 543,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				12 560,44	
60	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	19,500	29,10	567,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		19,500			
	VV	"2NP" 1,5*13			19,500			
	VV	Součet			3,900	33,95	132,41	CS ÚRS 2018 01
61	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	3,900			
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		3,900			
	VV	"2NP" 1,5*0,2*13			3,900			
	VV	Součet			3,900	388,00	1 513,20	CS ÚRS 2018 01
62	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	3,900			
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		3,900			
	VV	povlak			3,900			
	VV	Součet			3,900	242,50	945,75	CS ÚRS 2018 01
63	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	3,900			
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP, 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		povlak		3,900			
	VV		Součet		3,900			
64	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3,900	184,30	718,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		povlak		3,900			
	VV		Součet		3,900			
65	M	R28401	Dodávka PVC - dle stávající podlahy	m2	4,290	582,00	2 496,78	
	CP		Dodávka PVC - dle stávající podlahy					
	VV		povlak*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,290			
66	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	24,700	194,00	4 791,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"2NP"(1,5+0,2+0,2)*13		24,700			
	VV		Součet		24,700			
67	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	13,000	48,50	630,50	CS ÚRS 2018 01
	CP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"2NP"*13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
68	M	264110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	13,260	48,50	643,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m					
	VV		13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,260			
69	K	998776202	Presun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,00	120,67	120,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Presun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				3 481,63	
70	K	781473117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	1,175	485,00	569,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Parapety		0,725			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(1,45+1,45)*0,25		0,725			
	VV		Ostění		0,450			
	VV		"1NP-2NP - M.Č. 18"(0,9+0,9)*0,25		1,175			
	VV		Součet		1,295			
71	M	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	1,295	873,00	1 128,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm l. j.					
	VV		obklad*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,293			
72	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	1,175	339,50	398,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Obklad		1,175			
73	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,175	33,95	39,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé					
	VV		Obklad		1,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP; Parapety "1NP-2NP - M.Č. 18"(1,45+1,45) Ostění "1NP-2NP - M.Č. 18"(0,9+0,9) Součet	m	4,700	271,60	1 276,52	CS ÚRS 2018 01
75	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu Obklad	m2	1,175	29,10	34,19	CS ÚRS 2018 01
76	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,00	33,45	33,45	CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				6 847,85	
77	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP Plocha před vyplněním "VE02" 1*2*3 "VE04" 2*2*2 "VE05" 2*2*4 "VE07" 1,5*2*11 "VE08" 1*2*9 "VE10" 1*2*2 "DE11" 1,5*2*13 "DE12" 1,5*2*1 Součet	m2	127,000	9,70	1 231,90	CS ÚRS 2018 01
78	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m folie pro malířské potřeby zakryvací, 25μ, 4 x 5 m zakrytí 1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m2	133,350	9,70	1 293,50	CS ÚRS 2018 01
79	K	784181121	Hlubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Penetrace podkladu jedonosobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VYPIS OKEN Špatelý... vnitřní Součet	m2	52,425	24,25	1 271,31	CS ÚRS 2018 01
80	K	784221101	Dvounosobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m Špatelý... vnitřní	m2	52,425	58,20	3 051,14	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámbí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

03 - 3 NP

KSO:

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

CC-CZ:

Datum:

05.06.2019

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

Projekant:

ARCHITEP HK s.r.o.

IČ:

27542238

DIČ:

CZ27542238

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

776 799,91

Základ daně

776 799,91

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

163 127,96

0,00

DPH základní

sazba

Cena s DPH

v CZK

939 927,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domev v Podzámečí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

03 - 3 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

776 799,91

HSV - Práce a dodávky HSV

207 471,98

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

132 815,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 474,75

997 - Přesun sutě

14 991,59

998 - Přesun hmot

1 190,19

PSV - Práce a dodávky PSV

569 327,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 443,07

764 - Konstrukce klempířské

55 268,05

766 - Konstrukce truhlářské

489 039,50

776 - Podlahy povlakové

12 560,44

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

7 016,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzáhmí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

03 - 3 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadávatel:

Královehradecký kraj

Uspořád:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

776 799,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

207 471,98

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní					
1	K	611131101	Cementový posítek vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	12,975	92,15	1 195,65	CS ÚRS 2018 01

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stropů

D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špatlety - nadpraží

Okna:

$((1) \cdot 3 + (1,8) \cdot 2 + (1,8) \cdot 4 + (1,2) \cdot 11 + (0,9) \cdot 9 + (0,6) \cdot 2) \cdot 0,25$

Dveře:

$((1,2) \cdot 6 + (1,2) \cdot 7) \cdot 0,25$

Součet

2	K	612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	41,600	82,45	3 429,92	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stěn

D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špatlety - ostění

Okna:

$((2,7) \cdot 2) \cdot 3 + (1,8) \cdot 2 \cdot 1 + (1,45) \cdot 2 \cdot 4 + (1,45) \cdot 2 \cdot 8 + (1,45) \cdot 2 \cdot 9 + (1,45) \cdot 2 \cdot 2) \cdot 0,25$

$((0,9) \cdot 2) \cdot 1 \cdot 0,25$

Dveře:

$((2,35) \cdot 2) \cdot 1 + (2,35) \cdot 2 \cdot 6 + (2,35) \cdot 2 \cdot 7 + (2,35) \cdot 2 \cdot 1 + (2,35) \cdot 2 \cdot 1) \cdot 0,25$

Parapet

Součet

3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	54,475	339,50	18 494,26	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špatlety

Okna:

$((2,35) \cdot 2 + 1) \cdot 3 + (1,8) \cdot 2 + (1,45) \cdot 2 + 1,8 \cdot 4 + (1,45) \cdot 2 + 1,2 \cdot 13 + (1,45) \cdot 2 + 0,9 \cdot 9 + (1,45) \cdot 2 + 0,6 \cdot 2) \cdot 0,25$

Dveře:

$((2,35) \cdot 2 + 1,2) \cdot 6 + (2,35) \cdot 2 + 1,2 \cdot 7 \cdot 1) \cdot 0,25$

Součet

4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	130,000	19,40	2 522,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Špatlety_vnitřní

Součet

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP Plocha před vyplněním "VE02" 1*2*3 "VE04" 2*2*2 "VE05" 2*2*4 "VE07" 1,5*2*13 "VE08" 1*2*9 "VE10" 1*2*2 "DE11" 1,5*2*13 Součet	m2	97,455	19,40	1 890,63	CS ÚRS 2018 01
6	K	619995001	Obaleni konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP "VE02" 1*2,35*3 "VE04" 1,8*2*2 "VE05" 1,8*1,45*4 "VE07" 1,2*1,45*13 "VE08" 0,9*1,45*9 "VE10" 0,6*1,45*2 "DE11" 1,2*2,35*13 Součet	m	217,900	194,00	42 272,60	CS ÚRS 2018 01
7	K	621131101	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější špalety: Okna: $((2,35*2+1)*3+(1,8*3)*2+(1,45*2+1,8)*4+(1,45*2+1,2)*13+(1,45*2+0,9)*9+(1,45*2+0,6)*2)$ Dveře: $((2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7)$ Součet	m2	12,975	92,15	1 195,65	CS ÚRS 2018 01
8	K	621142001	Cementový posťik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový posťik nanášený ručně celoplošně podhledů D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnitřní špalety - nadpraží spal_nadpr Součet	m2	12,975	252,20	3 272,30	CS ÚRS 2018 01
9	K	621531011	Položení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty Polažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružin, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu podhledů D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnitřní špalety - nadpraží spal_nadpr Součet	m2	12,975	436,50	5 663,59	CS ÚRS 2018 01
			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP,1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnitřní špalety - nadpraží spal_nadpr Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	622131101	Cementový posítk vlněných stěn nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější omítka vč. plochy parapetů Okna: Špalety_vnitřní Součet	m2	54,475	82,45	4 491,46	CS ÚRS 2018 01
11	K	622135001	Yrovnaní podkladu vlněných stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm Yrovnaní nerovností podkladu vlněných omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější omítka - lokální opravy do 10% Okna: Špalety_vnitřní Součet Špalety_vnitřní*0,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	5,448	164,90	898,38	CS ÚRS 2018 01
12	K	622142001	Potažení vlněných stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vlněných ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější omítka vč. plochy parapetů Špalety_vnitřní Součet	m2	54,475	252,20	13 738,60	CS ÚRS 2018 01
13	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišt) Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibítilm zacišťovacích samolepicích [APU lišty] D.1.02 Půdorys 1.NP,D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP,D.1.05 Půdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN Vnější špalety: Okna: $((2,35*2+1)*3+(1,8*4)*2+(1,45*2+1,8*2)*4++(1,45*2+1,2*2)*11+(1,45*2+0,9*2)*9+(1,45*2+0,6*2)*2)$ Dveře: $((2,35*2+1,2)*6+(2,35*2+1,2)*7)$ Součet	m	243,000	19,40	4 714,20	CS ÚRS 2018 01
14	M	590514760	profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m profil okenní zacišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m APU*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	255,150	24,25	6 187,39	CS ÚRS 2018 01
15	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu D.1.09.2 Výpis oken "VE02" 3*1,1 "VE04" 2*1,9 "VE05" 4*1,9 "VE07" 11*1,3 "VE08" 9*1 "VE10" 2*0,7 Součet	m	39,400	19,40	764,36	CS ÚRS 2018 01
16	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m Lišty*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m	41,370	29,10	1 203,87	CS ÚRS 2018 01
17	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vlněných stěn	m2	40,900	388,00	15 869,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probraněná, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm slén					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - ostění					
	VV		Okna:					
	VV		$(2,35*2)^3+(1,8*2)^2+(1,45*2)^4+(1,45*2)^*13+(1,45*2)^*9+(1,45*2)^*2)^*0,25$		25,625			
	VV		Dveře:					
	VV		$((2,35*2)^6+(2,35*2)^*7)^*0,25$		15,275			
	VV		Součet		40,900			
18	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	97,455	24,25	2 363,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP		97,455			
	VV		zakrytí2		97,455			
	VV		zakrytí2		97,455			
19	K	63631111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na suchu na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	9,750	242,50	2 364,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na suchu na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Montáž stávající dlažby, nová dlažba - předpoklad do 10%		9,750			
	VV		"3NP"1,5*0,5*13		9,750			
	VV		Součet		0,975			
20	M	592453200	dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá	m2	0,975	291,00	283,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba desková betonová hladká 40x40x4,5 cm šedá					
	VV		Předpoklad nové dlažby - 10%		0,975			
	VV		9,75*0,1					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 474,75	
21	K	94910111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	184,000	48,50	8 924,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP					
	VV		"Pomocné Lešení v místech nových výplní" (46)*(4)		184,000			
22	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	354,000	97,00	34 338,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		"čištění v místě výměny otvorů - předpoklad 4m2/kus" (46)*(4)		184,000			
	VV		"přístupové plochy (schodiště, chodby apod.)" 170		170,000			
	VV		Součet		354,000			
23	K	965081421	Bourání podlah z dlaždic betonových kladených na suchu na terče o výšce do 100 mm plochy do 1 m2	m2	9,750	291,00	2 837,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových kladených na terče výšky do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;		9,750			
	VV		"3NP"1,5*0,5*13		9,750			
	VV		Součet		22,000			
24	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	22,000	97,00	2 134,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		D.1.09.2.VÝPIS OKEN					
	VV		"Okna" "VE07+VE08+VE10"11+9+2		22,000			
25	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	9,000	97,00	873,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okén s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN		9,000			
	VV		"OKNA VE02+VE04+VE05"3+2+4					
26	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	36,660	97,00	3 556,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		D.1.09.1.VYPIS DVEŘÍ		36,660			
	VV		"Dveře"6*1,2*2,35+7*1,2*2,35					
27	K	978013191	Olituční vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	54,475	82,45	4 491,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Olituční vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spat, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP.D.1.03 Púdorys 2.NP.,1.04 Púdorys 3.NP.D.1.05 Púdorys 4.NP.D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety		54,475			
	VV		Špalety _ vnitřní		54,475			
	VV		Součet					
28	K	978015321	Olituční vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	54,475	24,25	1 321,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Olituční vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spat a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP.D.1.03 Púdorys 2.NP.,1.04 Púdorys 3.NP.D.1.05 Púdorys 4.NP.D.1.09.2.VYPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - lokální nesoudržnosti		54,475			
	VV		Špalety _ vnitřní		54,475			
	VV		Součet					
	D	997	Přesun sutě				14 991,59	
29	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	7,693	281,30	2 164,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,693	208,55	1 604,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	146,167	15,52	2 268,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	VV		7.693*19. Přepočtené koeficientem množství		146,167			
32	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,039	1 164,00	45,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,654	1 164,00	8 909,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				1 190,19	
34	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,090	291,00	1 190,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				569 327,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 443,07	
35	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	9,750	19,40	189,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
			Izol		9,750			
			Součet		9,750			
36	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	9,750	48,50	472,88	CS ÚRS 2018 01
			Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
			Izol		9,750			
			Součet		9,750			
37	K	R71101	Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (profez v ceně)	m2	9,750	485,00	4 728,75	
			Dodávka a montáž nové hydroizolační folie PVC pod dlažbu na balkonech vč. penetrace (profez v ceně)					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
			Izol		9,750			
			Součet		9,750			
38	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,00	52,29	52,29	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							55 268,05	
D		764	Konstrukce klempířské					
39	K	76402851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	42,000	19,40	814,80	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			D.1.09.2 Výpis oken					
			"VE02" 3*1,1		3,300			
			"VE04" 2*1,9		3,800			
			"VE05" 4*1,9		7,600			
			"VE07" 13*1,3		16,900			
			"VE08" 9*1		9,000			
			"VE10" 2*0,7		1,400			
			Součet		42,000			
40	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rs 400 mm	m	42,000	1 261,00	52 962,00	CS ÚRS 2018 01
			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohu rs 400 mm					
			D.1.09.2 Výpis oken					
			klemp		42,000			
			Součet		42,000			
41	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	66,000	14,55	960,30	CS ÚRS 2018 01
			koncovka PVC k parapetním dřevofiskovým deskám 600 mm					
			33*2		66,000			
42	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,00	530,95	530,95	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							489 039,50	
D		766	Konstrukce truhlářské					
43	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	19,40	213,40	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
			D.1.09.2.VÝPIS OKEN					
			"Okna VE08+VE10'9+2		11,000			
44	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	20,000	19,40	388,00	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
			D.1.09.2.VÝPIS OKEN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	766694111	"Okna VE02+VE04+VE05+VE07 "3+2+4+1+1 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm "VE08+VE10" 9+2	kus	11,000	126,10	1 387,10 CS ÚRS 2018 01	
46	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm "VE02+VE07" 3+13	kus	16,000	174,60	2 793,60 CS ÚRS 2018 01	
47	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm "VE04+VE05" 2+4	kus	6,000	203,70	1 222,20 CS ÚRS 2018 01	
48	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm koncovka PVC k parapetním dřevěným deskám 600 mm 33*2	kus	66,000	14,55	960,30 CS ÚRS 2018 01	
49	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm "VE02" 3*1 "VE04" 2*1,8 "VE05" 4*1,8 "VE07" 13*1,2 "VE08" 9*0,9 "VE10" 2*0,6 Součet	m	38,700	145,50	5 630,85 CS ÚRS 2018 01	
50	K	R766DE11L	D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D+M dveří DE11L, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.1 VÝPIS DVEŘÍ "DE11L" 6	kus	6,000	16 175,65	97 053,89	
51	K	R766DE11P	D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D+M dveří DE11P, včetně příslušenství, rámu a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.1 VÝPIS DVEŘÍ "DE11P" 7	kus	7,000	16 175,65	113 229,54	
52	K	R766VE02	D+M oken VE02, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D+M oken VE02, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE02" 3	kus	3,000	11 854,73	35 564,19	
53	K	R766VE04	D+M oken VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D+M oken VE04, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE04" 2	kus	2,000	11 305,31	22 610,61	
54	K	R766VE05	D+M oken VE05 popř. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D+M oken VE05 popř. VE05, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN	kus	4,000	9 757,42	39 029,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	R766VE07	"VE05" 4 D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	13,000	8 063,06	104 819,78	
			D+M okna VE07 popř. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)		4,000			
			D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE07" 13		13,000			
56	K	R766VE08	D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	9,000	5 544,98	49 904,82	
			D+M okna VE08*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)		9,000			
			D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE08" 9		9,000			
57	K	R766VE10	D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	2,000	4 766,72	9 533,44	
			D+M okna VE10*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)		2,000			
			D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE10" 2		2,000			
58	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,00	4 698,11	4 698,11	CS ÚRS 2018 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Podlahy povlakové				12 560,44	
59	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	19,500	29,10	567,45	CS ÚRS 2018 01
			Příprava podkladu vysáti podlah		19,500			
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;		19,500			
			"3NP"1,5*1*13					
			Součet		3,900	33,95	132,41	CS ÚRS 2018 01
60	K	776121111	Vodou feditelná penetrace savého podkladu povlakových podlah feditelná v poměru 1:3	m2	3,900			
			Příprava podkladu penetrace vodou feditelná na savý podklad (válekováním) feditelná v poměru 1:3 podlah		3,900			
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;		3,900			
			"3NP"1,5*0,2*13					
			Součet		3,900	388,00	1 513,20	CS ÚRS 2018 01
61	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah sírkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	3,900			
			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační sírkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm		3,900			
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;		3,900			
			povlak		3,900	242,50	945,75	CS ÚRS 2018 01
			Součet		3,900			
62	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	3,900			
			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou		3,900			
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;		3,900			
			povlak		3,900	184,30	718,77	CS ÚRS 2018 01
			Součet		3,900			
63	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	3,900			
			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních		3,900			
			D.1.02 Půdorys 1.NP.,D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.,D.1.05 Půdorys 4.NP.;		3,900			
			povlak		3,900			
			Součet		3,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	R2B401	Dodávka PVC - dle stávající podlahy	m2	4,290	582,00	2 496,78	
	PP		Dodávka PVC - dle stávající podlahy					
	VV		povlak*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,290			
65	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	24,700	194,00	4 791,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.:		24,700			
	VV		"3NP"(1,5+0,2+0,2)*13		24,700			
	VV		Součet		13,000	48,50	630,50	CS ÚRS 2018 01
66	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	13,000	48,50	630,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.:		13,000			
	VV		"3NP"*1*13		13,000			
	VV		Součet		13,260	48,50	643,17	CS ÚRS 2018 01
67	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	13,260	48,50	643,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m					
	VV		13*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,260			
68	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,00	120,67	120,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 016,87	
69	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	127,000	9,70	1 231,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP		6,000			
	VV		Plocha před vyplněním		8,000			
	VV		"VE02" 1*2*3		16,000			
	VV		"VE04" 2*2*2		33,000			
	VV		"VE05" 2*2*4		18,000			
	VV		"VE07" 1,5*2*11		4,000			
	VV		"VE08" 1*2*9		39,000			
	VV		"VE10" 1*2*2		3,000			
	VV		"DE11" 1,5*2*13		127,000			
	VV		"DE12" 1,5*2*1					
	VV		Součet		133,350	9,70	1 293,50	CS ÚRS 2018 01
70	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakryvací, 25µ, 4 x 5 m	m2	133,350	9,70	1 293,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakryvací, 25µ, 4 x 5 m					
	VV		zakrytí*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		133,350			
71	K	784181121	Hlubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,475	24,25	1 321,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP.,1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP.D.1.09.2 VÝPIS OKEN		54,475			
	VV		Špatelky_vnitřní		54,475			
	VV		Součet		54,475	58,20	3 170,45	CS ÚRS 2018 01
72	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha doběte otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	54,475	58,20	3 170,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné doběte v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Špatelky_vnitřní		54,475			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámní – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

04 - 4 NP

KŠO:

Místo: Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2019

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

IČ:

27542238

DIČ:

CZ27542238

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

911 138,18

Základ daně

911 138,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

191 339,02

DPH základní

0,00

15,00%

0,00

smlouzená

Cena s DPH

v CZK

1 102 477,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámčí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

04 - 4 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zedavatel:

Královohradecký kraj

Ukřazov:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

911 138,18
442 261,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

96 480,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

338 842,21

997 - Přesun sutě

5 967,01

998 - Přesun hmot

972,23

PSV - Práce a dodávky PSV

468 876,61

762 - Konstrukce tesařské

59 963,34

764 - Konstrukce klempířské

64 259,02

766 - Konstrukce truhlářské

308 725,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

17 848,78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 079,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnov v Podzámečí - Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

04 - 4 NP

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královehradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum: 05.06.2019

Projektant:
Zpracovatel: ARCHITEP HK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

911 138,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

442 261,57

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní					
1	K	611131101	Cementový posítek vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	11,475	92,15	1 057,42	CS ÚRS 2018 01

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stropů
D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety - nadpraží

Okna:

$((1,8)^4 + (1,5)^7 + (1,2)^{17}) * 0,25$

$((3)^2 + (1,8)^1) * 0,25$

Součet

11,475

2	K	612131101	Cementový posítek vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	19,800	82,45	1 632,51	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošně stěn
D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety - ostění

Okna:

$((1,45^2)^4 + (1,5)^7 + (1,45^2)^*17) * 0,25$

$((3)^2 + (1,8)^1) * 0,25$

Součet

19,800

3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	32,850	630,50	20 711,93	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN

Vnitřní špalety

Okna:

$((1,45^2 + 1,8)^4 + (1,45^2 + 1,2)^7 + (1^2 + 1,5)^7) * 0,25$

$((1,45^2 + 3)^2 + (2,4^2 + 1,8)^1) * 0,25$

Součet

32,850

4	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	122,000	19,40	2 366,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou

D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP

Plocha před vyplněním

"VE05" 2*2*4

"VE06" 1,5*2*7

16,000

21,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"VE07" 1,5*2*17		51,000			
			"VE08" 1*2*9		18,000			
			"VE39" 3*2*2		12,000			
			"VE41" 2*2*1		4,000			
			Součet		122,000			
5	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76,725	19,40	1 488,47	CS ÚRS 2018 01
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP					
			"VE05" 1,8*1,45*4		10,440			
			"VE06" 1,5*1*7		10,500			
			"VE07" 1,2*1,45*17+2,4*0,6		31,020			
			"VE08" 0,9*1,45*9		11,745			
			"VE39" 3*1,45*2		8,700			
			"VE41" 1,8*2,4*1		4,320			
			Součet		76,725			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	131,400	194,00	25 491,60	CS ÚRS 2018 01
			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnější špalety:					
			Okna:					
			((1,45*2+1,8)*4+(1*2+1,5)*7+(1,45*2+1,2)*17+(1,45*2+3)*2+(2,4*2+1,8)*1)		131,400			
			Součet		131,400			
7	K	621131101	Cementový posťřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m2	11,475	92,15	1 057,42	CS ÚRS 2018 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový posťřík nanášený ručně celoplošně podhledů					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnitřní špalety - nadpraží		11,475			
			spal_nadpr		11,475			
			Součet		11,475	252,20	2 894,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,475	252,20	2 894,00	CS ÚRS 2018 01
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vřačením do tmelu podhledů					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnitřní špalety - nadpraží		11,475			
			spal_nadpr		11,475			
			Součet		11,475	82,45	2 708,48	CS ÚRS 2018 01
9	K	622131101	Cementový posťřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,850	82,45	2 708,48	CS ÚRS 2018 01
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový posťřík nanášený ručně celoplošně stěn					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnější omítka vč. plochy parapetů		32,850			
			Okna:		32,850			
			Špalety_vnitřní_1		32,850			
			Součet		32,850	164,90	541,70	CS ÚRS 2018 01
10	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	3,285	164,90	541,70	CS ÚRS 2018 01
			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omeňovaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn					
			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP;D.1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
			Vnější omítka - lokální opravy do 10%		3,285			
			Okna:		3,285			
			Špalety_vnitřní_1		3,285			
			Součet		3,285			
			Špalety_vnitřní_1*0,1*přepočtené koeficientem množství		3,285			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vličeným do tenkovrstvé hmoty	m2	32,850	252,20	8 284,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklovláknitým vličením do tmelu stěn					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP,D.1.03 Púdorys 2.NP., 1.04 Púdorys 3.NP,D.1.05 Púdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka vč. plochy parapetů		32,850			
	VV		Špalety_vnitřní_1		32,850			
	VV		Součet					
12	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	227,800	19,40	4 419,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vličením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP,D.1.03 Púdorys 2.NP., 1.04 Púdorys 3.NP,D.1.05 Púdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější špalety:		227,800			
	VV		Okna:		227,800			
	VV		$(1,45*2+3*2)^2+(2,4*2+1,8*2)*1$		227,800			
	VV		$((1,45*2+1,8*2)^4+(1*2+1,5*2)^7+(1,45*2+1,2*2)^17+(1,45*2+0,9*2)^9+(1,45*2+0,6*2)^2)$		227,800			
	VV		Součet		227,800			
13	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	239,190	24,25	5 800,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	VV		APU*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		239,190			
14	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	57,300	19,40	1 111,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		D.1.09.2 Výpis oken					
	VV		"VE05" 4*1,9		7,600			
	VV		"VE06" 7*1,3		9,100			
	VV		"VE07" 17*1,3		22,100			
	VV		"VE08" 9*1		9,000			
	VV		"VE10" 2*0,7		1,400			
	VV		"VE39" 2*3,1		6,200			
	VV		"VE41" 1*1,9		1,900			
	VV		Součet		57,300			
15	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	60,165	29,10	1 750,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		Lišty*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		60,165			
16	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	11,475	436,50	5 008,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP,D.1.03 Púdorys 2.NP., 1.04 Púdorys 3.NP,D.1.05 Púdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety - nadpraží					
	VV		spal_nadpr		11,475			
	VV		Součet		11,475			
17	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,375	388,00	8 293,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		D.1.02 Púdorys 1.NP,D.1.03 Púdorys 2.NP., 1.04 Púdorys 3.NP,D.1.05 Púdorys 4.NP,D.1.09.2 VÝPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - ostění					
	VV		Okna:		2,650			
	VV		$((1,45*2)^2+(2,4*2)^1)*0,25$		18,725			
	VV		$((1,45*2)^4+(1*2)^7+(1,45*2)^17)*0,25$		21,375			
	VV		Součet		21,375			
18	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76,725	24,25	1 860,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí výplní ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				338 842,21	
19	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 965,080	58,20	114 367,66	CS ÚRS 2018 01
			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP					
			(47.7+23.38*2+9)*13		1 965,080			
20	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	41 266,680	1,16	48 034,42	CS ÚRS 2018 01
			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			Lešení_1*21		41 266,680			
21	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 965,080	48,50	95 306,38	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP					
			Lešení_1		1 965,080			
22	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 965,080	9,70	19 061,28	CS ÚRS 2018 01
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP					
			Lešení_1		1 965,080			
23	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	41 266,680	0,19	8 005,74	CS ÚRS 2018 01
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			Lešení_1*21		41 266,680			
24	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 965,080	4,85	9 530,64	CS ÚRS 2018 01
			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP					
			Lešení_1		1 965,080			
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,000	48,50	6 208,00	CS ÚRS 2018 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP					
			"Pomocné Lešení_1 v místech nových výpíň" 128		128,000			
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	328,000	97,00	31 816,00	CS ÚRS 2018 01
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, záubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
			D.1.02 Půdorys 1.NP.D.1.03 Půdorys 2.NP., 1.04 Půdorys 3.NP.D.1.05 Půdorys 4.NP;					
			"čištění v místě výměny otvorů - předpoklad 4m2/kus" 128		128,000			
			"přístupové plochy (schodiště, chodby apod.)" 200		200,000			
			Součet		328,000			
27	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	24,000	97,00	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
			D.1.09.2.VÝPIS OKEN					
			"Okna" "VE06+ VE07*7+17		24,000			
28	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	7,000	97,00	679,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu okén s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu okén s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		D.1.09.2.VYPIS OKEN		7,000			
	VV		"OKNA VE05+VE39+VE41"4+2+1					
29	K	978013191	Odlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,850	82,45	2 708,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VYPIS OKEN					
	VV		Vnitřní špalety		32,850			
	VV		Špalety_vnitřní_1		32,850			
	VV		Součet					
30	K	978015321	Odlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	32,850	24,25	796,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;D.1.09.2 VYPIS OKEN					
	VV		Vnější omítka - lokální nesoudržnosti		32,850			
	VV		Špalety_vnitřní_1		32,850			
	VV		Součet					
	D	997	Přesun sutě				5 967,01	
31	K	997013213	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,062	281,30	861,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,062	208,55	638,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,178	15,52	902,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,062*19 "Přepočtené koeficientem množství		58,178			
34	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,062	1 164,00	3 564,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				972,23	
35	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,341	291,00	972,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				468 876,61	
	D	762	Konstrukce tesatské				59 963,34	
36	K	R76201	Demontáž cementovláknitých desek - vč. uložení pro zpětnou montáž	m2	66,912	291,00	19 471,39	
	PP		Demontáž cementovláknitých desek - vč. uložení pro zpětnou montáž					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP; 1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
	VV		Předpoklad zpětného použití desek - 80%					
	VV		(2*1,5*1+2*1,5*1+2*1,5*1+2*1,2*1,45+2*1,2*1,45+3*2*1,8*1,45+6*2*1,2*1,45+2*1,8*1,45+3*2*1,5*1)*1		83,640			
	VV		83,64*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		66,912			
37	K	R76202	Demontáž cementovláknitých desek vč. likvidace (odvoz a uložení)	m2	16,728	194,00	3 245,23	
	PP		Demontáž cementovláknitých desek vč. likvidace (odvoz a uložení)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D.1.02 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
VV			Předpoklad desek do suti - 20%					
VV			(2*1,5*1+2*1,5*1+2*1,2*1,45+2*1,2*1,45+2*1,5*1+4*2*1,2*1,45+3*2*1,8*1,45+6*2*1,2*1,45+2*1,8*1,45+3*2*1,5*1)*1		83,640			
VV			83,64*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		16,728			
38	K	R76203	Montáž cementovláknitých desek na stávající rošt	m2	83,640	194,00	16 226,16	
FP			Montáž cementovláknitých desek na stávající rošt					
VV			D.1.102 Půdorys 1.NP;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP;D.1.05 Půdorys 4.NP;					
VV		Desky	(2*1,5*1+2*1,5*1+2*1,5*1+2*1,2*1,45+2*1,2*1,45+2*1,5*1+4*2*1,2*1,45+3*2*1,8*1,45+6*2*1,2*1,45+2*1,8*1,45+3*2*1,5*1)*1		83,640			
39	M	591551160	deska vláknocementová fasádní - přírodní šedá 1200 x 2500 mm tl. 6 mm	m2	17,564	1 164,00	20 444,50	CS ÚRS 2018 01
FP			deska vláknocementová fasádní - přírodní šedá 1200 x 2500 mm tl. 6 mm					
VV			83,64*0,21 "Přepočtené koeficientem množství"		17,554			
40	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	%	1,00	576,06	576,06	CS ÚRS 2018 01
FP			Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				64 259,02	
41	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	49,000	19,40	950,60	CS ÚRS 2018 01
FP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			D.1.09.2 Výpis oken		7,600			
VV			"VE05" 4*1,9		11,200			
VV			"VE06" 7*1,6		22,100			
VV			"VE07" 17*1,3		6,200			
VV			"VE39" 2*3,1		1,900			
VV			"VE41" 1*1,9		49,000			
VV			Součet		49,000			
42	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	49,000	1 261,00	61 789,00	CS ÚRS 2018 01
FP			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm					
VV			D.1.09.2 Výpis oken		7,600			
VV			"VE05" 4*1,9		11,200			
VV			"VE06" 7*1,6		22,100			
VV			"VE07" 17*1,3		6,200			
VV			"VE39" 2*3,1		1,900			
VV			"VE41" 1*1,9		49,000			
VV			Součet		62,000			
43	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	14,55		902,10	CS ÚRS 2018 01
FP			koncovka PVC k parapetním dřevofiskovým deskám 600 mm					
VV			31*2		62,000			
44	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,00	617,32	617,32	CS ÚRS 2018 01
FP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				308 725,64	
45	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	31,000	19,40	601,40	CS ÚRS 2018 01
FP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
VV			D.1.09.2.VYPIS OKEN					
VV			"Okna VE05+VE06+VE07+VE39+VE41 "4+7+17+2+1		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm "VE06+VE07" 7*17	kus	24,000	174,60	4 190,40	CS ÚRS 2018 01
47	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm "VE05+VE41" 4+1	kus	5,000	203,70	1 018,50	CS ÚRS 2018 01
48	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm "VE39" 2	kus	2,000	203,70	407,40	CS ÚRS 2018 01
49	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm 31*2	kus	62,000	14,55	902,10	CS ÚRS 2018 01
50	M	611444010	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm "VE05" 4*1,8 "VE06" 7*1,5 "VE07" 17*1,2 "VE39" 2*3 "VE41" 1*1,8 Součet	m	45,900	145,50	6 678,45	CS ÚRS 2018 01
51	K	R766VE05	D+M okna VE05 příp. VE05* včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D+M okna VE05 příp. VE05*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE05" 4	kus	4,000	9 757,42	39 029,67	
52	K	R766VE06	D+M okna VE06, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D+M okna VE06, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE06" 7	kus	7,000	7 180,30	50 262,11	
53	K	R766VE07	D+M okna VE07 příp. VE07* včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D+M okna VE07 příp. VE07*, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE07" 17	kus	17,000	8 183,62	139 121,59	
54	K	R766VE07sv	D+M okna VE07sv, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D+M okna VE07sv, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE07 nadsvětlik" 1	kus	1,000	14 378,95	14 378,95	
55	K	R766VE39	D+M okna VE39, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D+M okna VE39, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prahů), paropropustné a neparopropustné fólie) D.1.09.2 VÝPIS OKEN "VE39" 2	kus	2,000	15 990,53	31 981,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	R766VE41	D+M okna VE41, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)	kus	1,000	17 188,14	17 188,14	17 188,14
	PP		D+M okna VE41, včetně příslušenství a systémového osazení (vzduchotěsné utěsnění spojů a prostupů, paropropustné a neparopropustné fólie)					
	VV		D.1.09.2 VÝPIS OKEN		1,000			
	VV		"VE41" 1					
57	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,00	2 965,87	2 965,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				17 848,78	
58	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	83,640	19,40	1 622,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		Desky		83,640			
59	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	83,640	48,50	4 056,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových, dřevotěpkových, cementitřísčkových apod.) syntetický					
	VV		D.1.05 Půdorys 4.NP.		83,640			
	VV		Desky		83,640			
60	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	83,640	145,50	12 169,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových apod.) syntetický					
	VV		D.1.05 Půdorys 4.NP.		83,640			
	VV		Desky					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				18 079,83	
61	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	104,000	9,70	1 008,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;					
	VV		Součet		0,000			
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP					
	VV		Plocha před vyplněním		16,000			
	VV		"VE05" 2*2*4		21,000			
	VV		"VE06" 1,5*2*7		51,000			
	VV		"VE07" 1,5*2*17		12,000			
	VV		"VE39" 3*2*2		4,000			
	VV		"VE41" 2*2*1		104,000			
	VV		Součet		109,200	9,70	1 059,24	CS ÚRS 2018 01
62	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývání, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	109,200	9,70	1 059,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývání, 25μ, 4 x 5 m					
	VV		malby*1,05 "Prepočtené koeficientem množství		109,200			
63	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	194,200	24,25	4 709,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		D.1.02 Půdorys 1.NP.;D.1.03 Půdorys 2.NP.;1.04 Půdorys 3.NP.;D.1.05 Půdorys 4.NP.;D.1.09.2 VÝPIS OKEN		194,200			
	VV		Špatelky_vnitřní		194,200			
	VV		Součet		194,200	58,20	11 302,44	CS ÚRS 2018 01
64	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	194,200	58,20	11 302,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Špatelky_vnitřní		194,200			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzámčí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

05 - VRN

KSO:

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

OC-CZ:

Datum:

05.06.2019

Zadavatel:

Královehradecký kraj

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Ezenec

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

IČ:

27542238

DIČ:

CZ27542238

Zpracovatel:

IČ:

27542238

DIČ:

CZ27542238

Poznámka:

Cena bez DPH

101 664,08

Základ daně

101 664,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

21 349,46

DPH základní

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

123 013,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov v Podzáhří – Chlumec nad Cidlinou

Objekt:

05 - VRN

Místo:

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum:

05.06.2019

Projektant:

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

101 664,08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

101 664,08

VRN3 - Zařízení staveniště

101 664,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Domov v Podzárnčí – Chlumec nad Cidlinou

Objekt

05 - VRN

Místo

Palackého 165, 503 51, Chlumec nad Cidlinou

Zadavatel

Královhradecký kraj

Uživatel

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Datum

05.06.2019

Projektant

ARCHITEP HK s.r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				101 664,08	
D	VRN3		Zařízení staveniště				101 664,08	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	101 664,08	101 664,08	

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka malého rozsahu s názvem:

Výměna oken a dveří, Domov V Podzámčí, Chlumeč nad Cidlinou (par.č.st. 409)

Seznam poddodavatelů ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Označení poddodavatele		Vymezení plnění poddodavatele, které bude při realizaci provádět														
1.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td style="width: 70%;">Ing. Jiří Mach</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Údolní 87, 60200 Brno</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>15192997</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Jiří Mach</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>518 389 511</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>info@ri-okna.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Jiří Mach	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Údolní 87, 60200 Brno	IČ:	15192997	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Jiří Mach	Spisová značka v obchodním rejstříku:	-	Tel./fax:	518 389 511	E-mail:	info@ri-okna.cz	Osoba zabezpečující odbornou způsobilost v oboru pozemní stavby
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Jiří Mach															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Údolní 87, 60200 Brno															
IČ:	15192997															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Jiří Mach															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	-															
Tel./fax:	518 389 511															
E-mail:	info@ri-okna.cz															

Poznámka: Tabulku dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

