

SMLOUVA O DÍLO

na akci:

„Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa – stavební práce – část 3“

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský
zákoník“

Smluvní strany

Objednatel:

Název: **Obec Milín**
Sídlo: 11. května 27, 262 31 Milín
Zastoupen: Ing. Pavel Nekl, starosta
IČ: 00242730
DIČ: CZ00242730
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 521700379/0800

Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: *bude doplněno dodatkem k SOD*
- koordinátor BOZP: *bude doplněno dodatkem k SOD*

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.**
Sídlo: Pražská 810/16, 10221 Praha
Kontaktní místo: V Dolově 658, 322 00 Plzeň - Křimice
Zastoupen: Michal Fictum – na základě plné moci
IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem, oddíl C, vložka 196901
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo účtu: 213005219/0300

Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:

- ve věcech technických: Ing. Pavel Zolotarev, výrobní ředitel

na straně druhé jako „zhotovitel“

I. Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa – stavební práce – část 3“ (dále jen „zakázka“) zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.10 s platností od 27. 10. 2017, v rámci projektu s názvem Milín – Zateplení bytových domů – I. etapa, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, 37. Výzva IROP - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BYTOVÝCH DOMECH II – SC 2.5, registrační číslo projektu: CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005927 (dále jen jako „projekt“), mezi objednatel, jakožto zadavatelem zakázky, a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.

II. Předmět smlouvy, dílo

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje, že **předmět smlouvy**, dále jen **dílo**, jak je toto definováno níže v této smlouvě, provede na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost a předá ho objednateli za podmínek stanovených a specifikovaných v této smlouvě.
- 2.2. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě převezme od zhotovitele řádně dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnutou součinnost.
- 2.3. Dílem se rozumí provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb, jejichž hlavním účelem je realizace energetických úspor v devíti bytových domech, které jsou ve vlastnictví obce Milín, a tím zlepšení tepelně-technických parametrů jejich konstrukcí. Předmět díla zahrnuje zejména zateplení obvodových konstrukcí, výměnu oken a dveří, výměnu střešní krytiny, instalaci exteriérových prvků stínění, renovaci lodžii, výměnu a renovaci balkonů, opravy hydroizolace, zemní práce související se zateplením obvodových konstrukcí.
Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech služeb, dodávek, prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.4. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, s projektovou dokumentací pro provádění stavby vypracovanou společností ABATELIER.cz, odpovědnými projektanty Akad. arch. Aleš Brotánek, ČKAIT: 01915 a Ing. arch. Jan Praisler, ČKAIT: 03559 (dále jako „**projektová dokumentace**“) a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří přílohy č. 5.3 a 6.3 zadávací dokumentace, a které byly zhotoviteli předány společně se zadávací dokumentací k zakázce.
- 2.5. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
- 2.6. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat.
- 2.7. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla, dále v souladu s pokyny objednatele, koordinátora BOZP, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, je – li tento vykonáván.
- 2.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a plnit dané podmínky následujících závazných veřejnoprávních rozhodnutí:

- např. Stavební povolení čj. 637/2017-5/M ze dne 28. 6. 2017 vydané Obecním úřadem Milín, stavebním úřadem,

jež je přílohou zadávací dokumentace k zakázce.

2.2. Součástí závazku provést dílo je rovněž povinnost zhotovitele na své náklady zajistit:

- a) provedení nutných zkoušek, testů, ověření a revizí dle platných a účinných právních předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně protokolů, jakož i atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané a/nebo smluvené kvality a parametrů, přičemž doklady osvědčující výše uvedené předá zhotovitel objednateli ve třech vyhotoveních v českém jazyce při předání a převzetí díla,
- b) všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provedení a dokončení díla,
- c) provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu života, zdraví a majetku v místech dotčených realizací díla (zejména chodců, imobilních osob a vozidel),
- e) bezpečnost práce a ochranu životního prostředí v rozsahu dle příslušných právních předpisů,
- f) projednání a obstarání případného zvláštního užívání pozemních komunikací a veřejných ploch včetně úhrady příslušných veřejnoprávních či soukromoprávních plnění (zejména správních poplatků, nájemného atd.),
- g) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
Zhotovitel se připojí na potřebné zdroje el. energie a vody prostřednictvím odběrných zařízení s vlastními odpočtovými měřidly a to v místech, které určí objednatel. Veškerou spotřebu el. energie a vody je zhotovitel povinen uhradit objednateli nebo přímo příslušnému dodavateli el. energie a vody,
- h) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, přičemž splnění této povinnosti zhotovitel na vyžádání objednateli doloží příslušnými doklady,
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (pozemní komunikace vč. chodníků, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- j) uvedení veškerých pozemků dotčených prováděním díla a majetku třetích osob umístěného na těchto pozemcích do původního stavu, pokud nejsou úpravy těchto pozemků předmětem díla,
- k) v souladu s pravomocnými rozhodnutími, jakož i platnými a účinnými vyjádřeními dotčených subjektů, oznámení zahájení stavebních prací např. správčům sítí apod.,
- l) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
- m) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů vztahujících se k předmětu díla,
- n) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
- o) geodetické zaměření stavby.

2.3. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s prováděním díla dodržovat podmínky poskytovatele dotace z Integrovaného regionálního operačního programu a poskytovat součinnost objednateli při jejich plnění. Bližší informace jsou k dispozici na: <http://www.crr.cz/cs/irop/>

III.
Doba a místo plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat následující termíny:

Termín předání a převzetí staveniště:	do 3 pracovních dnů od uzavření této smlouvy
Termín zahájení prací:	pracovní den následující po dni předání staveniště zhotoviteli
Termín ukončení prací a předání díla:	nejpozději do 12 měsíců od uzavření této smlouvy

Termínem provedení a dokončení díla se rozumí předání díla bez zjevných vad a nedodělků. Termín provedení a dokončení díla je stanoven dle podmínek poskytovatele dotace.

- 3.2. O předání staveniště zhotoviteli bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu objednatelem a/nebo zhotovitelem výslovně písemně oprávněnou.
- 3.3. Zhotovitel je povinen respektovat harmonogram plnění zakázky, který předložil ve své nabídce do zadávacího řízení k zakázce jako předběžný, a který je jako závazný upravený na základě závěru koordinační schůzky přílohou č. 2 této smlouvy o dílo.
- 3.4. Místo plnění díla jsou bytové domy v obci Milín, k.ú. Milín (okres Příbram), 694975 na adrese **U Medvídků 215, 262 31 Milín, p. č. 267, U Medvídků 216, 262 31 Milín, p. č. 268, U Medvídků 217, 262 31 Milín, st. 269, U Medvídků 218, 262 31 Milín, st. 270, U Medvídků 219, 262 31 Milín, st. 210/1, U Medvídků 220, 262 31 Milín, st. 225, U Medvídků 221, 262 31 Milín, st. 224, U Medvídků 225, 262 31 Milín, p. č. 229.**

IV.
Cena díla

- 4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem.

Cena za dílo činí:

Cena bez DPH	17 806 636,- Kč
DPH	3 739 394,-Kč
Cena včetně DPH	21 546 030,- Kč

- 4.2. Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem v rámci zadávacího řízení je sjednán jako závazný a zhotovitel jeho závaznost výslovně zaručuje. Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 1.
- 4.3. Cena díla byla sjednána jako nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na kompletní provedení díla bez vad a nedodělků, včetně všech vedlejších rozpočtových nákladů a nákladů ostatních a souvisejících nezbytných pro řádné a včasné provedení díla.
- 4.4. Sjednaná cena je platná až do termínu provedení díla sjednaného dle smlouvy. V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla. V souvislosti s tím objednateli vzniká právo na uhrazení případně vzniklé škody nebo jiných nároků dle této smlouvy.
- 4.5. Cenu za dílo a jednotkové ceny stanovené v položkovém rozpočtu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu realizace díla dojde ke změně sazby DPH.

- 4.6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést nové práce (vícepráce), postupuje se při jejich zadání podle ZZVZ. Zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Obecně platí, že práce, dodávky a služby neobsažené v položkovém rozpočtu musí být nejprve projednány a odsouhlaseny objednatelem (a poskytovatelem dotace), teprve potom realizovány. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce, dodávky a služby resp. činnosti jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.
- 4.7. Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného objednatelem ocení zhotovitel soupis nových prací (víceprací) podle položek (a jejich jednotkových cen) dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydaných ÚRS Praha, a.s., a nebude-li ani toto možné, pak budou jednotkové ceny sjednány dohodou smluvních stran. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem. O těchto změnách uzavřou obě smluvní strany dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele v případě, že jím navržené změny zhorší kvalitu díla.
- 4.8. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce (práce a výměry oceněné v nabídce, ale neprovedené), nebo objednatel nařídí některé práce, dodávky a služby neprovádět, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Tyto práce pak nebudou obsaženy v soupisech provedených prací dokládáných u fakturací.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, objednatel je neposkytuje a zhotovitel nemůže po objednateli uhrazení zálohy požadovat.
- 5.2. Cenu za dílo nebo její části bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem jedenkrát měsíčně. Nedílnou přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný písemný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním měsíci (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Bez těchto dokladů je faktura neúplná.
- 5.3. Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce a předložit jej objednateli k odsouhlasení nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je zjišťovací protokol zpracován. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu písemně vyjádří a do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem dle předchozí věty tak, že jej odešle zhotoviteli odsouhlasený nebo jej odešle zhotoviteli neodsouhlasený s uvedením připomínek, změn či výhrad.
- 5.4. Dílčí fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do 15 dnů ode dne doručení objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zhotoviteli.
- 5.5. Doba splatnosti faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury objednateli, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat:
- název a registrační číslo projektu (tj. „**Milín – Zateplení bytových domů – I. etapa**“),

registrační číslo projektu: **CZ.06.2.11/0.0/0.0/16_098/0005927**).

- 5.7. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
- nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena díla,
 - budou-li vyúčtovány práce, které zhotovitel neprovedl nebo které objednatel v souladu s touto smlouvou neodsouhlasil,
 - bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.5 tohoto článku smlouvy běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury objednateli.
- 5.8. Veškeré platby objednatele zhotoviteli podle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu dodavatele uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžité závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet zhotovitele.
- 5.9. Cenu díla bude možné měnit pouze, dojde-li ke změně právních předpisů týkajících se změny sazby DPH a na základě méněprací a víceprací, pokud jsou tyto ve smlouvě připuštěny, sjednaných na základě dodatku k této smlouvě, a to za dodržení příslušných ustanovení ZZVZ.
- 5.10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce za podmínek stanovených touto smlouvou, bude jejich cena uhrazena na základě samostatné faktury, jejíž přílohou bude objednatelem odsouhlasený soupis víceprací, a v takovém případě musí faktura obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny, tj. dodatek ke smlouvě. Případné vícepráce budou samostatně fakturovány ve stejných termínech a dle stejného principu jako u faktur ceny díla.

VI.

Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli, bez zjevných vad a nedodělků. Součástí závazku provést dílo je i předání příslušných dokladů, listin a materiálů objednateli. Dokončené dílo předá zhotovitel objednateli nejpozději poslední den termínu pro provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat písemně nejméně deset pracovních dnů předem objednatele k předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen zajistit účast u přejímacího řízení těch svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla odborně způsobilé osoby působící na stavbě, zejména osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 6.3. Dílo je předáno a převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran (tzv. předávací protokol). Předávací protokol zpracovaný objednatelem bude obsahovat zejména:
- údaje dle ust. § 3019 občanského zákoníku,
 - identifikační údaje o díle,
 - zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - prohlášení zhotovitele, že dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu objednateli předává, a prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část ve stavu vymezeném v protokolu od zhotovitele přejímá,
 - soupis příloh,

- f) soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení,
- g) ustanovení, že dílo je ke dni podpisu předávacího protokolu prosto zjevných vad a nedodělků, v případě, že při předání a převzetí díla nebudou zjištěny zjevné vady a nedodělky,
- h) jmenovitý seznam účastníků řízení,
- i) určení místa a času předání a převzetí díla.
- 6.4. Změny nebo odchylky od dokumentace ověřené ve stavebním řízení budou zaneseny do dokumentace skutečného provedení stavby na náklady zhotovitele.
- 6.5. V případě zjištění vad a nedodělků při předání díla budou tyto vady a nedodělky sepsány v samostatném protokolu, jenž bude obsahovat i dohodu o lhůtách a způsobu odstranění vad, popř. jiný způsob narovnání, na kterém se objednatel a zhotovitel dohodli.
- 6.6. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne zahájení předmětného řízení o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo vyřešení rozporu (posouzením znalce stanovaného ze strany objednatele na náklady strany, jejíž stanovisko znalcem nebylo potvrzeno) zhotovitel.
- 6.7. Po odstranění poslední vady či nedodělku bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a proběhne nové předávací řízení. Sjednání tohoto termínu nemá vliv na právo objednatele uplatnit sankce sjednané pro případ nedodržení termínu dokončení díla.
- 6.8. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla i pro drobné vady, i když nebrání jeho užívání, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 6.9. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2609 občanského zákoníku a zhotovitel není oprávněn dílo nebo jeho část svépomocně prodat třetí osobě.
- 6.10. Veškeré pozemky dotčené prováděním díla a majetek třetích osob umístěný na těchto pozemcích je zhotovitel povinen uvést do původního stavu. V případě, že nebude možné uvést tyto pozemky a/nebo další majetek umístěný na těchto pozemcích do původního stavu, zhotovitel se tímto zavazuje nahradit případně vzniklou újmu třetím osobám v penězích.
- 6.11. Zhotovitel je povinen nejpozději při předání dokončeného díla předat objednateli všechny dokumenty a doklady vztahující se k dílu a jeho řádnému užívání, které byl zhotovitel povinen na základě této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů opatřit. Zejména tak zhotovitel předá všechny protokoly o provedených zkouškách, průzkumech a testech, dokumentaci skutečného provedení díla/stavby a doklady o splnění podmínek správních povolení.

VII. Vlastnictví

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel, přičemž vlastníkem věcí, které jsou určeny k provádění díla, se objednatel stává okamžikem jejich zapracování do díla. Jde-li o věci, které objednatel předal za účelem jejich zapracování do díla zhotoviteli, je jejich majitelem vždy objednatel.
- 7.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do okamžiku předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků mezi zhotovitelem a objednatelem.

Nehledě na přechod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle tohoto ustanovení, nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.

- 7.3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části, včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla.
- 8.2. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště pro provádění díla dle této smlouvy, zbavené práv třetích osob, v termínu dle této smlouvy. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro provádění díla a pro zařízení staveniště v rozsahu dohodnutém při převzetí staveniště, která bude provedena zápisem o předání staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště (provozní, sociální a případně i výrobní), a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště vhodné podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta/architekta, technického dozoru stavebníka a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 - 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „**zákon o BOZP**“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:

- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
- požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
- požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
- požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
- bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách č. 1, 2, 3 a 5 (dále jen „**NV**“).

- 8.4. Zhotovitel bude při provádění prací respektovat a plnit požadavky koordinátora BOZP ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- 8.5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomu účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem o BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých

poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:

- a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat.,
- b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých poddodavatelů,
- c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné ochranné pracovní pomůcky,
- d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
- e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob, opatření proti pádu z výšky, uložení materiálů - viz přílohy k NV),
- f) poskytnout potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP k provedení ustanovení § 16 zákona o BOZP.

8.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.

8.7. Dále je zhotovitel povinen:

- a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těch prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
- b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů v objektu. Toto upozornění nezprošťuje zhotovitele povinnosti přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.

8.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8.9. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně dohodnutých.

8.10. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor při realizaci díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, nebude provádět sám zhotovitel ani osoba s ním propojená.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

8.12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu smlouvy. Obsahové náležitosti stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě a způsobu jejich vedení stanoví prováděcí právní předpis (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

8.13. Stavební deník je písemný záznam o průběhu prací na prováděné stavbě. Stavební deník bude psán do tiskopisu (1x originál, + 2x kopie), bude mít číslované stránky a nesmí v něm být vynechána volná místa.

- 8.14. Stavební deník musí být veden na stavbách vyžadujících stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu. Stavební deník je povinen vést zhotovitel stavby. Záznamy o postupu prací a jejich souvislostech se zapisují tentýž den, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Deník je veden ode dne předání a převzetí staveniště až do dne, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Musí být oprávněným osobám kdykoli přístupný k provedení zápisu.
- 8.15. Do stavebního deníku jsou oprávněny zapisovat stavebník, stavbyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor na stavbě prováděné svépomocí, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, pokud je na stavbě zřízen, osoba vykonávající autorský dozor, pokud je na stavbě zřízen, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud je na stavbě zřízen, autorizovaný inspektor na té stavbě, pro kterou vydal certifikát nebo osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy.
- 8.16. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení použití stavebních komponent zhotovitelem, které budou při realizaci díla použity a do díla zabudovány. Schválení komponent a materiálů k zabudování do díla bude zaznamenáno ve stavebním deníku.
- 8.17. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
- 8.18. V průběhu provádění díla, nejméně jedenkrát týdně, bude objednatel svolávat kontrolní dny, kterých se budou povinně účastnit zástupci zhotovitele a jeho dodavatelé, které objednatel určí. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel, který z kontrolního dne sepiše zápis a předá ho všem zúčastněným. Zápis nemění obsah smlouvy, ale ustanovení v něm obsažená jsou pro obě strany závazná. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho výsledky do stavebního deníku.
- 8.19. Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, je oprávněna svolávat kontrolní dny dle potřeby a aktuálního stavu realizace díla.
- 8.20. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole prací (částí předmětu díla), které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Tuto výzvu je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku nejpozději 4 pracovní dny předem. Při kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky provedených zkoušek, důkazy o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty vztahující se k příslušným částem předmětu díla. Před zakrytím pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu dokládajícím stav zakrývaných částí anebo v rozsahu požadovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
- 8.21. Bude-li objednatel v případě pochybností o kvalitě prací (částí předmětu díla) požadovat dodatečně jejich odkrytí a zjistí se, že zakryté části předmětu díla vykazují vady, hradí náklady spojené s odkrytím zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prací dle odstavce 8.19. této smlouvy, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele zaznamenanou ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny.
- 8.22. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokážou pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.

- 8.23. Zhotovitel zajistí dostatečnou tuhost, stabilitu a ukotvení jednotlivých komponentů a případné zakrytí okolních konstrukcí tak, aby nebyly poškozeny nebo znečištěny. Zhotovitel použije takovou technologii, která zajistí, aby při realizaci díla žádným způsobem nedošlo k poškození přilehlých povrchů a konstrukcí.
- 8.24. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté objednatelem v souladu s ust. čl. XIII. odst. 1 této smlouvy, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.25. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a toto protokolárně předat objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Ve stejné lhůtě je zhotovitel povinen uvést nemovitosti negativně dotčené prováděním díla nebo v přímé souvislosti s ním do původního stavu.
- 8.26. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla ve smyslu ust. § 2592 občanského zákoníku.
- 8.27. Zhotovitel je povinen písemně a s dostatečným předstihem upozorňovat objednatele na veškeré okolnosti, které mohou mít vliv na provádění díla, jakož i na případnou nevhodnost pokynů či podkladů objednatele. Jestliže objednatel i přes písemné upozornění zhotovitele na splnění nevhodného pokynu či nadále trvá, zhotovitel neodpovídá za škodu vzniklou v důsledku splnění takového pokynu.
- 8.28. Zajištění ochrany a ostražky staveniště je i v době pracovního volna a svátků záležitostí a odpovědností zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za přiměřenost opatření provedených za účelem zajištění ochrany a ostražky staveniště. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a provádět průběžný úklid staveniště a přístupových komunikací.

IX.

Odpovědnost za vady, záruka

- 9.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla, zejména za to, že dílo bude zhotoveno podle podmínek stanovených touto smlouvou, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé, a že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční, použitelné a bude prosté vad.
- 9.2. Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců**.
- 9.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla prostého zjevných vad a nedodělků. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělků, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělků do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání a dále odpovídá za vady díla vyšší najevo po celou dobu záruční doby, bez ohledu na to, kdy vada vznikla.
- 9.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 9.6. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 9.7. V oznámení vady musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vady objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat zejména:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.),
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. Ostatní práva objednatele vyplývající ze zákona tímto nejsou omezena.

- 9.8. Zhotovitel se zavazuje prověřit oznámené vady do 5 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady, a to i v případě, že práva objednatele z oznámené vady neuznává. Náklady na odstranění oznámené vady nese zhotovitel ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena a práva objednatele z vadného plnění uplatněna oprávněně.
- 9.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel oznámil vadu a práva z vadného plnění uplatnil neoprávněně, tzn., že jím oznámená vada není vadou díla, resp. záruční vadou, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 9.10. Za záruční vadu není považována vada, která vznikla v důsledku nesprávných pokynů či podkladů objednatele a zhotovitel za takovou vadu neodpovídá, pokud na nesprávnost pokynů či podkladů objednatele písemně upozornil a objednatel na splnění nesprávného pokynu či podkladu nadále trval. V takovém případě je zhotovitel oprávněn na základě požadavku objednatele takové vady odstranit na náklady objednatele.
- 9.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě zhotoviteli, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 9.12. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 9.13. Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady:
 - označené objednatelem jako havarijní bránící užívání do 48 hodin od obdržení písemného oznámení vady,
 - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 9.14. O odstranění oznámené vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 9.15. Nepřistoupí-li zhotovitel k započetí s odstraněním oznámené vady ani do 15ti dnů po obdržení oznámení vady učiněné objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu, aniž by mu tímto zaniklo právo na záruku od zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 9.16. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo

prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

X.

Pojištění, odpovědnost za škodu

Stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím

- 10.1. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude stavební a montážní pojištění v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), která bude krytá škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 1“).
- 10.2. Pojištění 1 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.3. Pojištění 1 bude pokrývat / zahrnovat mimo jiné odpovědnost za škodu na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště.
- 10.4. Pojištění 1 bude zhotovitelem v pojistné smlouvě sjednáno v celkové minimální pojistné výši odpovídající ceně díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 4.1 této smlouvy a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové pojistné výše.
- 10.5. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 1 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.4 tohoto článku smlouvy.

Pojištění odpovědnosti za škodu

- 10.6. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu/újmou včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a která bude krytá škody i vůči objednateli (dále jen „Pojištění 2“).
- 10.7. Pojištění 2 bude uzavřeno minimálně na dobu od okamžiku předání staveniště zhotoviteli až do okamžiku předání díla řádně a včas objednateli.
- 10.8. Pojištění 2 bude pokrývat odpovědnost za škodu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s realizací díla, tj.:
 - škodu na zdraví nebo životě,
 - škodu na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty,
 - jinou majetkovou škodu z toho vyplývající.
- 10.9. Pojištění 2 bude zhotovitelem uzavřeno v minimální celkové pojistné výši 10.000.000,- Kč a s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 1 % z celkové výše pojištění.
- 10.10. V případě vzniku pojistné události, jejímž důsledkem dojde u Pojištění 2 ke snížení minimální výše pojistného krytí pod výši uvedenou v odst. 10.9 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uzavřít pojistnou smlouvu novou, případně dodatek ke stávající smlouvě tak, aby minimální výše pojistného krytí vždy dosahovala nejméně výši uvedené v odst. 10.9. tohoto článku smlouvy.

Ostatní

- 10.11. Zhotovitel je před podpisem této smlouvy povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy, v níž bude zhotovitelem sjednáno Pojištění 1 a Pojištění 2, a která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou (dále jen „pojistná smlouva“), případně pojistný certifikát, pokud z něj bude patrné splnění podmínek na pojištění stanovenou touto smlouvou.

- 10.12. Zhotovitel se dále zavazuje umožnit objednateli, a to kdykoli po dobu trvání této smlouvy, nahlédnout do originálu pojistné smlouvy.
- 10.13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené a vyplývající mu z pojistné smlouvy, která by v případě jejich včasného neplnění mohla mít za následek snížení minimální pojistné výše, jakož i její ukončení.
- 10.14. Porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou, se považuje za podstatné porušení smlouvy a je důvodem k neuzavření této smlouvy, případně k odstoupení od smlouvy, dojde-li k porušení povinnosti zhotovitele mít uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s touto smlouvou v průběhu jejího trvání.
- 10.15. V případě ukončení pojistné smlouvy, je zhotovitel povinen požádat objednatele, aby odsouhlasil nahrazení pojistné smlouvy pojistnou smlouvou novou, která bude splňovat podmínky stanovené touto smlouvou. Objednatel bezdůvodně neodepře souhlas s nahrazením pojistné smlouvy smlouvou novou.
- 10.16. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu/újmou způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 10.17. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti anebo v důsledku porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.18. Zhotovitel zodpovídá za škodu způsobenou jeho činností na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěných na těchto pozemcích. Zhotovitel je povinen nahradit škodu vzniklou na pozemcích dotčených prováděním díla a na majetku třetích osob, umístěného na těchto pozemcích, jejich uvedením do předešlého stavu, pokud je toto možné, jinak formou finanční náhrady.
- 10.19. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele či třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy.
- 10.20. Zhotovitel je povinen bezodkladně oznámit objednateli škodu, ztrátu nebo jakoukoliv jinou újmu vzniklou na předmětu díla, způsobenou jím nebo třetí osobou. O vzniklé škodě sepíše smluvní strany zápis.

XI.

Záruka za řádné provedení díla a za jakost díla

Bankovní záruka za řádné provedení díla

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy sjednat bankovní záruku a předložit objednateli záruční listinu za řádné provedení díla (tj. bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, resp. za splnění všech pohledávek objednatele za zhotovitelem vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní) znějící na částku ve výši **5 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu § 2036 občanského zákoníku.
- 11.2. Bankovní záruka za řádné provedení díla musí být platná po celou dobu plnění díla dle této

smlouvy a ještě nejméně 60 dní po termínu protokolárního předání a převzetí dokončeného díla, přičemž záruční listina bude objednatelem vrácena zhotoviteli do 30 dnů po uplynutí této lhůty. V případě, že dojde k posunutí termínu předání a převzetí díla písemnou dohodou smluvních stran, je zhotovitel povinen před vypršením platnosti bankovní záruky na vlastní náklady zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky tak, aby byla splněna podmínka platnosti bankovní záruky minimálně 60 dní po termínu předání a převzetí díla.

- 11.3. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel si vyhrazuje právo schválení banky vystavující bankovní záruku zhotovitele. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.4. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy nezřídí a záruční listinu objednateli nepředloží, má objednatel právo okamžitě od této smlouvy odstoupit.
- 11.5. Pokud se v průběhu plnění předmětu smlouvy změní cena předmětu smlouvy, předloží zhotovitel novou záruku za řádné provedení předmětu smlouvy (její změnu) za dodržení výše uvedených podmínek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Novou záruku za řádné provedení díla (její změnu) předloží nejpozději do 30 dnů ode dne podepsání dodatku ke smlouvě, kterým se mění cena předmětu smlouvy. Pokud bude v prodlení s tímto termínem, jde o porušení povinností zhotovitele s možností objednatele čerpat stávající záruku za řádné provedení díla.

Bankovní záruka za jakost díla

- 11.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den protokolárního předání a převzetí díla předložit objednateli záruční listinu za jakost díla znějící na částku ve výši **2 % z celkové smluvní ceny díla bez DPH** dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy. Právo na plnění podle této záruky musí být postupitelné ve smyslu §2036 občanského zákoníku.
- 11.7. Bankovní záruka za jakost díla bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Bankovní záruka za jakost díla musí být platná po celou záruční dobu díla, tj. po dobu trvání záruční doby a bude objednatelem uvolněna do 30 dnů po uplynutí této doby.
- 11.8. Bankovní záruka je sjednána jako bezpodmínečná, znějící na první vyžádání objednatele a bez námitek. Banka se v této bankovní záruce musí zavázat k zaplacení celé částky na první výzvu objednatele. Banka není oprávněna zkoumat, je-li výzva objednatele důvodná. Objednatel je oprávněn nechat si předanou záruční listinu vztahující se k bankovní záruce přezkoumat a schválit od své banky. V případě výhrad banky objednatele k předložené záruční listině je zhotovitel povinen předložit v dodatečné lhůtě dvou týdnů novou řádnou záruční listinu.
- 11.9. Pokud zhotovitel bankovní záruku dle odstavce 11.6 tohoto článku smlouvy nepředloží, má objednatel právo částku v této výši, tj. 2 % ze smluvní ceny díla bez DPH dle čl. IV. odst. 4.1, čerpat z bankovní záruky za řádné provedení díla dle odstavce 11.1 tohoto článku smlouvy.
- 11.10. Záruka za řádné provedení díla a záruka za jakost díla slouží k zajištění jakýchkoli pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z nesplnění povinností zhotovitele v rozsahu stanoveném touto smlouvou a bude čerpána v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě.
- 11.11. Záruční listiny musí být předloženy objednateli v originále, musí být vystaveny v souladu a bez rozporu s podmínkami uvedenými ve vzorovém formuláři bankovní záruky za řádné provedení díla a finanční záruky za jakost díla.

XII. Sankční ujednání

- 12.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního a řádného provedení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 12.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a dokončením díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 12.3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla, popřípadě v samostatném protokolu dle odst. 6.5 smlouvy, v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.4. Pokud zhotovitel neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště a neodstraní zařízení staveniště ve sjednaném termínu, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.6. Pokud zhotovitel nesplní svůj závazek dle čl. VIII. odst. 8.10 této smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 10.000,- Kč za porušení této povinnosti.
- 12.7. Pokud objednatel zjistí nedostatky zhotovitele v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbě, případně nedodržení dohodnutých a podepsaných předpisů vypracovaných technikem BOZP, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele, a to ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení BOZP.
- 12.8. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v článku X. odst. 10.1 nebo 10.6 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den, ve kterém dojde k porušení povinnosti ze strany zhotovitele.
- 12.9. Pokud zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů dle čl. XIV. odst. 14.3 smlouvy, má objednatel právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany zhotovitele ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.10. Pokud bude objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z porušení zhotovitelovy povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
- 12.12. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 12.13. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 12.14. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatností této faktury bude 30 kalendářních dní.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 13.2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů odstoupení objednatele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:
- Zhotovitel je v prodlení se splněním termínu provedení a dokončení díla delším než 30 kalendářních dní.
 - Zhotovitel přeneše v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí zhotoviteli z této smlouvy na jiný subjekt.
 - I přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části.
 - Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo podstatným způsobem poruší na pracovišti pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
 - Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou.
 - Zhotovitel nedodržel garantované parametry či podstatně porušil technologickou kázeň.
 - Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou.
 - Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 15 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit (nebo převzít staveniště).
- 13.3. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem, kterým kromě případů odstoupení zhotovitele výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou ceny díla nebo její části na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 13.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 13.5. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt vybraný ze strany objednatele ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.6. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 13.7. Při zjištění opakovaného porušování povinností zhotovitele dle této smlouvy je objednatel oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by zhotoviteli stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 13.8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení

od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XIV.

Poddodavatelé

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo samostatně, svým jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn zajišťovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele (ů). V případě, že zhotovitel pověřil prováděním části díla jinou osobu (poddodavatele), má vždy odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. 16.3.
- 14.2. V případě, že zhotovitel v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce zhotovitele musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. 16.4.
- 14.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytl plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je zhotovitel povinen předat objednateli do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti objednatele. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně. 16.5.

XV.

Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 15.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, nebyla-li dohodnuta účinnost pozdější. 16.
- 15.2. Termín zahájení poskytování služeb a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude objednatelem provedena úhrada za poskytnuté práce v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních strany vyplývajících z odpovědnosti zhotovitele za vady a poskytnutou záruku za jakost. 16.
- 15.3. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. XIII. této smlouvy.

XVI.

Závěrečná ustanovení

- 16.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dále jen „nabídka zhotovitele“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k zakázce včetně všech jejích příloh.
- 16.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo nabídky zhotovitele vyplývají zhotoviteli

povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je dodržet.

- 16.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy, to neplatí v případě rozporu vlastního textu smlouvy s údaji obsaženými v položkovém rozpočtu, příloze č. 1 této smlouvy, kdy má položkový rozpočet přednost před vlastním textem smlouvy.
- 16.4. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele zhotovitele, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 16.6. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky za objednatelem proti pohledávkám objednatele za zhotovitelem, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.
- 16.7. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.8. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.9. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 16.10. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 16.11. Objednatel a zhotovitel vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud objednatel nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje zhotovitele k přerušení plnění povinností daných mu smlouvou.
- 16.12. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy

kontrolním orgánům.

- 16.13. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních.
- 16.14. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumě souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 16.15. Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na jednání Rady obce konaném dne 11. 6. 2018 pod čj. 782/2018.

XVII.

Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,

Příloha č. 2 – Harmonogram plnění zakázky/díla

Příloha č. 3 – Doklad o pojištění

V Milíně dne 29.6.2018

V Plzni dne: 29.6.2018


Ing. Pavel Nekl
starosta

za objednatele




miras
stavitelství sanace s.r.o.
odštepny závod Plzeň
V Dolové 658, 322 00 Plzeň - Křimice
IČO: 263 85 759 - Tel.: 377 828 117

Michal Fictum
na základě plné moci

za zhotovitele

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok E, Medvídků č.p. 215, 216
 Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok E, Medvídků č.p. 215, 216		4 572 427 Kč
Architektonicko-stavební část	4 572 427 Kč	
Stavební náklady celkem		4 572 427 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		4 572 427 Kč
DPH 21%		960 210 Kč
Celkové náklady stavby		5 532 637 Kč
Z toho:		
Osobní výdaje - hlavní aktivity		4 183 000 Kč
Cena bez DPH		878 430 Kč
DPH 21 %		5 061 430 Kč
Cena s DPH		
Osobní výdaje - vstříbní aktivity		53 880 Kč
Cena bez DPH		11 311 Kč
DPH 21 %		65 171 Kč
Cena s DPH		
Materiálové výdaje		335 568 Kč
Cena bez DPH		70 469 Kč
DPH 21 %		408 037 Kč
Cena s DPH		

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební připomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztratiného, v čisté výměře - pokud ztratiné není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztratiné není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací.

Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návržení výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok E, Medvídků č.p. 215, 216

Objekt:**1 - Architektonicko-stavební část****KSO:**

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11. 5. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:**Cena bez DPH****4 572 427,31**DPH základní
sníženáZáklad daně
4 572 427,31
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
960 209,74
0,00**Cena s DPH****v CZK****5 532 637,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy BD Milín - blok E, Medvídků č.p. 215, 216

Objekt: 1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Datum: 11. 5. 2017

Projektant:

Zadavatel:
Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

4 572 427,31

2 328 645,97

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	47 932,31
2 - Zakládání	2 666,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 600,00
5 - Komunikace pozemní	25 178,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	154 998,66
62 - Úprava povrchů vnějších	1 507 797,53
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	110 076,07
64 - Osazování výplní otvorů	45 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 877,96
94 - Lešení a stavební výtahy	133 682,18
96 - Bourání konstrukcí	118 268,80
997 - Přesun sutě	133 927,42
998 - Přesun hmot	23 439,99

PSV - Práce a dodávky PSV 1 916 621,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 163 368,86

34 334,35

54 500,00

155 927,42

998 - Přesun hmot	23 439,99
PSV - Práce a dodávky PSV	1 916 621,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	163 368,86
741 - Elektroinstalace - silnoproud	34 334,35
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	54 500,00
762 - Konstrukce tesařské	103 424,60
763 - Konstrukce suché výstavby	233 678,00
764 - Konstrukce klempířské	206 571,17
765 - Krytina skládaná	74 994,49
766 - Konstrukce truhlářské	452 120,20
767 - Konstrukce zámečnické	353 291,21
771 - Podlahy z dlaždic	11 531,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 647,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 250,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 660,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	317 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	255 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Mlýn - blok E, Medvídků č.p. 215, 216

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 11. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 572 427,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 328 645,97

D 1 Zemní práce

47 932,31

1	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překopecích inž sítí	m ²	14,880	285,00	4 240,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		"odkopání soklu - v místě štrčku" (10,60+8,20+6,00)*0,60		14,880			
2	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopecích inž sítí	m ²	47,700	310,00	14 787,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		"odkopání soklu - v místě betonu" (16,80+10,70+32,60+19,40)*0,60		47,700			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	26,410	400,00	10 564,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		"odkopání soklu - v místě štrčku" (10,60+8,20+6,00)*0,60*0,45		6,696			
	W		"odkopání soklu - v místě betonu" (16,80+10,70+32,60+19,40)*0,60*0,50		23,850			
	W		"základové pasy pro venější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
4	K	132201109	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	26,410	45,00	1 188,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 132201101" 26,41		26,410			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuim nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			

VV					26,410	45,00	1 188,45 CS ÚRS 2015 01
5	K	132212101	"množství převzato z položky č. 132201101" 26,41		26,410		
VV			Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3		5,000	485,00	2 425,00 CS ÚRS 2017 01
VV			"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		5,335	210,00	1 120,35 CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 132201101" 26,41		26,410		
VV			"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000		
VV			"množství převzato z položky č. 175101201" -26,075		-26,075		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		10,670	14,00	149,38 CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 162701105" 5,335		5,335		
VV			5,335*2. Přepočtené koeficientem množství		10,670		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		5,335	55,00	293,43 CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 162701105" 5,335		5,335		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky		5,335	10,00	53,35 CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 162701105" 5,335		5,335		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		9,336	285,00	2 660,76 CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 162701105" 5,335*1,75		9,336		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m		26,075	250,00	6 518,75 CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.02"		6,200		
VV			"odkopání soklu - v místě šterku" (10,60+8,20+6,00)*0,50*0,50		19,875		
VV			"odkopání soklu - v místě betonu" (16,80+10,70+32,60+19,40)*0,50*0,50		39,800		
13	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		39,800	18,00	716,40 CS ÚRS 2015 01
VV			"dostetí v místech dotčených stavbou"		39,800		
VV			"viz výkres D.1.1.02" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-2,40-2,40)*0,40		0,995	185,00	184,08 CS ÚRS 2015 01
14	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive		0,995		
VV			39,8*0,025. Přepočtené koeficientem množství		0,995		
15	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5		39,800	15,00	597,00 CS ÚRS 2015 01
VV			"dostetí v místech dotčených stavbou"		39,800		
VV			"viz výkres D.1.1.02" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-2,40-2,40)*0,40		39,800		
16	M	103715000	substrát pro trávníky A VL		2,308	850,00	1 961,80 CS ÚRS 2015 01
VV			39,8*0,058. Přepočtené koeficientem množství		2,308		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		39,800	5,00	199,00 CS ÚRS 2015 01
VV			"dostetí v místech dotčených stavbou"		39,800		
VV			"viz výkres D.1.1.02" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-2,40-2,40)*0,40		39,800		
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5		39,800	1,20	47,76 CS ÚRS 2015 01
VV			"dostetí v místech dotčených stavbou"		39,800		
VV			"viz výkres D.1.1.02" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-2,40-2,40)*0,40		39,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 2								
Zakládání								
19	K	274313611	Zakladové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,960	2 200,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*1,00)*2		0,960			
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,990	450,00	445,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990			
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,990	110,00	108,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990			
D 3								
Svislé a kompletní konstrukce								
22	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příchách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zazdívká nových dřevních zárubní"					
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
23	K	3462499	Stavební přípomocce pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 5								
Komunikace pozemní								
24	K	564732111	Podklad z vibrovaného štrěrku VŠ tl 100 mm	m2	44,505	120,00	5 340,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"nový okapový chodník" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-(1,80*3))*0,45		44,505			
25	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	44,505	220,00	9 791,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		"nový okapový chodník" (10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40-(1,80*3))*0,45		44,505			
26	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	46,730	215,00	10 046,95	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba: 6,25 kus/m2		46,730			
	WV		44,505*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
D 61								
Úprava povrchů vnitřních								
27	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,100	20,00	482,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
Souštava								
					17,050	220,00	2 651,00	CS ÚRS 2017 01
Souštava								
					46,730		154 998,66	

D 61 Úprava povrchů vnitřních

154 998,66

27	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,100	20,00	482,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
28	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,050	220,00	2 651,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	WV		"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,40)		12,050			
29	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,050	120,00	1 446,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	WV		"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,40)		12,050			
30	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	268,830	87,00	23 388,21	CS ÚRS 2017 01
	WV		"pod KZS"					
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041"268,83		268,830			
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,946	200,00	2 389,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"strop nad schodištěm - skladba V06" (3,42*2,90)+(3,42+2,90)*0,22)		11,946			
32	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	45,000	135,00	6 075,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"zpravení omítky stěn pod parapetem"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 21		21,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 24		24,000			
33	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 120,00	6 720,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		"po zazdívice nových dveřních zárubní" 5		5,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"zazdívice nových dveřních zárubní" 1		1,000			
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka oštění nebo nadpraží	m2	131,585	850,00	111 847,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		"okna 1.PP"					
	WV		((1,33+1,33+0,57+0,57)*0,40*6)+((1,17+1,17+0,57+0,57)*0,40*14)+(0,53+0,53+0,57+0,57)*0,40)		29,488			
	WV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
	WV		(0,70+1,45+1,45)*0,48*6		10,368			
	WV		(1,33+1,14+1,14)*0,48*8		13,862			
	WV		(2,07+1,44+1,44)*0,48*6		14,256			
	WV		(0,81+2,18+2,18)*0,48		2,482			
	WV		(0,80+0,80+0,80+0,80)*0,48		1,536			
	WV		"viz výkres D.1.1.03"					
	WV		(0,70+1,45+1,45)*0,48*6		10,368			
	WV		(2,07+1,44+1,44)*0,48*6		14,256			
	WV		(1,33+1,14+1,14)*0,48*7		12,130			
	WV		(1,33+2,28+2,28)*0,48*3		8,482			
	WV		(1,33+1,73+1,73)*0,48		2,299			
	WV		(0,81+2,18+2,18)*0,48		2,482			
	WV		(0,80+0,80+0,80)*0,48		1,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dveře vchodové" (1,45*2,20+2,20)*0,48*3		8,424			
D	62		Úprava povrchů vnějších			20,00	5 455,80	CS ÚRS 2017 01
35	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	272,790			
VV			"pod KZS"					
VV			"lodžie"					
VV			"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90		1,980			
VV			"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90		1,980			
VV			"množství převzato z položky č. 621211041" 268,83		268,830			
36	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	3,960	580,00	2 296,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"pod KZS"					
VV			"lodžie"					
VV			"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90		1,980			
VV			"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90		1,980			
37	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	4,237	510,00	2 160,87	
VV			3,96*1,07 Přepočtené koeficientem množství		4,237			
38	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	268,830	540,00	145 168,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz výkres D.1.1.01"					
VV			"skladba V02"					
VV			(4,30*1,45)		6,235			
VV			(2,80*2,20)		6,160			
VV			(2,80*2,35)		6,580			
VV			(1,30*4,50)		5,850			
VV			(4,30*1,45)		6,235			
VV			(1,20*2,85)		3,420			
VV			(1,20*4,80)		5,760			
VV			(2,90*2,80)		8,120			
VV			(2,90*1,60)		4,640			
VV			(2,90*1,75)		5,075			
VV			(2,90*1,25)		3,625			
VV			(4,70*4,15)		19,505			
VV			(1,80*4,15)		7,470			
VV			(2,90*1,50)+(6,20*1,50)		13,650			
VV			(6,20*1,50)		9,300			
VV			(1,70*2,90)		4,930			
VV			(1,45*2,90)		4,205			
VV			(1,25*2,90)*2		7,250			
VV			(1,45*2,90)		4,205			
			CS ÚRS 2017 01					
					3,450			

(6,20*1,50) 9,300
 (1,70*2,90) 4,930
 (1,45*2,90) 4,205
 (1,25*2,90)*2 7,250
 (1,45*2,90) 4,205
 (3,40*2,90)*2
 (2,30*1,50) 3,450
 (2,40*2,90) 6,960
 (2,10*4,20) 8,820
 (2,00*4,20) 8,400
 (4,00*1,30) 5,200
 (1,40*1,40)+(2,60*3,00) 9,760
 (2,60*3,00) 7,800
 (4,40*4,20) 18,480
 (4,30*4,20) 18,060
 (3,00*4,20) 12,600

39	M	283760810	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	287,648	260,00	74 788,48	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
40	K	621325107	268,83*1,07 Přepočtené koeficientem množství Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	287,648	200,00	792,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	621521011	"pod KZS" "lodžie" "viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90 "viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90 Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	3,960	230,00	910,80	CS ÚRS 2017 01
42	K	622131121	"pod KZS" "lodžie" "viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90 "viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90 Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 180,278	20,00	23 605,56	CS ÚRS 2017 01
43	K	622142001	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25) Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	56,788	190,00	10 789,72	CS ÚRS 2017 01
44	K	622143003	"viz výkres D.1.1.01" "okna 1.PP" ((1,33+1,33+0,57+0,57)*6)+((1,17+1,17+0,57+0,57)*14)+(0,53+0,53+0,57+0,57) Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 015,690	11,00	11 172,59	CS ÚRS 2017 01
							73,720	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"zateplení soklu" (1,60*5)+20,00		28,000			
W			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
W			"zakončení obráceného soklu v 1.PP"					
W			(4,30+4,30+4,15+1,45)		14,200			
W			(2,80+2,80+2,20+2,20)		10,000			
W			(2,80+2,80+2,35+2,35)		10,300			
W			(1,30+1,30+4,50+4,50+0,50+0,50)		12,600			
W			(4,30+4,30+1,45+1,45)		11,500			
W			(1,20+1,20+2,85+2,85)		8,100			
W			(1,20+1,20+4,80+4,80)		12,000			
W			(2,90+2,90+2,80+2,80+0,40+0,40)		12,200			
W			(2,90+2,90+1,60+1,60)		9,000			
W			(2,90+2,90+1,75+1,75)		9,300			
W			(2,90+2,90+1,25+1,25)		8,300			
W			(4,70+4,70+4,15+4,15+0,50+0,50+0,85+0,85)		20,400			
W			(1,80+1,80+4,15+4,15)		11,900			
W			(4,15+4,15+6,20+6,20)		20,700			
W			(6,20+6,20+1,50+1,50)		15,400			
W			(1,70+1,70+2,90+2,90)		9,200			
W			(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,500			
W			(1,25+1,25+2,90+2,90)*2		16,600			
W			(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,500			
W			(3,40+3,40+2,90+2,90)*2		25,200			
W			(4,15+4,15+2,90+2,90+0,40+0,40)		14,900			
W			(4,15+4,15+1,50+1,50)		11,300			
W			(2,30+2,30+1,50+1,50)		7,600			
W			(2,40+2,40+2,90+2,90)		10,600			
W			(2,10+2,10+4,20+4,20)		12,600			
W			(2,00+2,00+4,20+4,20)		12,400			
W			(4,00+4,00+1,30+1,30+0,50+0,50)		11,600			
W			(2,60+2,60+4,15+4,15)		13,500			
W			(2,60+2,60+3,00+3,00)		11,200			
W			(4,40+4,40+4,20+4,20)		17,200			
W			(4,30+4,30+4,20+4,20)		17,000			
W			(3,00+3,00+4,20+4,20)		14,400			
W			"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
W			(0,70+0,70+1,45+1,45)*6		25,800			
W			(1,33+1,33+1,14+1,14)*8		39,520			
W			(2,07+2,07+1,44+1,44)*6		42,120			
W			(0,81+2,18+2,18)		5,170			
W			(0,80+0,80+0,80+0,80)		3,200			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			(1,33+1,33+1,14+1,14)*7		34,580			
W			(1,33+2,28+2,28)*3		17,670			
W					6,120			

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

[CZK]

Soustava

25,800
39,520
42,120
5,170
3,200

soustava

[CZK]

rupis

(0,70+0,70+1,45+1,45)*6
(1,33+1,33+1,14+1,14)*8
(2,07+2,07+1,44+1,44)*6
(0,81+2,18+2,18)
(0,80+0,80+0,80+0,80)
"viz výkres D.1.1.01"

(1,33+1,33+1,14+1,14)*7
(1,33+2,28+2,28)*3
(1,33+1,33+1,73+1,73)
(0,81+2,18+2,18)
(0,80+0,80+0,80+0,80)
"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3
"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00
"hlavní fasáda" (6,50*5)+100,00

45	M	590514840	tláta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 066,475	8,00	8 531,80	CS ÚRS 2017 01
			1015,69*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 066,475			
46	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začítkovacích profilů (APU lišt)	m	609,760	11,00	6 707,36	CS ÚRS 2017 01

73,720
51,600
79,040
84,240
10,340
6,400
51,600
84,240
69,160
35,340
12,240
10,340
6,400
35,100

"viz výkres D.1.1.01"
"okna 1.PP"
(1,33+1,33+0,57+0,57)*6+((1,17+1,17+0,57+0,57)*14)+(0,53+0,53+0,57+0,57)
"viz výkres D.1.1.02 vnitřní a vnější"
(0,70+0,70+1,45+1,45)*6*2
(1,33+1,33+1,14+1,14)*8*2
(2,07+2,07+1,44+1,44)*6*2
(0,81+2,18+2,18)*2
(0,80+0,80+0,80+0,80)*2
"viz výkres D.1.1.03"
(0,70+0,70+1,45+1,45)*6*2
(2,07+2,07+1,44+1,44)*6*2
(1,33+1,33+1,14+1,14)*7*2
(1,33+2,28+2,28)*3*2
(1,33+1,33+1,73+1,73)*2
(0,81+2,18+2,18)*2
(0,80+0,80+0,80+0,80)*2
"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3*2

47	M	590514750	profil okenní začítkovací s tkaninou - 6 mm / 2,4 m	m	640,248	20,00	12 804,96	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

609,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství

48	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 80 mm	m2	254,480	435,00	110 698,80	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

640,248
8,520
6,000
6,180
7,560
6,900

"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"
"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"
(4,30+4,30+4,15+1,45)*0,60
(2,80+2,80+2,20+2,20)*0,60
(2,80+2,80+2,35+2,35)*0,60
(1,30+1,30+4,50+4,50+0,50+0,50)*0,60
(4,30+4,30+1,45+1,45)*0,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60		4,860			
	W		(1,20+1,20+4,80+4,80)*0,60		7,200			
	W		(2,90+2,90+2,80+2,80+0,40+0,40)*0,60		7,320			
	W		(2,90+2,90+1,60+1,60)*0,60		5,400			
	W		(2,90+2,90+1,75+1,75)*0,60		5,580			
	W		(2,90+2,90+1,25+1,25)*0,60		4,980			
	W		(4,70+4,70+4,15+4,15+0,50+0,50+0,85+0,85)*0,60		12,240			
	W		(1,80+1,80+4,15+4,15)*0,60		7,140			
	W		(4,15+4,15+6,20+6,20)*0,60		12,420			
	W		(6,20+6,20+1,50+1,50)*0,60		9,240			
	W		(1,70+1,70+2,90+2,90)*0,60		5,520			
	W		(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		5,700			
	W		(1,25+1,25+2,90+2,90)*2*0,60		9,960			
	W		(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		5,700			
	W		(3,40+3,40+2,90+2,90)*2*0,60		15,120			
	W		(4,15+4,15+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		8,940			
	W		(4,15+4,15+1,50+1,50)*0,60		6,780			
	W		(2,30+2,30+1,50+1,50)*0,60		4,560			
	W		(2,40+2,40+2,90+2,90)*0,60		6,360			
	W		(2,10+2,10+4,20+4,20)*0,60		7,560			
	W		(2,00+2,00+4,20+4,20)*0,60		7,440			
	W		(4,00+4,00+1,30+1,30+0,50+0,50)*0,60		6,960			
	W		(2,60+2,60+4,15+4,15)*0,60		8,100			
	W		(2,60+2,60+3,00+3,00)*0,60		6,720			
	W		(4,40+4,40+4,20+4,20)*0,60		10,320			
	W		(4,30+4,30+4,20+4,20)*0,60		10,200			
	W		(3,00+3,00+4,20+4,20)*0,60		8,640			
	W		"lodžie"		4,180			
	W		"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
	W		"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20		4,180			
49	M	283760340	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	263,348	78,00	20 541,14	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

lambda=0,032 [W / m K]

"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"

"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"

(4,30+4,30+4,15+1,45)*0,60

(2,80+2,80+2,20+2,20)*0,60

(2,80+2,80+2,35+2,35)*0,60

(1,30+1,30+4,50+4,50+0,50+0,50)*0,60

(4,30+4,30+1,45+1,45)*0,60

(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

MJ Množství [CZK]

Cena celkem [CZK]

soustava

Popis

PČ Typ Kód

5,400

5,580

4,980

8,520
6,000
6,180
7,560
6,900

(,30+4,30+4,15+1,45)*0,60
(2,80+2,80+2,20+2,20)*0,60
(2,80+2,80+2,35+2,35)*0,60
(1,30+1,30+4,50+4,50+0,50+0,50)*0,60
(4,30+4,30+1,45+1,45)*0,60
(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60

5,400
5,580
4,980
12,240
7,140
12,420
9,240
5,520
5,700
9,960
5,700
15,120
8,940
6,780
4,560
6,360
7,560
7,440
6,960
8,100
6,720
10,320
10,200
8,640
263,348

(2,90+2,90+1,60+1,60)*0,60
(2,90+2,90+1,75+1,75)*0,60
(2,90+2,90+1,25+1,25)*0,60
(4,70+4,70+4,15+4,15+0,50+0,50+0,85+0,85)*0,60
(1,80+1,80+4,15+4,15)*0,60
(4,15+4,15+6,20+6,20)*0,60
(6,20+6,20+1,50+1,50)*0,60
(1,70+1,70+2,90+2,90)*0,60
(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60
(1,25+1,25+2,90+2,90)*2*0,60
(1,45+1,45+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60
(3,40+3,40+2,90+2,90)*2*0,60
(4,15+4,15+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60
(4,15+4,15+1,50+1,50)*0,60
(2,30+2,30+1,50+1,50)*0,60
(2,40+2,40+2,90+2,90)*0,60
(2,10+2,10+4,20+4,20)*0,60
(2,00+2,00+4,20+4,20)*0,60
(4,00+4,00+1,30+1,30+0,50+0,50)*0,60
(2,60+2,60+4,15+4,15)*0,60
(2,60+2,60+3,00+3,00)*0,60
(4,40+4,40+4,20+4,20)*0,60
(4,30+4,30+4,20+4,20)*0,60
(3,00+3,00+4,20+4,20)*0,60
246,12*1,07 'Přepočtené koeficientem množství

50	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda_{bda}=0,020$ W/mK)	m2	510,00	4 561,95
----	---	---------	--	----	--------	----------

"lodžie"
"viz výkres D.1.1.02" (0,95+0,95)*2,20
"viz výkres D.1.1.03" (0,95+0,95)*2,20
8,36*1,07 'Přepočtené koeficientem množství

51	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	146,283	65 827,35 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------------------------

"zateplení soklu"
"viz výkres D.1.1.06" (32,60*1,55)+(2,95*2,25*2)-(1,40*2,00*2)
"viz výkres D.1.1.07" (18,20*1,20)
"viz výkres D.1.1.08" (22,65*1,55)+(10,00*1,20)+(2,95*2,25)-(1,40*2,00)
"viz výkres D.1.1.09" (10,00*1,80)+(8,20*1,40)
"odpočet sklepních oken" - (((1,33*0,57)*6)+((1,17*0,57)*14)+(0,53*0,57))

52	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm ($\lambda_{bda}=0,035$ W/mK)	m2	210,00	32 869,83 CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------------------------

P
W
Poznámka k položce:
 $\lambda_{bda}=0,035$ [W / m K]
146,283*1,07 'Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
53	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	81,606	455,00	37 130,73	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"přístřoky" (17,00+17,00+31,40+31,40+3,00)*0,87		81,606			
54	M	283760420	deska fasádní polystyrenová EPS šedý 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	87,318	182,00	15 891,88	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	WV		81,606*1,07 Přepočtené koeficientem množství		87,318			
55	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	598,618	520,00	311 281,36	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"skladba S01b" ((3,00+3,10+3,00)*2,40)- (0,70*2,07)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2)		26,511			
	WV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
	WV		"hlavní fasáda" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)*6,60		678,480			
	WV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,20*3)		-19,470			
	WV		"odpočet oken"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		-(0,70*1,45)*6		-6,090			
	WV		-(1,33*1,14)*8		-12,130			
	WV		-(2,07*1,44)*6		-17,885			
	WV		-(0,81*2,18)		-1,766			
	WV		-(0,80*0,80)		-0,640			
	WV		"viz výkres D.1.1.03"					
	WV		-(0,70*1,45)*6		-6,090			
	WV		-(2,07*1,44)*6		-17,885			
	WV		-(1,33*1,14)*7		-10,613			
	WV		-(1,33*2,28)*3		-9,097			
	WV		-(1,33*1,73)		-2,301			
	WV		-(0,81*2,18)		-1,766			
	WV		-(0,80*0,80)		-0,640			
56	M	283760480	deska fasádní polystyrenová EPS šedý 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	640,521	260,00	166 535,46	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	WV		598,618*1,07 Přepočtené koeficientem množství		640,521			
57	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	50,863	480,00	24 414,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"zateplení komínů" ((0,75+0,75+1,10+1,10)*1,00*8)		29,600			
	WV		"zateplení komínů v místě technické místnosti" (1,20+0,75+0,40)*2,75+((0,40+0,40)*2,75)+((0,60+0,80+0,40)*2,75)		13,613			
	WV				54,423	395,00	21 497,09	CS ÚRS 2015 01

57	K	622221031	mm	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m2	50,863	480,00	24 414,24	CS ÚRS 2015 01	
	WV			"viz výkres D.1.1.04"						
	WV			"zateplení kominů" (0,75+0,75+1,10+1,10)*1,00*8		29,600				
	WV			"zateplení kominů v místě technické místnosti"						
				((1,20+0,75+0,40)*2,75)+((0,40+0,40)*2,75)+((0,60+0,80+0,40)*2,75)		13,613				
				CELKOVÝ						
				CELKOVÝ						
58	M	63115310	m2	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	54,423	395,00	21 497,09	CS ÚRS 2015 01	
	WV			50,863*1,07 Přepočtené koeficientem množství		54,423				
59	K	6222512	m2	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolačním	m2	1 072,627	85,00	91 173,30		
	WV			"pod KZS"						
	WV			"množství převzato z položky č. 622211011" 246,12		246,120				
	WV			"množství převzato z položky č. 622211021" 146,283		146,283				
	WV			"množství převzato z položky č. 622211031" 81,606		81,606				
	WV			"množství převzato z položky č. 622211041" 598,618		598,618				
60	K	6222520	m	Dodávka a montáž řásadní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33	m	103,250	300,00	30 975,00		
	WV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00		103,250				
61	K	622252001	m	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	201,250	30,00	6 037,50	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"viz výkres D.1.1.02"						
	WV			"hlavní fasáda" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)-(1,45*3)		98,450				
	WV			"sokl" 32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25		102,800				
62	M	590516470	m	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	107,940	85,00	9 174,90	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"viz výkres D.1.1.02"						
	WV			"sokl" 32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25		102,800				
	WV			102,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		107,940				
63	M	590516570	m	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	103,373	90,00	9 303,57	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"viz výkres D.1.1.02"						
	WV			"hlavní fasáda" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)-(1,45*3)		98,450				
	WV			98,45*1,05 Přepočtené koeficientem množství		103,373				
64	K	622325101	m2	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	744,901	29,00	21 602,13	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"množství převzato z položky č. 622211021" 146,283		146,283				
	WV			"množství převzato z položky č. 622211041" 598,618		598,618				
65	K	622511101	m2	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková, jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	154,159	315,00	48 560,09	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"zateplení soklu"						
	WV			"viz výkres D.1.1.06" (32,60*1,55)+(2,95*2,25*2)-(1,40*2,00*2)		58,205				
	WV			"viz výkres D.1.1.07" (18,20*1,20)		21,840				
	WV			"viz výkres D.1.1.08" (22,65*1,55)+(10,00*1,20)+(2,95*2,25)-(1,40*2,00)		50,945				
	WV			"viz výkres D.1.1.09" (10,00*1,80)+(8,20*1,40)		29,480				
	WV			"odpočet sklepních oken" -(((1,33*0,57)*6)+((1,17*0,57)*14)+(0,53*0,57))		-14,187				
	WV			"ostění sklepních oken"						
	WV			((1,33+0,57+0,57)*6)+((1,17+0,57+0,57)*14)+(0,53+0,57+0,57)*0,12		5,860				
	WV			"ostění vstupních dveří" ((1,40+2,10+2,10)*3)*0,12		2,016				
66	K	622521011	m2	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	708,244	230,00	162 896,12	CS ÚRS 2017 01	
	WV			"viz výkres D.1.1.04"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"skladba S01b" (3,00+3,10+3,00)*2,40)- (0,70*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		26,511			
W			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
W			"hlavní fasáda" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)*6,60		678,480			
W			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,20*3)		-19,470			
W			"stěny lodžii" (1,05+1,05+1,05+1,05)*2,40		10,080			
W			"odpočet oken"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			(-0,70*1,45)*6+((0,70+1,45+1,45)*0,22*6)		-1,338			
W			(-1,33*1,14)*8+((1,33+1,14+1,14)*0,22*8)		-5,776			
W			(-2,07*1,44)*6+((2,07+1,44+1,44)*0,22*6)		-11,351			
W			(-0,81*2,18)*((0,81+2,18+2,18)*0,22)		-0,628			
W			(-0,80*0,80)*((0,80+0,80+0,80)*0,22)		-0,112			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			(-0,70*1,45)*6+((0,70+1,45+1,45)*0,22*6)		-1,338			
W			(-2,07*1,44)*6+((2,07+1,44+1,44)*0,22*6)		-11,351			
W			(-1,33*1,14)*7+((1,33+1,14+1,14)*0,22*7)		-5,054			
W			(-1,33*2,28)*3+((1,33+2,28+2,28)*0,22*3)		-5,210			
W			(-1,33*1,73)*((1,33+1,73+1,73)*0,22)		-1,247			
W			(-0,81*2,18)*((0,81+2,18+2,18)*0,22)		-0,628			
W			(-0,80*0,80)*((0,80+0,80+0,80)*0,22)		-0,112			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		56,788			
W			(18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00)*(0,10+0,15+0,05+0,25)					
67	K	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	60,990	35,00	2 134,65	CS ÚRS 2017 01
W			"zateplení soklu - podzemní část"					
W			"viz výkres D.1.1.06" (32,60*0,60)		19,560			
W			"viz výkres D.1.1.07" (18,20*0,60)		10,920			
W			"viz výkres D.1.1.08" (22,65*0,60)+(10,00*0,60)		19,590			
W			"viz výkres D.1.1.09" (10,00*0,60)+(8,20*0,60)		10,920			
68	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	221,320	15,00	3 319,80	CS ÚRS 2017 01
W			"vnitřní a vnější strana"					
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"okna 1.PP" ((1,33*0,57)*6)+((1,17*0,57)*14)+(0,53*0,57)		14,187			
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			(0,70*1,45)*6		6,090			
W			(1,33*1,14)*8		12,130			
W			(2,07*1,44)*6		17,885			
W			(0,81*2,18)		1,766			
W			(0,80*0,80)		0,640			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			(0,70*1,45)*6					

69	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	343,650	18,00	6 185,70	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00		103,250			
W			"viz výkres D.1.1.06 - okna"		90,500			
W			(2,20+2,20+1,65+1,65)*8+((1,40+1,40+2,40+2,40)*3)+(1,40+1,40+1,65+1,65)		52,800			
W			"viz výkres D.1.1.07 - okna" ((1,40+1,40+1,35+1,35)*4)+((2,20+2,20+1,65+1,65)*4)		75,100			
W			"viz výkres D.1.1.08 - okna"		22,000			
W			(1,40+1,40+1,35+1,35)*8+((1,40+1,40+1,65+1,65)*4)+(1,40+1,40+1,95+1,95)					
W			"viz výkres D.1.1.09 - okna" ((1,40+1,40+1,35+1,35)*4)					

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 110 076,07

70	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	18,276	3 300,00	60 310,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,06		18,276			
71	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,285	3 500,00	7 997,50	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,25*0,03		2,285			
72	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	18,276	550,00	10 051,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,06		18,276			
73	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	18,276	205,00	3 746,58	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,06		18,276			
74	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,360	25 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" ((292,10+8,00+4,50)*0,985*1,20)*0,001		0,360			
75	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	26,938	210,00	5 656,98	CS ÚRS 2015 01
W			"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
W			"viz výkres D.1.1.02"		2,016			
W			0,70*0,48*6		5,107			
W			1,33*0,48*8		5,962			
W			2,07*0,48*6		0,384			
W			0,80*0,48					
W			"viz výkres D.1.1.03"		2,016			
W			0,70*0,48*6		5,962			
W			2,07*0,48*6		4,469			
W			1,33*0,48*7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,33*0,48		0,638			
	WV		0,80*0,48		0,384			
76	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m ²	3,960	210,00	831,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie - spádová vrstva"		1,980			
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*2,20		1,980			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*2,20					
77	K	634113113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	128,100	12,00	1 537,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		96,900			
	WV		"půlštoky" (8,80+8,80+31,40+17,00+8,30+22,60)		31,200			
	WV		"komíny" (1,10+1,10+0,50+0,50)+((0,90+0,90+0,50+0,50)*10)		44,500	85,00	3 782,50	CS ÚRS 2015 01
78	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	44,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 8,90*5		3,960	450,00	1 782,00	CS ÚRS 2015 01
79	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m ²				
	WV		"lodžie"		1,980			
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90		1,980			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90					
80	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m ²	4,554	215,00	979,11	CS ÚRS 2015 01
	WV		3,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,554			
81	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorech do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	8,000	550,00	4 400,00	
	WV		"stavební přípomoc TZB" 4*2		8,000			
							45 200,00	
D	64		Osazování výplňní otvorů					
82	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1+2		3,000			
83	M	55331199	Zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
84	M	55331201	Zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
85	M	55331203	Zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			

MJ Množství [CZK] Cena celkem [CZK] soustava

268,830
113,900

"množství převzato z položky č. 621221041" 268,83

1000

PC-119P

WV

WV		"viz výkres D.1.1.01" 4			4,000			
85	M	55331203	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	
WV			"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
WV			"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			

Cena celkem (CZK) SOUSTAVA

WV			"množství převzato z položky č. 621221041" 268,83		268,830			
WV			"množství převzato z položky č. 763131411" 113,90		113,900			
WV			"viz výkres D.1.1.04" 292,10+8,00+4,50		304,600			
87	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární dělič k-ce požárními ucpávkami	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
88	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvorů	kus	66,000	55,00	3 630,00	CS ÚRS 2015 01

WV "dodatečné příkotvení pozednice" ((9,20+9,20+31,90+17,50+8,40+22,70)/1,50)+0,067 66,000

133 682,18

D	94		Lešení a stavební výtahy					
89	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² s do 0,9 m v do 10 m	m ²	763,920	38,00	29 028,96	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.06" (32,90*7,20)		236,880			
WV			"viz výkres D.1.1.07" (20,50*7,20)		147,600			
WV			"viz výkres D.1.1.08" (22,60*7,20)+(10,90*7,20)		241,200			
WV			"viz výkres D.1.1.09" (10,90*7,20)+(8,30*7,20)		138,240			
90	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	68 752,800	1,00	68 752,80	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 941211111" 763,92*90		68 752,800			
91	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	763,920	21,00	16 042,32	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 941211111" 763,92		763,920			
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	763,920	6,00	4 583,52	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 941211111" 763,92		763,920			
93	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	68 752,800	0,05	3 437,64	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 941211111" 763,92*90		68 752,800			
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	763,920	4,00	3 055,68	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 941211111" 763,92		763,920			
95	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	382,730	22,00	8 420,06	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 621221041" 268,83		268,830			
WV			"množství převzato z položky č. 763131411" 113,90		113,900			
96	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	10,320	35,00	361,20	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320			
D	96		Bourání konstrukcí				118 268,80	
97	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m ³	3,118	850,00	2 650,30	CS ÚRS 2015 01
WV			"zdivo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*3		1,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
98	K	963051113	"stěny vikýře" 0,80*2		1,600			
			Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,662	1 800,00	1 191,60	CS ÚRS 2015 01
			"balkón" (2,10*0,70*0,15)*3		0,662			
99	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,400	2 000,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" (4*2*0,50)*0,10		0,400			
100	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,793	1 800,00	1 427,40	CS ÚRS 2015 01
			"lodžie"					
			"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90*0,10		0,198			
			"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90*0,10		0,198			
			"viz výkres D.1.1.37" ((2,41*1,25)+(0,90*0,35)+(0,80*0,80))*0,10		0,397			
101	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,230	1 650,00	25 129,50	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,05		15,230			
102	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	15,230	350,00	5 330,50	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" (292,10+8,00+4,50)*0,05		15,230			
103	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	98,450	200,00	19 690,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.02"					
			"soklová římsa" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)-(1,45*3)		98,450			
104	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	103,250	290,00	29 942,50	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04"					
			"podstřešní římsa" 18,70+10,25+8,30+22,75+10,25+33,00		103,250			
105	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	9,900	350,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 01
			"stříška nad vstupy ve dvoře" 3,30*3		9,900			
106	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	14,188	270,00	3 830,76	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01"					
			"sklepní okna"					
			(0,53*0,57)		0,302			
			(1,17*0,57)*14		9,337			
			(1,33*0,57)*6		4,549			
107	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,800	235,00	2 303,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 5*0,80*2,00		8,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00		1,800			
108	K	971033231	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	36,000	45,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
			"stavební přípoje TZB" 18*2		36,000			
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
					24,000			

107	K	968072455			m2	9,800	235,00	2 303,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2						
	W		"viz výkres D.1.1.01" 5*0,80*2,00			8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00			1,800			
108	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	Množství	36,000	45,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01
			Popis						Cena celkem (CZK)
									SOUŠTAVA
	W		"stavební přípomocce TZB" 2*12			24,000			
110	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus		24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomocce TZB" 12*2			24,000			
111	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus		4,000	105,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomocce TZB" 2*2			4,000			
112	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus		8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomocce TZB" 4*2			8,000			
113	K	974031389	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilací průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m		6,600	400,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomocce TZB" 3,30*2			6,600			
114	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2		268,830	20,00	5 376,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod KZS"						
	W		"lodžie"						
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 268,83			268,830			
115	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2		5,905	65,00	383,83	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,45			5,905			
116	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2		744,901	6,00	4 469,41	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 622211021" 146,283			146,283			
	W		"množství převzato z položky č. 622211041" 598,618			598,618			
117	K	978015371	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2		3,960	40,00	158,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"						
	W		"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90			1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90			1,980			
D	997		Přesun sutě					133 927,42	
118	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t		114,307	55,00	6 286,89	CS ÚRS 2017 01
119	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t		114,307	250,00	28 576,75	CS ÚRS 2017 01
120	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m		16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		8+8			16,000			
121	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m		160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		16*10			160,000			
122	K	997013501	Odvos sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		114,307	220,00	25 147,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 257,377	9,00	11 316,39	CS ÚRS 2017 01
			114,307*11 Přepočtené koeficientem množství		1 257,377			
124	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	105,237	450,00	47 356,65	CS ÚRS 2017 01
			"oddíl HSV" 105,237		105,237			
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,027	1 600,00	8 043,20	CS ÚRS 2017 01
			110,264-105,237		5,027			
	D	998	Přesun hmot				23 439,99	
126	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	101,913	230,00	23 439,99	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 916 621,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				163 368,86	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	318,486	10,00	3 184,86	CS ÚRS 2017 01
			"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,42*2,90		9,918			
			"viz výkres D.1.1.04" 292,10+8,00+4,50		304,600			
			"viz výkres D.1.1.37" (2,41*1,25)+(0,90*0,35)+(0,80*0,80)		3,968			
128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	186,906	15,00	2 803,59	CS ÚRS 2017 01
			"soklová část"		81,240			
			"viz výkres D.1.1.01" (10,00+18,15+8,20+22,60+10,00+32,60)*0,80					
			"viz výkres D.1.1.04"		84,216			
			"půštoky" (31,40+31,40+17,00+17,00)*0,87					
			"viz výkres D.1.1.04"		21,450			
			"komíny" (1,10+1,10+0,85+0,85)*0,50*11		0,152			
129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,152	38 000,00	5 776,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
			"množství převzato z položky č. 711111001" 318,486		318,486			
			"množství převzato z položky č. 711112001" 186,906		186,906			
			505,392*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,152			
130	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	304,600	15,00	4 569,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 292,10+8,00+4,50		304,600			
131	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	350,290	22,40	7 846,50	CS ÚRS 2015 01
			304,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		350,290			
132	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením vodorovně NAIP	m2	186,906	140,00	26 166,84	CS ÚRS 2015 01
			318,486		318,486			
			120,00		120,00			
			Cena celkem [CZK]				140,00	
			SOUSTAVA					
			Cena celkem [CZK]				26 166,84	CS ÚRS 2015 01

130	K	711131101	W	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m ²	304,600	15,00	4 369,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"viz výkres D.1.1.04" 292,10+8,00+4,50		304,600			
131	M	628111200	M	pás asfaltovaný A330	m ²	350,290	22,40	7 846,50	CS ÚRS 2015 01
			W	304,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		350,290			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy Cena celkem (CZK) </div>									
133	K	711142559	W	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m ²	186,906	140,00	26 166,84	CS ÚRS 2015 01
			W	"množství převzato z položky č. 711112001" 186,906		186,906			
134	M	628322820	M	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m ²	606,470	95,00	57 614,65	CS ÚRS 2017 01
			W	"množství převzato z položky č. 711111001" 318,486		318,486			
			W	"množství převzato z položky č. 711112001" 186,906		186,906			
			W	505,392*1,2 Přepočtené koeficientem množství		606,470			
135	K	711161306	M	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m ²	101,550	70,00	7 108,50	CS ÚRS 2015 01
			W	"soklová část"		101,550			
			W	"viz výkres D.1.1.01" (10,00+18,15+8,20+22,60+10,00+32,60)*1,00		101,550			
136	K	711161381	M	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou	m	97,200	85,00	8 262,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"viz výkres D.1.1.01"		97,200			
			W	"zateplení soklu" (10,00+18,15+8,20+22,60+10,00+32,60-(1,45*3))		97,200			
137	K	998711102	t	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,031	600,00	1 818,60	CS ÚRS 2017 01
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> D 712 Povlakové krytiny 8 675,51 </div>									
138	K	712363005	M	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navážením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m ²	5,160	150,00	774,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"lodžie"		5,160			
			W	"viz výkres D.1.1.02" (0,90*2,20)+((0,90+0,90+2,20)*0,15)		2,580			
			W	"viz výkres D.1.1.03" (0,90*2,20)+((0,90+0,90+2,20)*0,15)		2,580			
139	M	283220000	M	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá	m ²	5,934	120,00	712,08	CS ÚRS 2015 01
			W	5,16*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,934			
140	K	712363311	K	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m pásek řs 50 mm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"lodžie"		8,000			
			W	"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+2,20		4,000			
			W	"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+2,20		4,000			
141	K	712363312	K	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"lodžie"		8,000			
			W	"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+2,20		4,000			
			W	"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+2,20		4,000			
142	K	712363314	K	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm	kus	8,000	185,00	1 480,00	CS ÚRS 2015 01
			W	"lodžie"		8,000			
			W	"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+2,20		4,000			
			W	"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+2,20		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m okapnice široká ř 200 mm	kus	4,400	270,00	1 188,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 2,20		2,200			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 2,20		2,200			
144	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m zádržná perforovaná lišta ř 250 mm	kus	4,400	330,00	1 452,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 2,20		2,200			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 2,20		2,200			
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3,960	20,00	79,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90		1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90		1,980			
146	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3,960	20,00	79,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 2,20*0,90		1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 2,20*0,90		1,980			
147	M	693111140	geotextilie netkaná 300 g/m2	m	9,108	16,00	145,73	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 712391171" 3,96		3,960			
	W		"množství převzato z položky č. 712391172" 3,96		3,960			
	W		7,92*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,108			
148	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvícími terčí (dodávka a montáž)	kus	23,760	25,00	594,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" (2,20*0,90)		1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.03" (2,20*0,90)		1,980			
	W		3,96*6 Přepočtené koeficientem množství		23,760			
149	K	998712102	Přesun hmot tonažní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,057	900,00	51,30	CS ÚRS 2015 01
D	713						177 233,41	
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,928	25,00	198,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie - spádová vrstva"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*2,20		1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*2,20		1,980			
	W		"viz výkres D.1.1.37" (2,41*1,25)+(0,90*0,35)+(0,80*0,80)		3,968			
151	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 w/mk)	m2	304,600	44,00	13 402,40	CS ÚRS 2015 01
	W		deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 w/mk)					

WV	MUZ	Množství	Cena celkem [CZK]	Souštava
198,20 CS ÚRS 2015 01			25,00	
1,980				
1,980				
3,968				
151 M 2837644	Kód			
PC Typ				
152 K 713121121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstev	m2	44,00	13 402,40 CS ÚRS 2015 01
WV	"Viz výkres D.1.1.04" 292,10+8,00+4,50	304,600		
		304,600		
153 M 283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	192,00	119 305,73 CS ÚRS 2015 01
P	Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]			
WV	304,6*2,04 Přepočtené koeficientem množství	621,384		
154 K 713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	200,00	1 983,60 CS ÚRS 2017 01
WV	"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,42*2,90	9,918		
155 M 283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	240,00	2 546,88 CS ÚRS 2017 01
P	Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]			
WV	9,918*1,07 Přepočtené koeficientem množství	10,612		
156 K 713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	35,00	7 385,70 CS ÚRS 2015 01
WV	"viz výkres D.1.1.34"			
WV	"skladba V07" (2,50*3,50)*3	26,250		
WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+8,30+22,60+32,85+10,20+10,20)*0,90*2	184,770		
157 M 631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	114,00	11 760,01 CS ÚRS 2015 01
WV	"viz výkres D.1.1.34"	103,158		
WV	"skladba V07" (2,50*3,50)	8,750		
WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+8,30+22,60+32,85+10,20+10,20)*0,90	92,385		
WV	101,135*1,02 Přepočtené koeficientem množství	103,158		
158 M 631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	57,00	6 388,73 CS ÚRS 2015 01
WV	"viz výkres D.1.1.34"	112,083		
WV	"skladba V07" (2,50*3,50)*2	17,500		
WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+8,30+22,60+32,85+10,20+10,20)*0,90	92,385		
WV	109,885*1,02 Přepočtené koeficientem množství	112,083		
159 K 713191133	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	25,00	4 243,13 CS ÚRS 2015 01
WV	"viz výkres D.1.1.34"	169,725		
WV	"skladba V07" 3,50*4,50	15,750		
WV	"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (18,50+8,30+22,60+32,85+10,20+10,20)*1,50	153,975		
160 M 283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	21,00	3 920,66 CS ÚRS 2015 01
WV	169,725*1,1 Přepočtené koeficientem množství	186,698		
161 K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	600,00	1 974,00 CS ÚRS 2017 01
WV		3,290		
D 741	Elektroinstalace - silnoproud			34 334,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
162	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
163	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	114,300	35,00	4 000,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"					
	VV		10,60+8,20+6,00+16,80+10,70+32,60+19,40+10,00		114,300			
164	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	114,300	27,00	3 086,10	CS ÚRS 2015 01
165	K	741420001	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	94,500	120,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*3,50		31,500			
	VV		9*7,00		63,000			
166	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	20,543	36,00	739,55	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		(9*3,50)/1,61		19,565			
	VV		19,565*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,543			
167	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	39,130	110,00	4 304,30	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
	VV		(9*7,00)/1,61		39,130			
168	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužené	kus	54,000	14,80	799,20	
	VV		9*6		54,000			
169	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+9+16+18+9		70,000			
170	M	354418850	svorka spojovací S5 pro lano D8-10 mm	kus	9,000	9,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
171	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2015 01
172	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	9,000	13,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
173	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000	18,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		8*2		16,000			
174	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	18,000	29,00	522,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9*2		18,000			
175	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	36,00	324,00	CS ÚRS 2015 01
176	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
177	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1.7 m	kus	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
					18,000		180,00	CS ÚRS 2017 01
					9,000		20,00	CS ÚRS 2015 01

WV	9*2	18,000							
175	M	354419250	svorka zkusebni SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	36,00	324,00	CS ÚRS 2015 01	
176	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdvia	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01	
<p>úhelník, ochranný OÚ 1.7 na ochranu svodu 1,7 m Popis 9*2 Cena celkem (CZK) J.cena Množství Cena soustava</p>									
179	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-šřítek k označení svodu	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2017 01	
180	M	354421100	šřítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	3,10	27,90	CS ÚRS 2015 01	
181	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	t	0,248	600,00	148,80	CS ÚRS 2017 01	

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

182	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	1 650,00	8 250,00
183	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	17,000	1 250,00	21 250,00
				WV	17,000		0
184	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	20,000	1 250,00	25 000,00
				WV	10,000		
				WV	10,000		

D 762 Konstrukce tesářské

185	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	66,000	65,00	4 290,00	CS ÚRS 2015 01
				WV	66,000		103 424,60	
				WV				
186	M	311971030	tyč zavitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	22,000	56,00	1 232,00	CS ÚRS 2015 01
				WV	22,000			
187	M	31111300	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,066	1 740,00	114,84	CS ÚRS 2015 01
				WV	66,000			
				WV	0,066			
188	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,066	781,00	51,55	CS ÚRS 2015 01
				WV	66,000			
				WV	0,066			
189	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	24,000	85,00	2 040,00	CS ÚRS 2015 01
				WV	24,000			
190	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	24,000	380,00	9 120,00	CS ÚRS 2015 01
				WV	24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
191	K	762341013	Bednění střešních z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,760	465,00	2 678,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
192	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	159,320	60,00	9 559,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		159,320			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40		143,570			
193	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,523	6 500,00	16 399,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		0,227			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		2,067			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40*6*0,04*0,06		2,523			
	WV		2,294*1,1 - přepočtené koeficientem množství					
194	K	762342812	Demontáž latování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	159,320	12,00	1 911,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		143,570			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40		2,609	700,00	1 826,30	CS ÚRS 2015 01
195	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,523			
	WV		"množství přezato z položky č. 605141140" 2,523		2,523			
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086			
196	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spoju PU lepidle a přeplepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,025	150,00	903,75	
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,50		6,025			
197	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,025	465,00	2 801,63	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,50		6,025			
198	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	38,985	385,00	15 009,23	
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa"		32,025			
	WV		(19,30+10,90+10,90+8,65+23,40+33,60)*(0,20+0,10)		5,760			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		1,200			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*6		85,000	55,00	4 675,00	
199	K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 35x70 mm	kus	85,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 85		85,000			
200	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	200,00	600,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000			
201	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	273,400	64,00	17 497,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa"		21,600			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		136,565	20,00	2 731,30	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ Kód

WV

202 M 612211000

Popis

"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3

hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

17 497,60

Cenová

soustava

Množství

273,400

MJ

m

Popis

"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3

PČ Typ

Kód

MJ

m

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

2 731,30

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

2 731,30

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

Cena celkem [CZK]

20,00

Cenová

soustava

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
								CS ÚRS 2015 01	CS ÚRS 2015 01
200	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyřiznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	200,00	600,00		
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000				
201	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	273,400	64,00	17 497,60	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		273,400				
PC Typ Kód Popis MJ Množství Jednotná cena [CZK] Cena celkem [CZK] Číslo účtu Číslo účtu									
202	M	612211000	"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600				
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		136,565	20,00	2 731,30	CS ÚRS 2015 01	
	W		124,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		136,565				
203	M	612211060	hřanol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	112,805	38,00	4 286,59	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)		102,550				
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600				
	W		124,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		136,565				
204	M	605141140	žezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 500,00	656,50	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092				
	W		0,092*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,101				
205	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	45,010	25,00	1 125,25	CS ÚRS 2015 01	
	W		"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,025		6,025				
	W		"nožství převzato z položky č. 7624211" 38,985		38,985				
206	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	5,784	55,00	318,12	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,40		5,784				
207	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,596	1 000,00	3 596,00	CS ÚRS 2015 01	
D	763		Konstrukce suché výstavby				233 678,00		
208	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	59,256	105,00	6 221,88	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.04"						
	W		"strojovna 3.02" ((2,65+1,75+1,70+3,90+1,45)*2,85)-(0,90*2,00)		30,833				
	W		"strojovna 3.03" ((1,65+2,05+2,40+1,15+0,60)*3,85)-(0,90*2,00)		28,423				
209	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	65,182	82,00	5 344,92	CS ÚRS 2015 01	
	W		59,256*1,1 Přepočtené koeficientem množství		65,182				
210	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDf 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	16,000	640,00	10 240,00	CS ÚRS 2017 01	
	W		"zakrytí VZT vedení" 20,00*0,80		16,000				
211	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvourávková spodní kce profil CD+UD	m2	113,900	510,00	58 089,00	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.02" ((8,60+9,30+8,30+9,20+9,10)+(4,15*5)*(0,30+0,30))		56,950				
	W		"viz výkres D.1.1.03" ((8,60+9,30+8,30+9,20+9,10)+(4,15*5)*(0,30+0,30))		56,950				
212	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	12,500	120,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	W		"viz výkres D.1.1.04"						
	W		"strojovna 3.02" 8,00		8,000				
	W		"strojovna 3.03" 4,50		4,500				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
213	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	13,750	82,00	1 127,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		12,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,750			
214	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 01
215	M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	12,000	475,00	5 700,00	
216	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	20,000	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5*2		10,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5*2		10,000			
217	M	59030130	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	20,000	475,00	9 500,00	
218	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	10,000	440,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5		5,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5		5,000			
219	M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	10,000	675,00	6 750,00	
220	K	763711221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	74,438	450,00	33 497,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"strojovna 3.02" ((3,05+2,15+3,90+1,70+1,45)*2,85)-(0,90*2,00)		33,113			
	VV		"strojovna 3.03" ((2,50+1,85+2,40+1,15+0,60)*2,85)-(0,90*2,00)		22,425			
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě"		18,900			
	VV		((1,05+1,05+0,40+0,40)*2,80)+((0,90+0,90+0,40+0,40)*2,80)+((1,10+0,15)*2,80)					
221	M	2837647	samonosný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	78,160	685,00	53 539,60	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
222	K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	18,153	485,00	8 804,21	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"strojovna 3.02" (4,25*2,15)+(1,65*0,95)-(1,10*0,70)		9,935			
	VV		"strojovna 3.03" (2,90*2,45)-(0,70*0,50)		6,755			
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě" (0,90*0,75)+(1,05*0,75)		1,463			
223	M	2837648	samonosný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	19,061	685,00	13 056,79	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
224	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,045	600,00	1 827,00	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová soustava

P	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)	1 827,00 CS ÚRS 2015 01
W	224	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,045	600,00	1 827,00 CS ÚRS 2015 01
				Soudinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22				
				18,153*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				
				19,061				
				Soustava				
				396,00 CS ÚRS 2015 01				
				Cena celkem (CZK)				
				50,00				
W	225	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,920	35,00	327,60 CS ÚRS 2015 01
				"stříšky před vstupy" (3,30*0,80)*3				
W	226	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	9,360	35,00	327,60 CS ÚRS 2015 01
				"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3				
				"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6				
W	227	M	283292230	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	10,764	148,00	1 593,07 CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:

8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie DELTA-TRELA / DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vláknina rohože nezadržuje vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.

W	9,36*1,15	Přepočtené koeficientem množství	10,764					
W	228	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	60,110	30,00	1 803,30 CS ÚRS 2015 01
				"viz výkres D.1.1.02"				
W	0,70*6		4,200					
W	1,33*8		10,640					
W	2,07*6		12,420					
W	0,80		0,800					
W	"viz výkres D.1.1.03"		4,200					
W	0,70*6		12,420					
W	2,07*6		9,310					
W	1,33*7		3,990					
W	1,33*3		1,330					
W	1,33		0,800					
W	0,80							

W	229	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	98,450	33,00	3 248,85 CS ÚRS 2015 01
				"viz výkres D.1.1.02"				
W	"soklová římsa" (32,90+18,50+10,25+8,30+22,60+10,25)-(1,45*3)		98,450					
W	Demontáž podokapního žlabu do suti		105,750					
W	"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+19,15+33,70+22,80+8,30		105,750					
W	Demontáž svodu do suti		54,000					
W	6*9,00		54,000					
W	1 620,00 CS ÚRS 2015 01							
W	232	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TIZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	9,360	1 350,00	12 636,00 CS ÚRS 2015 01
				"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3				
				"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6				
W	7,920							
W	1,440							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	76424644	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	85,000	505,00	42 925,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		1,33*6		7,980			
	W		1,17*14		16,380			
	W		0,53		0,530			
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		0,70*6		4,200			
	W		1,33*8		10,640			
	W		2,07*6		12,420			
	W		0,80		0,800			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		0,70*6		4,200			
	W		2,07*6		12,420			
	W		1,33*7		9,310			
	W		1,33*3		3,990			
	W		1,33		1,330			
	W		0,80		0,800			
234	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn předzvětrátého plechu rš 330 mm	m	105,750	815,00	86 186,25	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+19,15+33,70+22,80+8,30		105,750			
235	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Tižn předzvětrátého plechu rš 330 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
236	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Tižn předzvětrátého plechu 330/100 mm	kus	6,000	465,00	2 790,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
237	K	764548423	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Tižn předzvětrátého plechu průměru 100 mm	m	54,000	855,00	46 170,00	CS ÚRS 2015 01
	W		6*9,00		54,000			
238	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,671	600,00	402,60	CS ÚRS 2015 01
D	765		Krytina skládaná				74 994,49	
239	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	159,320	210,00	33 457,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40		143,570			
240	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	398,300	22,30	8 882,09	CS ÚRS 2015 01

Pozámka k položce:
Společnost: T. K. s.r.o.

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Popis

Kód

240	M	596604000	kus	398,300	22,30	8 882,09	CS ÚRS 2015 01
			PRUŽAVÝ		(CZK)	CELKÁ CENA VE MĚNĚ (USD)	SOUŠTAVA
	WV	"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		143,570			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40		398,300			
240	M	toška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	398,300	22,30	8 882,09	CS ÚRS 2015 01
	WV	"náhrada za poškozené tašky"		15,750			
	WV	"viz výkres D.1.1.34"		143,570			
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		398,300			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40					
	WV	159,32*2,5 Přepočtené koeficientem množství					
241	K	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
242	M	hřebenáč č.2 drážkový,šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, režná	kus	28,000	174,00	4 872,00	CS ÚRS 2015 01
	P	Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm					
	WV	9*3,111 Přepočtené koeficientem množství		28,000			
243	K	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	159,320	90,00	14 338,80	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		143,570			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40					
244	K	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
245	K	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	159,320	55,00	8 762,60	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV	"skladba V07" 3,50*4,50		143,570			
	WV	"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (18,50+10,20+10,20+8,20+22,60+32,85)*1,40					
246	K	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,602	900,00	1 441,80	CS ÚRS 2015 01
	D	Konstrukce truhlářské				452 120,20	
247	K	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	70,693	580,00	41 001,94	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.02"		6,090			
	WV	(0,70*1,45)*6		12,130			
	WV	(1,33*1,14)*8		17,885			
	WV	(2,07*1,44)*6					
	WV	"viz výkres D.1.1.03"		6,090			
	WV	(0,70*1,45)*6		17,885			
	WV	(2,07*1,44)*6		10,613			
	WV	(1,33*1,14)*7					
248	K	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	14,930	610,00	9 107,30	CS ÚRS 2015 01
	WV	"viz výkres D.1.1.02"		1,766			
	WV	(0,81*2,18)					
	WV	"viz výkres D.1.1.03"		9,097			
	WV	(1,33*2,28)*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,33*1,73)		2,301			
	W		(0,81*2,18)		1,766			
249	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	23,000	565,00	12 995,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 21		21,000			
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1		1,000			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1		1,000			
250	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	14,000	2 225,00	31 150,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01" 14		14,000			
251	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1330 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	6,000	2 425,00	14 550,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
252	M	61140020	okno plastové jednokřídlé 1xotvíravé a sklopné, 530 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000			
253	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m2 k opětovnému použití	m2	1,280	505,00	646,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02" 0,80*0,80		0,640			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 0,80*0,80		0,640			
254	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	40,756	305,00	12 430,58	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		(0,70*1,45)*6		6,090			
	W		(1,33*1,14)*8		12,130			
	W		(0,81*2,18)		1,766			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(0,70*1,45)*6		6,090			
	W		(1,33*1,14)*7		10,613			
	W		(1,33*1,73)		2,301			
	W		(0,81*2,18)		1,766			
255	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	44,867	265,00	11 889,76	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		(2,07*1,44)*6		17,885			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(2,07*1,44)*6		17,885			
	W		(1,33*2,28)*3		9,097			
256	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	84,000	15,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.06" (4*2)+(8*3)		32,000			
	W		"viz výkres D.1.1.07" (4*2)+(8*3)		52,000			

17,885

(2,07*1,44)*6
(1,33*2,28)*3

256 K 766622861

17,885
9,097

Vývěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (EUR)
	W		"viz výkres D.1.1.08" (7*2)+(6*1)		20,000	15,00	1 260,00 CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.09" (4*1)+(4*2)		12,000		SOUŠTAVA
	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předřazené montáže oken	m	259,870	640,00	166 316,80

- W "viz výkres D.1.1.02"
- W (0,70+0,70+1,55+1,55)*6
- W (1,33+1,33+1,24+1,24)*8
- W (2,07+2,07+1,54+1,54)*6
- W (0,81+2,28+2,28)
- W (0,80+0,80+0,90+0,90)
- W "viz výkres D.1.1.03"
- W (0,70+0,70+1,55+1,55)*6
- W (2,07+2,07+1,54+1,54)*6
- W (1,33+1,33+1,24+1,24)*7
- W (1,33+2,38+2,38)*3
- W (1,33+1,33+1,83+1,83)
- W (0,81+2,28+2,28)
- W (0,80+0,80+0,90+0,90)

258 K 766629415

329,800

Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (EUR)
	W		"vnitřní a vnější systémové pásy"		329,800	95,00	31 331,00 CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"				
	W		(0,53+0,53+0,57+0,57)		2,200		
	W		(1,17+1,17+0,57+0,57)*14		48,720		
	W		(1,33+1,33+0,57+0,57)*6		22,800		
	W		"viz výkres D.1.1.02"				
	W		(0,70+0,70+1,45+1,45)*6		25,800		
	W		(1,33+1,33+1,14+1,14)*8		39,520		
	W		(2,07+2,07+1,44+1,44)*6		42,120		
	W		(0,81+0,81+2,18+2,18)		5,980		
	W		(0,80+0,80+0,80+0,80)		3,200		
	W		"viz výkres D.1.1.03"				
	W		(0,70+0,70+1,45+1,45)*6		25,800		
	W		(2,07+2,07+1,44+1,44)*6		42,120		
	W		(1,33+1,33+1,14+1,14)*7		34,580		
	W		(1,33+1,33+2,28+2,28)*3		21,660		
	W		(1,33+1,33+1,73+1,73)		6,120		
	W		(0,81+0,81+2,18+2,18)		5,980		
	W		(0,80+0,80+0,80+0,80)		3,200		

259 K 76660021

5,000

Montáž dveřních křidel otvirových 1křídlových s do 0,8 m pozármích do ocelové zárubně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem (CZK)	Cena celkem (EUR)
	W		"viz výkres D.1.1.01" 4		5,000	800,00	4 000,00 CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Genová soustava
260	M	611656090	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 70 x 197 cm	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000				
261	M	611656100	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	4,000	5 160,00	20 640,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000				
262	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvřívavých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000				
263	M	611656110	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	3,000	5 160,00	15 480,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 1		1,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000				
264	K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00		
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000				
265	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000				
266	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	8,000	1 600,00	12 800,00		
267	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klička	kus	8,000	200,00	1 600,00		
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000				
268	M	549146200	klička včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01	
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.						
269	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000				
270	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2015 01	
271	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1"						
	VV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 10*5						
272	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	51,000	22,00	1 122,00		
	VV		50*1,02. Přepočtené koeficientem množství		51,000				
					51,000				

VN		VN		VN		VN		VN		VN		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
272	M	2861815	tesnění do vstupních dveří do bytů" 10*5 páska těsnící do vchodových dveří	m	50,000	51,000	22,00	1 122,00	1 000,00 CS ÚRS 2015 01			
50*1,02. Přepočtené koeficientem množství												
274	K	766694121	"viz výkres D.1.1.01" 5 "viz výkres D.1.1.04" 1 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	150,00	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01			
"vnitřní a vnější systémové pásky"												
"viz výkres D.1.1.02" 6+1												
"viz výkres D.1.1.03" 6+1												
275	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	19,000	240,00	240,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01			
"vnitřní a vnější systémové pásky"												
"viz výkres D.1.1.02" 8												
"viz výkres D.1.1.03" 7+3+1												
276	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	12,000	390,00	390,00	4 680,00	CS ÚRS 2015 01			
"viz výkres D.1.1.02" 6												
"viz výkres D.1.1.03" 6												
277	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	58,926	297,00	297,00	17 501,02	CS ÚRS 2015 01			
"viz výkres D.1.1.02"												
0,70*6												
1,33*8												
2,07*6												
0,80												
"viz výkres D.1.1.03"												
0,70*6												
2,07*6												
1,33*7												
1,33												
0,80												
56,12*1,05 Přepočtené koeficientem množství												
278	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,957	1 200,00	1 200,00	1 148,40	CS ÚRS 2015 01			
D 767 Konstrukce zámečnické												
353 291,21												
279	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	2 500,00				
280	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	10,200	169,00	169,00	1 723,80	CS ÚRS 2015 01			
"viz výkres D.1.1."												
"lodžie" 2,20+2,20												
"balkón" 1,50+1,50+1,50												
"schodišťová okna" 1,30												
281	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štitků s označením ulic a čísel popisných	kus	3,000	300,00	300,00	900,00				
282	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlatky	kus	14,000	30,00	30,00	420,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
283	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	6,000	500,00	3 000,00		
284	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	6,000	2 500,00	15 000,00		
285	K	76716186	Přemístění stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	5,000	5 350,00	26 750,00		
286	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrabáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	3,000	17 500,00	52 500,00		
P			Poznámka k položce: Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací						
VV			"viz výkres D.1.1.36" 3		3,000				
287	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dveří 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	6,000	4 500,00	27 000,00		
VV			"plynová skříň" 1		1,000				
VV			"elektro skříň, telefon" 5		5,000				
288	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové markyzy nad vstupem, k-če rytována pasovina, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	3,000	6 530,00	19 590,00		
289	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně pórorošt 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	kus	1,000	65 000,00	65 000,00		
290	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	3,000	38 207,00	114 621,00		
291	K	76781264	Dodávka a montáž ocelového zábradlí lodžie (úprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení přes kotevní desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.38, D1.1.1.39	m	3,300	4 980,00	16 434,00		
VV			"viz výkres č. D.1.1.09" 2,20+1,10		3,300				
292	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-ci za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 - započteno v ceně montáže ocelových konstrukcí	kus	48,000		0,00		
293	K	76781266	Dodávka a montáž Netopyří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00		
294	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,831	1 110,00	4 252,41	CS ÚRS 2015 01	
D	771	Podlahy z dlaždic				11 531,94			
295	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním tepidlo v do 120 mm	m	5,310	105,00	557,55	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.37" 1,45+1,45+2,41 Montáž podlah keramických rezných hladších tepelných flexibilním tepidlem do 120 mm		5,310				
296	K	771511113		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
					4,688				

Popis

Kód

D	771	Podlahy z dlaždic		t	3,831	1 110,00	4 252,41	CS ÚRS 2015 01
K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,310	105,00	557,55	CS ÚRS 2015 01	
WV		"viz výkres D.1.1.37" 1.45+1.45+2.41	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem (CZK)		
PČ	Typ	Kód						
WV								
297	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	13,599	350,00	4 759,65	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 771474113" 5,31*0,10*1,20		0,637			
WV			"množství převzato z položky č. 771574113" 11,188		11,188			
WV			11,825*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,599			
298	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	11,719	20,00	234,38	CS ÚRS 2015 01
WV			"množství převzato z položky č. 771474113" 5,31*0,10		0,531			
WV			"množství převzato z položky č. 771574113" 11,188		11,188			
299	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,710	35,00	269,85	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.37" 1,45+1,45+2,41+0,80+0,80+0,80		7,710			
300	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,400	65,00	156,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.37" 0,80+0,80+0,80		2,400			
301	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	2,707	330,00	893,31	CS ÚRS 2015 01
WV			2,4*1,128 'Přepočtené koeficientem množství		2,707			
302	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,310	600,00	186,00	CS ÚRS 2015 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry					4 647,60	
303	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
WV			"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25		3,750			
304	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
WV			"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25		3,750			
305	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
WV			"viz výkres D.1.1.04" 3*5,00*0,25		3,750			
306	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	5,760	60,00	345,60	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
307	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,760	200,00	1 152,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					38 250,00	
308	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	750,000	11,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 01
WV					750,000		750,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	750,000	40,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		750,00					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 660,00	
310	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	35,000	180,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"vyklizení půdy" 35,00		35,000			
311	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"revize hromosvodu" 7		7,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				317 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
312	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
313	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				255 000,00	
314	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	255 000,00	255 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00	
315	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
316	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
317	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN6		Územní vlivy				2 000,00	
318	K	063103000	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
319	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01

Název a
Zadavatel

STAVEBNÍ
Stavební
Architekt

Stavební

Celkové
DPH 21
Celkové

Z toho:

POZN

Cen

Použ

Cen

Sou

Ing

Poz

Cen

zho

přij

Ve

vy

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

pr

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok F, Medvídků č.p. 217, 218, 219
Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok F, Medvídků č.p. 217, 218, 219		6 134 699 Kč
Architektonicko-stavební část	6 134 699 Kč	6 134 699 Kč
Stavební náklady celkem		6 134 699 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		6 134 699 Kč
DPH 21%		1 288 287 Kč
Celkové náklady stavby		7 422 986 Kč
Z toho:		
Zobohodněné výdaje - hlavní aktivity		
Cena bez DPH		5 696 833 Kč
DPH 21 %		1 196 335 Kč
Cena s DPH		6 893 168 Kč
Zobohodněné výdaje - vstřední aktivity		
Cena bez DPH		65 300 Kč
DPH 21 %		11 613 Kč
Cena s DPH		76 913 Kč
Nezobohodněné výdaje		
Cena bez DPH		382 566 Kč
DPH 21 %		80 339 Kč
Cena s DPH		462 905 Kč

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací.

Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návržení výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok F, Medvídků č.p. 217, 218, 219

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

15. 5. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 134 698,83

DPH základní
snižovaná

Základ daně
6 134 698,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 288 286,75
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 422 985,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy BD Milín - blok F, Medvídků č.p. 217, 218, 219

Objekt: 1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 134 698,83

HSV - Práce a dodávky HSV 3 113 527,14

1 - Zemní práce 64 293,20

2 - Zakládání 2 666,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce 9 650,00

5 - Komunikace pozemní 33 427,29

61 - Úprava povrchů vnitřních 218 693,86

62 - Úprava povrchů vnějších 1 991 579,87

63 - Podlahy a podlahové konstrukce 151 187,04

64 - Osazování výplní otvorů 57 665,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 21 502,72

94 - Lešení a stavební výtahy 176 890,07

96 - Bourání konstrukcí 165 970,90

997 - Přesun sutě 188 066,21

998 - Přesun hmot 31 934,58

PSV - Práce a dodávky PSV 2 666 671,69

220 951,57

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

242 687,24

38 072,95

64 500,00

998 - Přesun hmot	31 934,58
PSV - Práce a dodávky PSV	2 666 671,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	220 951,57
	242 687,24
741 - Elektroinstalace - silnoproud	38 072,95
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	64 500,00
762 - Konstrukce tesařské	122 381,59
763 - Konstrukce suché výstavby	321 882,83
764 - Konstrukce klempířské	275 419,17
765 - Krytina skládaná	95 343,83
766 - Konstrukce truhlářské	689 159,23
767 - Konstrukce zámečnické	531 792,97
771 - Podlahy z dlaždic	6 026,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 435,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 450,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	342 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	280 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok F, Medvídků č.p. 217, 218, 219

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 15. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 134 698,83

D HSV

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopecích inž síti	m2	82,020	310,00	25 426,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

"viz výkres D.1.1.01"

"odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,60

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,874	400,00	14 749,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

"viz výkres D.1.1.01"

"odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,60*0,50

"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2

"odpočet ručního kopání" -5,000

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	36,874	45,00	1 659,33	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

"viz výkres D.1.1.01"

"odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,60*0,50

"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2

"odpočet ručního kopání" -5,000

4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu m nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,000

Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu m nářadím v hornině tř. 3

5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu m nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,000

Nodotované přemístění do 10000 m výkopku/sypání v hornině tř. 1 až 4

6	K	152101105	Nodotované přemístění do 10000 m výkopku/sypání v hornině tř. 1 až 4	m3	5,000	28,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

"množství převzato z položky č. 132212101" 5,000

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

"množství převzato z položky č. 175101201" -34,175

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132212109	odkopání soklu v místě podzemního vedení TZE" 5,00 Příplatek za teplost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	162701109	"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZE" 5,00 "množství převzato z položky č. 132212101" 5,00 "množství převzato z položky č. 175101201" -34,175	m3	15,398	14,00	215,57	CS ÚRS 2017 01
8	K	167101101	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "množství převzato z položky č. 162701105" 7,699 7,699*2 Přepočtené koeficientem množství	m3	7,699	55,00	423,45	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201201	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "množství převzato z položky č. 162701105" 7,699	m3	7,699	10,00	76,99	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Uložení sypaniny na skládky "množství převzato z položky č. 162701105" 7,699	t	13,473	285,00	3 839,81	CS ÚRS 2017 01
11	K	175101201	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "množství převzato z položky č. 162701105" 7,699 7,699*1,75 Přepočtené koeficientem množství	m3	34,175	250,00	8 543,75	CS ÚRS 2017 01
12	K	181411141	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "viz výkres D.1.1.01" "odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,50*0,50	m2	54,680	18,00	984,24	CS ÚRS 2017 01
13	M	005724150	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "doseť v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,40 osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,367	185,00	252,90	CS ÚRS 2017 01
14	K	182303111	54,68*0,025 Přepočtené koeficientem množství Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5 "doseť v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,40	m2	54,680	15,00	820,20	CS ÚRS 2017 01
15	M	103715000	substrát pro trávníky A VL "doseť v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,40	m3	3,171	850,00	2 695,35	CS ÚRS 2017 01
16	K	183403153	54,68*0,058 Přepočtené koeficientem množství Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 "doseť v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,40	m2	54,680	5,00	273,40	CS ÚRS 2017 01
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 "doseť v místech dotčených stavbou" "viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40)*0,40	m2	54,680	1,20	65,62	CS ÚRS 2017 01

D 2

Zakládání

2 666,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,960	2 200,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,960				
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*1,00)*2	m2	0,990	450,00	445,50	CS ÚRS 2017 01	
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,990	110,00	108,90	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,990				
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2	m2	0,990	110,00	108,90	CS ÚRS 2017 01	
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů		0,990				
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		0,990				
	WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990				
							9 650,00		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce						
21	K	310237251	Zazdívká otvoru pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres č. D.1.1.01" 1		1,000				
22	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"zazdívká nových dveřních zárubní"		6,000				
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6		1,000				
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000	5 000,00	5 000,00		
23	K	3462499	Stavební přípomocce pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00		
							33 427,29		
D	5		Komunikace pozemní						
24	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	59,085	120,00	7 090,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		59,085				
	WV		"odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40-(1,80*3))*0,45	m2	59,085	220,00	12 998,70	CS ÚRS 2017 01	
25	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	59,085	215,00	13 338,39	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		59,085				
	WV		"odkopání soklu" (11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40-(1,80*3))*0,45	m2	62,039	215,00	13 338,39	CS ÚRS 2017 01	
26	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá						
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2		62,039				
	WV		59,085*1,05 Přepočtené koeficientem množství				218 693,86		
D	61		Úprava povrchů vnitřních						
27	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,072	20,00	481,44	CS ÚRS 2017 01	
			"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"						
			"cena povrchová z povrchu stropu"						

Úprava povrchu vnitřních

24,072

D 61

27 K 611131121

Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně

"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"
"pod omítkou a před štuk"

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,036	220,00	2 647,92	CS ÚRS 2017 01
W	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
W	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036			
29	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,036	120,00	1 444,32	CS ÚRS 2017 01
W	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
W	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,50)		12,036			
30	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	405,698	87,00	35 295,73	CS ÚRS 2017 01
W	W		"pod KZS"					
W	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 405,698		405,698			
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,009	200,00	2 401,80	CS ÚRS 2017 01
W	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,90*3,44)+((2,90+2,90+3,44)*0,22)		12,009			
32	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	65,000	135,00	8 775,00	CS ÚRS 2015 01
W	W		"zapravení omítky stěn pod parapetem"					
W	W		"viz výkres D.1.1.02" 31		31,000			
W	W		"viz výkres D.1.1.03" 34		34,000			
33	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	7,000	1 120,00	7 840,00	CS ÚRS 2015 01
W	W		"viz výkres D.1.1.01"					
W	W		"po zazdívice nových dveřních zárubní" 6		6,000			
W	W		"viz výkres D.1.1.04"					
W	W		"zazdívice nových dveřních zárubní" 1		1,000			
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	188,009	850,00	159 807,65	CS ÚRS 2015 01
W	W		"viz výkres D.1.1.01"					
W	W		"okna 1.PP" (((1,17+1,17+0,57+0,57)*19)+((1,33+1,33+0,57+0,57)*10))*0,40		41,648			
W	W		"viz výkres D.1.1.02"					
W	W		(1,33+1,15+1,15)*0,48*8		13,939			
W	W		(1,33+1,45+1,45)*0,48*6		12,182			
W	W		(0,70+1,45+1,45)*0,48*10		17,280			
W	W		(2,08+1,45+1,45)*0,48*7		16,733			
W	W		"balkón. dveře na lodžii" (1,47+2,09+2,09)*0,48		2,712			
W	W		"viz výkres D.1.1.03"					
W	W		(1,33+1,15+1,15)*0,48*8		13,939			
W	W		(1,33+1,77+1,77)*0,48*3		7,013			
W	W		(0,70+1,45+1,45)*0,48*10		17,280			
W	W		(2,08+1,45+1,45)*0,48*7		16,733			
W	W		"balkón. dveře na lodžii" (1,45+2,15+2,15)*0,48		2,760			
W	W		"balkón. dveře na balkón" (1,33+2,35+2,35)*0,48*6		17,366			
W	W		"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*0,48*3		8,424			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 991 579,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	406,958	20,00	8 139,16	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"					
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35		0,630			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35		0,630			
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 405,698		405,698			
36	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	1,260	580,00	730,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"					
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35		0,630			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35		0,630			
37	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda=0,020$ W/mK)	m2	1,348	510,00	687,48	
	W		1,26*1,07 Přepočtené koeficientem množství		1,348			
38	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	405,698	540,00	219 076,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"skladba V02"					
	W		(15,60*4,15)		64,740			
	W		(4,45*4,15)*2		36,935			
	W		(3,25*4,15)*2		26,975			
	W		(3,10*4,15)		12,865			
	W		(4,55*4,15)		18,883			
	W		(6,30*1,25)*5		39,375			
	W		(2,80*2,90)		8,120			
	W		(3,40*2,90)*4		39,440			
	W		(2,80*2,90)*2		16,240			
	W		(2,90*2,90)		8,410			
	W		(1,90*2,90)		5,510			
	W		(4,05*2,90)		11,745			
	W		(4,20*2,90)		12,180			
	W		(4,20*3,20)		13,440			
	W		(4,20*6,40)		26,880			
	W		(4,10*15,60)		63,960			
39	M	283760810	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	434,097	260,00	112 865,22	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,031$ [W / m K]					
	W		405,698*1,07 Přepočtené koeficientem množství		434,097			
40	K	621325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	1,260	200,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"					
	W		"lodžie"					

40	K	621325107	405,698*1,07 Přepočtené koeficientem množství	112 865,22	CS ÚRS 2017 01
Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%					
"pod KZS"					
434,097					
		MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		m2	1,260	200,00	252,00 CS ÚRS 2017 01
			0,630		SOUŠTAVA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	621521011	"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35	m2	1,260	230,00	289,80 CS ÚRS 2017 01
"pod KZS"							
Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů							
"pod KZS"							
"lodžie"							
"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35							
"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35							

42	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 515,154	20,00	30 303,08 CS ÚRS 2017 01
"pod KZS"							
"pod KZS"							
"množství převzato z položky č. 622211011" 259,74							
"množství převzato z položky č. 622211021" 215,188							
"množství převzato z položky č. 622211031" 109,142							
"množství převzato z položky č. 622211041" 760,938							
"množství převzato z položky č. 622221031" 95,703							
"viz výkres D.1.1.33 - římsa"							
(10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65)*(0,10+0,15+0,05+0,25)							

43	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,443	190,00	14 144,17 CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.33 - římsa"							
(10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65)*(0,10+0,15+0,05+0,25)							

44	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	15,000	15,00	225,00 CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.06, D.1.1.08" 7,50+7,50							

45	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	15,750	112,00	1 764,00 CS ÚRS 2017 01
15*1,05 Přepočtené koeficientem množství							

46	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 294,160	11,00	14 235,76 CS ÚRS 2017 01
"viz výkres D.1.1.01"							
"okna 1.PP" ((1,17+1,17+0,57+0,57)*19)+((1,33+1,33+0,57+0,57)*10)							
"zateplení soklu" (1,60*5)+20,00							
"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"							
"zakončení obráceného soklu v 1.PP"							
(15,60+15,60+4,15+4,15+4,15+0,45*4)							
(4,45+4,45+4,15+4,15)*2							
(3,25+3,25+4,15+4,15)*2							
(3,10+3,10+4,15+4,15)							
(4,55+4,55+4,15+4,15)							
(6,30+6,30+1,25+1,25)*5							
(2,80+2,80+2,90+2,90+0,40+0,40)							
(3,40+3,40+2,90+2,90)*4							
(2,80+2,80+2,90+2,90)*2							
(2,90+2,90+2,90+2,90)							
(1,90+1,90+2,90+2,90)							
					104,120		
					28,000		
					41,300		
					34,400		
					29,600		
					14,500		
					17,400		
					75,500		
					12,200		
					50,400		
					22,800		
					11,600		
					9,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	590514840	(4,05+4,05+2,90+2,90+0,90+0,40+0,40) (4,20+4,20+2,90+2,90+0,40+0,40) (4,20+4,20+3,20+3,20+0,40+0,40) (4,20+4,20+6,40+6,40+0,40+0,40+0,80+0,80) (4,10+4,10+15,60+15,60+(0,40*6)) "viz výkres D.1.1.02" (1,33+1,33+1,15+1,15)*8 (1,33+1,33+1,45+1,45)*6 (0,70+0,70+1,45+1,45)*10 (2,08+2,08+1,45+1,45)*7 "balkón. dveře na lodžii" (1,47+2,09+2,09) "viz výkres D.1.1.03" (1,33+1,33+1,15+1,15)*8 (1,33+1,33+1,77+1,77)*3 (0,70+0,70+1,45+1,45)*10 (2,08+2,08+1,45+1,45)*7 "balkón. dveře na lodžii" (1,45+2,15+2,15) "balkón. dveře na balkón" (1,33+2,35+2,35)*6 "dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3 "viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65 "hlavní fasáda" (6,50*5)+180,00	m	1 358,868	8,00	10 870,94	CS ÚRS 2017 01
			lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m		1 358,868			
48	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	747,020	11,00	8 217,22	CS ÚRS 2017 01
			"viz výkres D.1.1.01 vnitřní a vnější" (((1,17+0,57+0,57)*19)+((1,33+0,57+0,57)*10))*2		137,180			
			"viz výkres D.1.1.02 vnitřní a vnější" (1,33+1,15+1,15)*8*2 (1,33+1,45+1,45)*6*2 (0,70+1,45+1,45)*10*2 (2,08+1,45+1,45)*7*2 "balkón. dveře na lodžii" (1,47+2,09+2,09)*2 "viz výkres D.1.1.03" (1,33+1,15+1,15)*8*2 (1,33+1,77+1,77)*3*2 (0,70+1,45+1,45)*10*2 (2,08+1,45+1,45)*7*2 "balkón. dveře na lodžii" (1,45+2,15+2,15)*2 "balkón. dveře na balkón" (1,33+2,35+2,35)*6*2 "dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*3*2		58,080 50,760 72,000 69,720 11,300 58,080 29,220 72,000 69,720 11,500 72,360 35,100			
49	M	590314750	profil okenní zacišťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	784,371	20,00	15 687,42	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ Kód
P
VV

Popis
Poznámka k položce:
délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm
747,02*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

W	72,360	15 687,42	CS ÚRS 2017 01
WV	35,100	784,371	20,00
WV	784,371	20,00	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámková k položce:
 délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm

50	K	622211011	747,02*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	784,371	435,00	112 986,90	CS ÚRS 2015 01
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm					
			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
			"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"					
			"viz výkres D.1.1.01"					
			"skladba V02"					
			(15,60+15,60+4,15+4,15+(0,45*4))*0,60		24,780			
			(4,45+4,45+4,15+4,15)*2*0,60		20,640			
			(3,25+3,25+4,15+4,15)*2*0,60		17,760			
			(3,10+3,10+4,15+4,15)*0,60		8,700			
			(4,55+4,55+4,15+4,15)*0,60		10,440			
			(6,30+6,30+1,25+1,25)*5*0,60		45,300			
			(2,80+2,80+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		7,320			
			(3,40+3,40+2,90+2,90)*4*0,60		30,240			
			(2,80+2,80+2,90+2,90)*2*0,60		13,680			
			(2,90+2,90+2,90+2,90)*0,60		6,960			
			(1,90+1,90+2,90+2,90)*0,60		5,760			
			(4,05+4,05+2,90+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		10,560			
			(4,20+4,20+2,90+2,90+0,40+0,40)*0,60		9,000			
			(4,20+4,20+3,20+3,20+0,40+0,40)*0,60		9,360			
			(4,20+4,20+6,40+6,40+0,40+0,40+0,80+0,80)*0,60		14,160			
			(4,10+4,10+15,60+15,60+(0,40*6))*0,60		25,080			

51	M	283760340	deska fasádní polystyrenová EPS šedý 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	277,922	78,00	21 677,92	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámková k položce:
 lambda=0,032 [W / m.K]

52	K	622211021	259,74*1,07 Přepočtené koeficientem množství	m2	277,922	450,00	96 834,60	CS ÚRS 2015 01
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm					
			"zateplení soklu"					
			"viz výkres D.1.1.06" (40,40*1,75)+(10,20*1,85)		89,570			
			"viz výkres D.1.1.07" (17,00*1,60)		27,200			
			"viz výkres D.1.1.08" (50,65*1,50)+(2,95*2,30*3)-(1,35*2,00*3)		88,230			
			"viz výkres D.1.1.09" (10,30*1,80)+(6,80*1,75)		30,440			
			"viz výkres D.1.1.01 odpočet sklepních oken" - (((1,17*0,57)*19)+((1,33*0,57)*10))		-20,252			

53	M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	230,251	210,00	48 352,71	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámková k položce:
 lambda=0,035 [W / m.K]

54	K	622211031	215,188*1,07 Přepočtené koeficientem množství	m2	230,251	455,00	49 659,61	CS ÚRS 2015 01
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		109,142			
	VV		"půlštoky" (31,70+31,70-3,10+8,65+8,45+6,80+8,65+15,50+17,10)*0,87		116,782	182,00	21 254,32	CS ÚRS 2015 01
55	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		109,142*1,07 Přečtené koeficientem množství		116,782			
56	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	760,938	520,00	395 687,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		27,420			
	VV		"skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)- (0,85*2,00)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/(2)*2)		879,645			
	VV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"		-20,355			
	VV		"hlavní fasáda" (40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80)*6,50		4,800			
	VV		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,30*3)		-12,236			
	VV		"stěny lodžii" (0,50+0,50+0,50+0,50)*2,40		-11,571			
	VV		"odpočet oken"		-10,150			
	VV		"viz výkres D.1.1.02"		-21,112			
	VV		"balkón. dveře na lodžii" -(1,47*2,09)		-3,072			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		-12,236			
	VV		"balkón. dveře na lodžii" -(1,45*2,15)		-7,062			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		-10,150			
	VV		"balkón. dveře na balkón" -(1,33*2,35)*6		-21,112			
	VV		"odpočet oken"		-3,118			
	VV		"balkón. dveře na balkón" -(1,33*2,35)*6		-18,753			
57	M	283760480	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	814,204	260,00	211 693,04	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		760,938*1,07 Přečtené koeficientem množství		814,204			
58	K	62221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	95,703	480,00	45 937,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		46,500			
	VV		"zateplení kominů" ((1,10+1,10+0,80+0,80)*1,00*1)+((1,60+1,60+0,75+0,75)*1,00)		11,828			
	VV		"zateplení kominů v místě technické místnosti" (0,90*2,85)+((0,30+0,80+0,90)*2,85)+((0,60+0,65)*2,85)		7,100			
	VV		"zateplení kominů mimo technické místnosti" (0,55+1,05+0,80)*1,00+((0,80+0,50+1,10)*1,00)+((1,00+0,80+0,50)*1,00)		30,275			
	VV		"obšívání stěn ve 3.NP" (8,65+8,65)*1,75					

(0,90*2,85)+((0,30+0,80+0,90)*2,85)*((0,30+0,80+0,90)*2,85)
 "zateplení kominů mimo technické místnosti"
 ((0,55+1,05+0,80)*1,00)+((0,80+0,50+1,10)*1,00)+((1,00+0,80+0,50)*1,00)
 "oběhací stěny ve 3.NP" (8,65+8,65)*1,75

7,100
30,275

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59 M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	102,402	395,00	40 448,79	CS ÚRS 2015 01
W		95,703*1,07 Přepočtené koeficientem množství		102,402			
60 K	6222512	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolantem	m2	1 345,008	85,00	114 325,68	
W		"pod KZS"					
W		"množství převzato z položky č. 622211011" 259,74		259,740			
W		"množství převzato z položky č. 622211021" 215,188		215,188			
W		"množství převzato z položky č. 622211031" 109,142		109,142			
W		"množství převzato z položky č. 622211041" 760,938		760,938			
61 K	6222520	Dodávka a montáž fásádní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33	m	135,350	300,00	40 605,00	
W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65		135,350			
62 K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	266,310	30,00	7 989,30	CS ÚRS 2017 01
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		"hlavní fasáda" (40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80)-(1,45*3)		130,980			
W		"sokl" 40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80		135,330			
63 M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	142,097	85,00	12 078,25	CS ÚRS 2017 01
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		"sokl" 40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80		135,330			
W		135,33*1,05 Přepočtené koeficientem množství		142,097			
64 M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	137,529	90,00	12 377,61	CS ÚRS 2017 01
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		"hlavní fasáda" (40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80)-(1,45*3)		130,980			
W		130,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		137,529			
65 K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	976,126	29,00	28 307,65	CS ÚRS 2017 01
W		"množství převzato z položky č. 622211021" 215,188		215,188			
W		"množství převzato z položky č. 622211041" 760,938		760,938			
66 K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	225,417	315,00	71 006,36	CS ÚRS 2017 01
W		"zateplení soklu"					
W		"viz výkres D.1.1.06" (40,40*1,75)+(10,20*1,85)		89,570			
W		"viz výkres D.1.1.07" (17,00*1,60)		27,200			
W		"viz výkres D.1.1.08" (50,65*1,50)+(2,95*2,30*3)-(1,35*2,00*3)		88,230			
W		"viz výkres D.1.1.09" (10,30*1,80)+(6,80*1,75)		30,440			
W		"viz výkres D.1.1.01 odpočet sklepních oken" - (((1,17*0,57)*19)+((1,33*0,57)*10))		-20,252			
W		"viz výkres D.1.1.01 odpočet sklepních oken"					
W		"(((1,17+0,57+0,57)*19)+((1,33+0,57+0,57)*10))*0,12		8,231			
W		"ostění vstupních dveří" (1,35+2,10+2,10)*3*0,12		1,998			
67 K	622521011	Tenkovrstvá silitátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	897,063	230,00	206 324,49	CS ÚRS 2017 01
W		"viz výkres D.1.1.04"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)- (0,85*2,00)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/2)*2)		27,420			
VV			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
VV			"hlavní fasáda" (40,40+10,28+50,65+17,00+10,20+6,80)*6,50		879,645			
VV			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,30*3)		-20,355			
VV			"stěny lodžii" (0,50+0,50+0,50+0,50)*2,40		4,800			
VV			"odpočet oken"					
VV			"viz výkres D.1.1.02"					
VV			"viz výkres D.1.1.03" + ((1,33*1,15)*8) + ((1,33*1,15+1,15)*0,22*8)		-5,847			
VV			"(1,33*1,45)*6" + ((1,33*1,45+1,45)*0,22*6)		-5,987			
VV			"(0,70*1,45)*10" + ((0,70+1,45+1,45)*0,22*10)		-2,230			
VV			"(2,08*1,45)*7" + ((2,08+1,45+1,45)*0,22*7)		-13,443			
VV			"balkón. dveře na lodžii" (-1,47*2,09) + ((1,47+2,09+2,09)*0,22)		-1,829			
VV			"viz výkres D.1.1.03"					
VV			"(1,33*1,15)*8" + ((1,33+1,15+1,15)*0,22*8)		-5,847			
VV			"(1,33*1,77)*3" + ((1,33+1,77+1,77)*0,22*3)		-3,848			
VV			"(0,70*1,45)*10" + ((0,70+1,45+1,45)*0,22*10)		-2,230			
VV			"(2,08*1,45)*7" + ((1,08+1,45+1,45)*0,22*7)		-14,983			
VV			"balkón. dveře na lodžii" (-1,45*2,15) + ((1,45+2,15+2,15)*0,22)		-1,853			
VV			"balkón. dveře na lodžii" (-1,33*2,35)*6 + ((1,33+2,35+2,35)*0,22*6)		-10,793			
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"		74,443			
VV			(10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65)* (0,10+0,15+0,05+0,25)					
68	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	81,210	35,00	2 842,35	CS ÚRS 2017 01
VV			"zateplení soklu"					
VV			"viz výkres D.1.1.06" (40,40+10,20)*0,60		30,360			
VV			"viz výkres D.1.1.07" (17,00*0,60)		10,200			
VV			"viz výkres D.1.1.08" (50,65*0,60)		30,390			
VV			"viz výkres D.1.1.09" (10,30+6,80)*0,60		10,260			
69	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	320,788	15,00	4 811,82	CS ÚRS 2017 01
VV			"vnitřní a vnější strana"					
VV			"viz výkres D.1.1.01"		20,252			
VV			"okna 1.PP" ((1,17*0,57)*19) + ((1,33*0,57)*10)					
VV			"viz výkres D.1.1.02"					
VV			(1,33*1,15)*8		12,236			
VV			(1,33*1,45)*6		11,571			
VV			(0,70*1,45)*10		10,150			
VV			(2,08*1,45)*7		21,112			
VV			"balkón. dveře na lodžii" (1,47*2,09)		3,072			
VV			"viz výkres D.1.1.03"					
VV			(1,33*1,15)*8		12,236			
VV			(1,33*1,77)*3		7,062			
VV			(10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65)*0,10		10,150			

12,236
7,062
10,150

"balkón. dveře na lodži (1,47*2,97)
"viz výkres D.1.1.03"
(1,33*1,15)*8
(1,33*1,15)*3
(1,33*1,15)*3

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,08*1,45)*7		21,112			
W			"balkón. dveře na lodži" (1,45*2,15)		3,118			
W			"balkón. dveře na balkón" (1,33*2,35)*6		18,753			
W			"dveře vchodové" (1,45*2,20)*3		9,570			
W			160,394*2. Přepočtené koeficientem množství		320,788			
70	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	493,850	18,00	8 889,30	CS ÚRS 2017 01
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65)		135,350			
W			"viz výkres D.1.1.06 - okna" (2,20+2,20+1,65+1,65)*10+((1,40+1,40+1,65+1,65)*4)+((1,40+1,40+2,35+2,35)*4)		131,400			
W			"viz výkres D.1.1.07 - okna" (2,20+2,20+1,65+1,65)*4+((1,40+1,40+1,65+1,65)*2)+((1,40+1,40+2,35+2,35)*2)		58,000			
W			"viz výkres D.1.1.08 - okna" (1,40+1,40+1,35+1,35)*12+((1,40+1,40+1,65+1,65)*8)+((1,40+1,40+1,95+1,95)*3)		134,900			
W			"viz výkres D.1.1.09 - okna" ((1,40+1,40+1,35+1,35)*4)+((1,40+1,40+1,65+1,65)*2)		34,200			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				151 187,04	
71	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	25,866	3 300,00	85 357,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,06		25,866			
72	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,233	3 500,00	11 315,50	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04"		3,233			
W			"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,25*0,03					
73	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	25,866	550,00	14 226,30	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,06		25,866			
74	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	25,866	205,00	5 302,53	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,06		25,866			
75	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,510	25 000,00	12 750,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,985*1,20*0,001		0,510			
76	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	36,657	210,00	7 697,97	CS ÚRS 2015 01
W			"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			1,33*0,48*8		5,107			
W			1,33*0,48*6		3,830			
W			0,70*0,48*10		3,360			
W			2,08*0,48*7		6,989			
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			1,33*0,48*8		5,107			
W			1,33*0,48*3		1,915			
W			0,70*0,48*10		3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,08*0,48*7		6,989			
77	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	1,260	210,00	264,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie - spádová vrstva"					
	VV		"lodžie"		0,630			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35		0,630			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35					
78	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	200,650	12,00	2 407,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		125,450			
	VV		"půlštoky" (31,70+31,70-3,10+8,65+8,45+6,80+8,65+15,50+17,10)		57,900			
	VV		"zateplení komínů" ((1,10+1,10+0,80+0,80)*14)+(1,60+1,60+0,75+0,75)		17,300			
	VV		"dělicí stěny ve 3.NP" 8,65+8,65		51,600	85,00	4 386,00	CS ÚRS 2015 01
79	K	634113115	Výplň díltačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m2	51,600			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 8,60*6		1,260	450,00	567,00	CS ÚRS 2015 01
80	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2				
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		0,630			
	VV		"lodžie"		0,630			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35					
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35					
81	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	1,449	215,00	311,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,26*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,449			
82	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorech do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	12,000	550,00	6 600,00	
	VV		"stavební přímopomoce TZB" 4*3		12,000			
	D	64	Osazování výplní otvorů				57 665,00	
	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	10,000	1 850,00	18 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000			
84	M	553312010	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	6,000	3 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
85	M	553312030	zárubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	3,000	3 800,00	11 400,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000			
86	M	55331208	zárubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 850x2010 mm H 110	kus	1,000	4 965,00	4 965,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			

21 502,72

Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

11 662,72 CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	971,893	12,00	11 662,72	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 621221041" 405,698		405,698			
	W		"množství převzato z položky č. 763131411" 135,095		135,095			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 231,70+4,40+3,90+182,80+8,30		431,100			
88	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požárně dělící k-ce požárními ucpávkami	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	88,000	55,00	4 840,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"dodatečně přikotvení pozednice" ((9,00+9,00+40,40+49,60+15,90+6,90)/1,50)+0,80		88,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				176 890,07	
90	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	1 006,920	38,00	38 262,96	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.06" (11,00*7,20)+(40,40*7,20)		370,080			
	W		"viz výkres D.1.1.07" 17,00*7,20		122,400			
	W		"viz výkres D.1.1.08" 51,65*7,20		371,880			
	W		"viz výkres D.1.1.09" (12,00*7,20)+(7,80*7,20)		142,560			
91	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	90 622,800	1,00	90 622,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1006,92*90		90 622,800			
92	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 006,920	21,00	21 145,32	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1006,92		1 006,920			
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,920	6,00	6 041,52	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1006,92		1 006,920			
94	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	90 622,800	0,05	4 531,14	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1006,92*90		90 622,800			
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 006,920	4,00	4 027,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 941211111" 1006,92		1 006,920			
96	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	540,793	22,00	11 897,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 621221041" 405,698		405,698			
	W		"množství převzato z položky č. 763131411" 135,095		135,095			
97	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,320	35,00	361,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320			
D	96		Bourání konstrukcí				165 970,90	
98	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,836	850,00	3 260,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"stěny vikýře" 0,80		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"zdvo balkonů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*6		3,036			
99	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,323	1 800,00	2 381,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*6		1,323			
100	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,600	2 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípomoc TZB" (4*3*0,50)*0,10		0,600			
101	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,508	1 800,00	914,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35*0,10		0,063			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35*0,10		0,063			
	WV		"viz výkres D.1.1.37" ((2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90))*0,10		0,382			
102	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,555	1 650,00	35 565,75	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,05		21,555			
103	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	21,555	350,00	7 544,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (231,70+4,40+3,90+182,80+8,30)*0,05		21,555			
104	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	131,100	220,00	28 842,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		131,100			
	WV		"soklová římsa" (40,40+10,30+10,30+17,00+50,65+6,80)-(1,45*3)		156,950	290,00	45 515,50	CS ÚRS 2015 01
105	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	135,350	270,00	5 468,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		135,350			
	WV		"podstřešní římsa" 10,25+10,25+40,40+6,80+17,00+50,65		21,600			
	WV		"ŽB markýza včetně sloupů" (3,20+2,00+2,00)*3		20,252			
106	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	20,252	270,00	5 468,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"		20,252			
	WV		"sklepní okna" ((1,17*0,57)*19)+((1,33*0,57)*10)		11,400	235,00	2 679,00	CS ÚRS 2015 01
107	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,600	45,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 6*0,80*2,00		1,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00		54,000			
108	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	54,000	60,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípomoc TZB" 18*3		36,000			
109	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípomoc TZB" 3*12		36,000			
110	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípomoc TZB" 12*3		36,000			

109	K	971033241	WV			36,000			5 400,00	CS ÚRS 2017 01
"stavební přípojnice TZB" 3*12										
	WV					36,000		150,00		
						36,000				
"stavební přípojnice TZB" 12*3										
110	K	971033251	WV			36,000				
"stavební přípojnice TZB" 3*12										
	WV					36,000				
						36,000				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípojnice TZB" 2*3		6,000			
112	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípojnice TZB" 4*3		12,000			
113	K	974031389	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	9,900	400,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípojnice TZB" 3,30*3		9,900			
114	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	405,698	20,00	8 113,96	CS ÚRS 2015 01
	WV		"množství převzato z položky č. 621221041" 405,698		405,698			
115	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	65,00	398,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,60		6,136			
116	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	976,126	6,00	5 856,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		"množství převzato z položky č. 622211021" 215,188		215,188			
	WV		"množství převzato z položky č. 622211041" 760,938		760,938			
117	K	978015371	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	1,260	40,00	50,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,35		0,630			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,35		0,630			
D	997		Přesun sutě				188 066,21	
118	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	164,017	55,00	9 020,94	CS ÚRS 2017 01
119	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	164,017	250,00	41 004,25	CS ÚRS 2017 01
120	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		8+8		16,000			
121	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		16*10		160,000			
122	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	164,017	220,00	36 083,74	CS ÚRS 2017 01
123	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 804,187	9,00	16 237,68	CS ÚRS 2017 01
	WV		164,017*11 "Přepočtené koeficientem množství"		1 804,187			
124	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	151,480	450,00	68 166,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"oddíl HSV" 151,48		151,480			
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,471	1 600,00	10 353,60	CS ÚRS 2017 01

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

W			157,951-151,48		6,471		31 934,58	
D	998		Přesun hmot					
126	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	138,846	230,00	31 934,58	CS ÚRS 2017 01

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 666 671,69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				220 951,57	

127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	444,900	10,00	4 449,00	CS ÚRS 2017 01
W			"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,44*2,90		9,976			
W			"viz výkres D.1.1.04" 231,70+4,40+3,90+182,80+8,30		431,100			
W			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		3,824			

128	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	237,772	15,00	3 566,58	CS ÚRS 2017 01
W			"soklová část"		40,480			
W			"viz výkres D.1.1.06" (40,40+10,20)*0,80		13,600			
W			"viz výkres D.1.1.07" (17,00*0,80)		40,520			
W			"viz výkres D.1.1.08" (50,65*0,80)		13,680			
W			"viz výkres D.1.1.09" (10,30+6,80)*0,80		109,142			
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"půlštoky" (31,70+31,70+3,10+8,65+8,45+6,80+8,65+15,50+17,10)*0,87					
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"komíny"		20,350			
W			((0,50+0,50+0,80+0,80)*0,50*13)+((0,50+0,50+1,10+1,10)*0,50)+((0,50+0,50+1,35+1,35)*0,50)					

129	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,205	38 000,00	7 790,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		444,900			
W			"množství převzato z položky č. 711111001" 444,90		237,772			
W			"množství převzato z položky č. 711112001" 237,772		0,205			

130	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	431,100	15,00	6 466,50	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 231,70+4,40+3,90+182,80+8,30		431,100			

131	M	628112000	pás asfaltovaný A330	m2	495,765	22,40	11 105,14	CS ÚRS 2015 01
W			431,1*1,15 Přepočtené koeficientem množství		495,765			
132	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	444,900	120,00	53 388,00	CS ÚRS 2017 01
W			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP		444,900			
W			"množství převzato z položky č. 711111001" 444,90		237,772			
W			"množství převzato z položky č. 711112001" 237,772		237,772			

133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	140,00	140,00	33 288,08	CS ÚRS 2015 01
W			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		140,00			

W		"množství převzato z položky č. 71111001" 444,90	444,900				
133	K	711142559	m2	237,772	140,00	33 288,08	CS ÚRS 2015 01
"množství převzato z položky č. 71112001" 237,772							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	819,206	95,00	77 824,57	CS ÚRS 2017 01
W			"množství převzato z položky č. 71111001" 444,90		444,900			
W			"množství převzato z položky č. 71112001" 237,772		237,772			
W			682,672*1,2 Přečtené koeficientem množství		819,206			
135	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	135,350	70,00	9 474,50	CS ÚRS 2015 01
W			"soklová část"					
W			"viz výkres D.1.1.06" (40,40+10,20)*1,00		50,600			
W			"viz výkres D.1.1.07" (17,00*1,00)		17,000			
W			"viz výkres D.1.1.08" (50,65*1,00)		50,650			
W			"viz výkres D.1.1.09" (10,30+6,80)*1,00		17,100			
136	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi popovými ukončené horní lištou	m	131,000	85,00	11 135,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"zateplení soklu" (40,40+17,00+50,65+10,20+10,30+6,80-(1,45*3))		131,000			
137	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	4,107	600,00	2 464,20	CS ÚRS 2017 01
D		712	Povlakové krytiny				4 568,28	
138	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navářením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	1,710	150,00	256,50	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,35)+((0,35+0,35+1,50)*0,15)		0,855			
W			"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,35)+((0,35+0,35+1,50)*0,15)		0,855			
139	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá	m2	1,967	120,00	236,04	CS ÚRS 2015 01
W			1,71*1,15 Přečtené koeficientem množství		1,967			
140	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m pásek řš 50 mm	kus	4,400	85,00	374,00	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" 0,35+0,35+1,50		2,200			
W			"viz výkres D.1.1.03" 0,35+0,35+1,50		2,200			
141	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m koutová lišta vnitřní řš 100 mm	kus	4,400	180,00	792,00	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" 0,35+0,35+1,50		2,200			
W			"viz výkres D.1.1.03" 0,35+0,35+1,50		2,200			
142	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m stěnová lišta vyhnutá řš 71 mm	kus	4,400	185,00	814,00	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie"					
W			"viz výkres D.1.1.02" 0,35+0,35+1,50		2,200			
W			"viz výkres D.1.1.03" 0,35+0,35+1,50		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
143	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délky 2 m okapnice široká řs 200 mm	kus	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie"		1,500			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50		1,500			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,50					
144	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délky 2 m zádržná perforovaná lišta řs 250 mm	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie"		1,500			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 1,50		1,500			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 1,50					
145	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1,050	20,00	21,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie"		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,35)		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,35)					
146	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1,050	20,00	21,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie"		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" (1,50*0,35)		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" (1,50*0,35)					
147	M	693111140	geotextilie netkaná 300 g/m2	m	2,415	16,00	38,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 712391171" 1,05		1,050			
	VV		"množství převzato z položky č. 712391172" 1,05		1,050			
	VV		2,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,415			
148	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími terči (dodávka a montáž)	kus	7,560	25,00	189,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie"		0,630			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,35*1,80		0,630			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,35*1,80		7,560			
	VV		1,26*6 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
149	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,029	900,00	26,10	CS ÚRS 2015 01
	D	713	Izolace tepelné				242 687,24	
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	4,874	25,00	121,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie - spádová vrstva"		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,35*1,50		0,525			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,35*1,50		3,824			
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,971			
151	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)	m2	4,971	510,00	2 535,21	
					4,971			

W								3,624				2 535,21
W								4,971				510,00
								4,971				
151	M	2837644										

"viz výkres D.1.1.03 U,35 1,30"
 "viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)
 deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)
 A 307 A 1,02 Přepočtené koeficientem množství

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	713721121	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami z VÍSTVU	m2	431,100	44,00	18 968,40	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 231,70+4,40+3,90+182,80+8,30		431,100			
153	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	879,444	192,00	168 853,25	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		431,1*2,04 Přepočtené koeficientem množství		879,444			
154	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,976	200,00	1 995,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,90*3,44		9,976			
155	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,674	240,00	2 561,76	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	W		9,976*1,07 Přepočtené koeficientem množství		10,674			
156	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	284,670	35,00	9 963,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" (3,60*3,80)*3		41,040			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,20+10,30+40,40+50,65+17,00+6,80)*0,90)*2		243,630			
157	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	138,205	114,00	15 755,37	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" (3,60*3,80)		13,680			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,20+10,30+40,40+50,65+17,00+6,80)*0,90)		121,815			
	W		135,495*1,02 Přepočtené koeficientem množství		138,205			
158	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	152,159	57,00	8 673,06	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" (3,60*3,80)*2		27,360			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,20+10,30+40,40+50,65+17,00+6,80)*0,90)		121,815			
	W		149,175*1,02 Přepočtené koeficientem množství		152,159			
159	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	218,775	25,00	5 469,38	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,20+10,30+40,40+50,65+17,00+6,80)*1,50		203,025			
160	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	240,653	21,00	5 053,71	CS ÚRS 2015 01
	W		218,775*1,1 Přepočtené koeficientem množství		240,653			
161	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,561	600,00	2 736,60	CS ÚRS 2017 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				38 072,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	146,700	35,00	5 134,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01"		146,700	27,00	3 960,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		11,20+11,20+6,80+39,70+17,40+50,40+10,00	kg				
163	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	m	94,500	120,00	11 340,00	CS ÚRS 2017 01
164	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou		31,500			
	VV		9*3,50	kg	63,000			
	VV		9*7,00	kg	20,543	36,00	739,55	CS ÚRS 2015 01
165	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce:		19,565			
	VV		Hmotnost: 0,62 kg/m		20,543			
	VV		(9*3,50)/1,61	kg	39,130	110,00	4 304,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		19,565*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
166	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce:		39,130			
	VV		Hmotnost: 0,135 kg/m	kus	54,000	14,80	799,20	
	VV		(9*7,00)/1,61					
167	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 350 mm - prodloužená	kus	54,000	45,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9*6	kus	108,000			
168	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby					
	VV		14+14+14+24+28+14	kus	9,000	9,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
169	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2015 01
170	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	9,000	13,00	117,00	CS ÚRS 2015 01
171	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	16,000	18,00	288,00	CS ÚRS 2015 01
172	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	16,000			
	VV		8*2	kus	18,000	29,00	522,00	CS ÚRS 2015 01
173	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	18,000			
	VV		FeZn	kus	9,000	36,00	324,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		9*2	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
174	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	9,000	135,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 01
175	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	9,000	18,00	162,00	
176	M	354418300	úhelník ochranný OU 1,7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	18,000			
177	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
				kus	9,000	3,10	27,90	CS ÚRS 2015 01

176	M	354418300		úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	9,000	135,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 01
177	M	354418360		dřížák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	18,000	18,00	324,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitek k označení svodu	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
179	M	354421100	štitek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	9,000	3,10	27,90	CS ÚRS 2015 01
180	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
181	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	t	0,281	600,00	168,60	CS ÚRS 2017 01

D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

182	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
183	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	17,000	1 250,00	21 250,00	
	VV		"sklep" 17		17,000			
184	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	28,000	1 250,00	35 000,00	

"byty"
 "viz výkres D.1.1.02" 7*2
 "viz výkres D.1.1.03" 7*2

D 762 Konstrukce tesařské

185	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	88,000	65,00	5 720,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,00+9,00+40,40+49,60+15,90+6,90)/1,50)+0,80		88,000			
186	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	30,000	56,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((9,00+9,00+40,40+49,60+15,90+6,90)/1,50)+0,80)/3+0,667		30,000			
187	M	311111300	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,088	1 740,00	153,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,00+9,00+40,40+49,60+15,90+6,90)/1,50)+0,80		88,000			
	VV		88*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,088			
188	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,088	781,00	68,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" (9,00+9,00+40,40+49,60+15,90+6,90)/1,50)+0,80		88,000			
	VV		88*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,088			
189	K	762331812	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stávající vykřefe" 12,00		12,000			
190	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"doplnění vazby v místě bouraného vykřefe" 12		12,000			
191	K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,760	465,00	2 678,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	207,900	60,00	12 474,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		192,150			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40		3,293	6 500,00	21 404,50	CS ÚRS 2015 01
193	M	605141140	Řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3				
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		0,227			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		2,767			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40*0,04*0,06		3,293			
	WV		2,994*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
194	K	762342812	Demontáž latování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	207,900	12,00	2 494,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		192,150			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40		3,379	700,00	2 365,30	CS ÚRS 2015 01
195	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3				
	WV		"množství přežato z položky č. 605141140" 3,293		3,293			
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*3		0,086			
196	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	465,00	2 908,11	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
197	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	150,00	938,10	
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
198	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	48,135	385,00	18 531,98	
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*(0,20+0,10)		41,175			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*6		1,200			
199	K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 35x70 mm	kus	132,000	55,00	7 260,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 132		132,000			
200	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	3,000	200,00	600,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 3		3,000			
201	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	334,400	64,00	21 401,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*2		274,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600			

WV	38,300	3 494,70	CS ÚRS 2015 01
WV	21,600	20,00	
WV	174,735		

"viz výkres D.1.1.33; D.1.1.34 - střešní římsa" (10,90+10,90+50,95+17,00+6,80)*2
 (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*2
 "viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)
 "viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)		137,250			
WV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*3		21,600			
WV			158,85*1,1 Přepočtené koeficientem množství		174,735			
203	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsl 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	150,975	38,00	5 737,05	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)		137,250			
WV			137,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		150,975			
204	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 500,00	656,50	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)*0,04*0,06		0,092			
WV			0,092*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,101			
205	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	54,389	25,00	1 359,73	CS ÚRS 2015 01
WV			"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,254		6,254			
WV			"nožství převzato z položky č. 7624211" 48,135		48,135			
206	K	762841811	Demontaž podbíjením obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	55,00	343,97	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
207	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,531	1 000,00	4 531,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				321 882,83	
208	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	77,700	105,00	8 158,50	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04"		21,000			
WV			"strojovna 3.02" ((2,40+2,40+1,75+1,75-0,70)*3,00)-(0,90*2,00)		21,300			
WV			"strojovna 3.03" ((2,70+1,80+1,20+0,80+1,20)*3,00)-(0,90*2,00)		35,400			
WV			"strojovna 3.05" ((3,20+1,70+2,10+1,20+1,70+2,50)*3,00)-(0,90*2,00)		85,470			
209	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	85,470	82,00	7 008,54	CS ÚRS 2015 01
WV			77,7*1,1 Přepočtené koeficientem množství		85,470			
210	K	763121421	SDK stěna předšazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDf 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	23,200	640,00	14 848,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"zakrytí VZT vedení" 29,00*0,80		23,200			
211	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,095	510,00	68 898,45	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.02" (9,30+9,20+9,10+9,50+8,40+9,00+8,60)+(4,15*(0,30+0,30))		65,590			
WV			"viz výkres D.1.1.03" (9,30+9,20+9,90+9,50+9,70+8,60)+(6,30*1,15)+(3,60*0,30)+((4,15+4,15)*(0,30+0,30))		69,505			
212	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	16,600	120,00	1 992,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04"		4,400			
WV			"strojovna 3.02" 4,40		3,900			
WV			"strojovna 3.03" 3,90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"strojovna 3.05" 8,30		8,300			
213	M	590305250	deska protipožární sdek "DF" tl. 15,0 mm	m2	18,260	82,00	1 497,32	CS ÚRS 2015 01
	WV		16,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		18,260			
214	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	16,000	440,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01
215	M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	16,000	475,00	7 600,00	
216	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	28,000	440,00	12 320,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 7*2		14,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 7*2		14,000			
217	M	59030130	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	28,000	475,00	13 300,00	
218	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	14,000	440,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 7		7,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 7		7,000			
219	M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	14,000	675,00	9 450,00	
220	K	763171221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	111,880	450,00	50 346,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		22,500			
	WV		"strojovna 3.02" (2,80+1,70+2,60+1,00)*3,00-(0,90*2,00)		23,850			
	WV		"strojovna 3.03" (3,10+1,20+0,95+1,40+1,90)*3,00-(0,90*2,00)		37,950			
	WV		"strojovna 3.05" (3,45+1,75+2,25+1,10+2,10+2,60)*3,00-(0,90*2,00)		27,580			
	WV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,00+1,00+0,40+0,40)*2,80*3)+((1,10+0,35)*2,80)					
221	M	2837647	samonosný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	117,474	685,00	80 469,69	
	P		Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
	WV		111,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		117,474			
222	K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	25,300	485,00	12 270,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		5,880			
	WV		"strojovna 3.02" (2,80*2,10)		6,020			
	WV		"strojovna 3.03" (3,10*1,60)+(1,40*0,90)-(0,80*0,25)		11,300			
	WV		"strojovna 3.05" (4,10*2,10)+(2,10*1,40)-(0,50*0,50)		2,100			
	WV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,00*0,70)*3)					
223	M	2837648	samonosný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	26,565	685,00	18 197,03	
	P		Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
	WV		25,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,565			
	WV		Přesun hmot tonáží pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,878	600,00	2 326,80	CS ÚRS 2015 01

ZNA	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,878	600,00	2 326,80 CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------------------------

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

275 419,17

Konstrukce klempířské

D	764							
225	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	4,320	50,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stříšky před vstupy" 3,60*0,40*3		4,320			
226	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	9,360	35,00	327,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3		7,920			
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6		1,440			
227	M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	10,764	148,00	1 593,07	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:

8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Poprvé struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze přířezy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vláknina rohože nezadržuje vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokví a bednění mimo střechu.

WV			9,36*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,764			
228	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	84,350	30,00	2 530,50	CS ÚRS 2015 01

"viz výkres D.1.1.02"

WV					10,640			
WV					7,980			
WV					7,000			
WV					14,560			
WV			"viz výkres D.1.1.03"		10,640			
WV					3,990			
WV					7,000			
WV					14,560			
WV			"balkón. dveře na balkón" 1,33*6		7,980			

229	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	131,100	33,00	4 326,30	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

"viz výkres D.1.1.02"

"soklová římsa" (40,40+10,30+10,30+17,00+50,65+6,80)-(1,45*3)

WV					131,100			
230	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	138,400	30,00	4 152,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+40,70+51,20+17,60+7,10		138,400			
231	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	87,300	30,00	2 619,00	CS ÚRS 2015 01
WV			9*9,70		87,300			

232	K	764141431	Krytina střechy rovné dražkováním z tabulí z TiZn předzvětráleného plechu sklonu do 30°	m2	9,360	1 350,00	12 636,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*3

"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*6

WV					7,920			
WV					1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	764246443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětrátého plechu řs 230 mm	m	119,880	430,00	51 548,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		35,530			
	W		"okna 1.PP" (1,17*19)+(1,33*10)		10,640			
	W		"viz výkres D.1.1.02"		7,980			
	W		1,33*8		7,000			
	W		1,33*6		14,560			
	W		0,70*10		10,640			
	W		2,08*7		3,990			
	W		"viz výkres D.1.1.03"		7,000			
	W		1,33*8		14,560			
	W		1,33*3		7,980			
	W		0,70*10		14,560			
	W		2,08*7		7,980			
	W		"balkón. dveře na balkón" 1,33*6					
234	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrátého plechu řs 330 mm	m	138,400	815,00	112 796,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+40,70+51,20+17,60+7,10		138,400			
235	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětrátého plechu řs 330 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
236	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrátého plechu 330/100 mm	kus	9,000	465,00	4 185,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 9		9,000			
237	K	764548423	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětrátého plechu průměru 100 mm	m	87,300	855,00	74 641,50	CS ÚRS 2015 01
	W		9*9,70		87,300			
238	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,913	600,00	547,80	CS ÚRS 2015 01
	D	765	Krytina skládaná				95 343,83	
239	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	207,900	210,00	43 659,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		192,150			
	W		"viz výkres D.1.1.33" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40					
240	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	519,750	22,30	11 590,43	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 12 kus/m2					
	W		"náhrada za poškozené tašky"					
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" 3,50*4,50					
	W		"viz výkres D.1.1.33" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40					

15.750
 192.150
 "viz výkres D.1.1.34"
 "viz výkres D.1.1.34"
 "viz výkres D.1.1.34"
 "viz výkres D.1.1.34"
 "viz výkres D.1.1.34"

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		207,9*2,5 Přečtené koeficientem množství		519,750			
241 K	76511231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
242 M	59660500	hřebeneč č.2 drážkový, šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, rezná	kus	28,000	174,00	4 872,00	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm					
WV		9*3,1111 Přečtené koeficientem množství		28,000			
243 K	76511803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	207,900	90,00	18 711,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"		207,900			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
WV		"viz výkres D.1.1.33" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40		192,150			
244 K	76511869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
245 K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	207,900	55,00	11 434,50	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"		207,900			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
WV		"viz výkres D.1.1.33" (10,90+10,90+40,70+50,95+17,00+6,80)*1,40		192,150			
246 K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	2,041	900,00	1 836,90	CS ÚRS 2015 01
D	766	Konstrukce truhlářské				689 159,23	
247 K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	98,567	580,00	57 168,86	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"		98,567			
WV		(1,33*1,15)*8		12,236			
WV		(1,33*1,45)*6		11,571			
WV		(0,70*1,45)*10		10,150			
WV		(2,08*1,45)*7		21,112			
WV		"viz výkres D.1.1.03"		12,236			
WV		(1,33*1,15)*8		10,150			
WV		(0,70*1,45)*10		21,112			
WV		(2,08*1,45)*7		32,005	610,00	19 523,05	CS ÚRS 2015 01
248 K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevřených výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	32,005	610,00	19 523,05	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"		32,005			
WV		"balkón. dveře na lodžii" (1,47*2,09)		3,072			
WV		"viz výkres D.1.1.03"		7,062			
WV		(1,33*1,77)*3		3,118			
WV		"balkón. dveře na lodžii" (1,45*2,15)		18,753			
WV		"balkón. dveře na balkón" (1,33*2,35)*6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřených s rámem do zdiva	kus	29,000	565,00	16 385,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 29		29,000			
250	M	61140018	okno plastové jednokřídle otvíravé 1170 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	19,000	2 225,00	42 275,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01" 19		19,000			
251	M	61140019	okno plastové jednokřídle otvíravé 1330 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	10,000	2 425,00	24 250,00	
	W		"viz výkres D.1.1.01" 10		10,000			
252	M	61140013	okno plastové jednokřídle otvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	m2	23,489	2 100,00	49 326,90	
	W		"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		7,437			
	W		"č.p. 217" (1,30*2,18)+(1,33*1,14)+(2,10*1,47)		16,052			
	W		"č.p. 218" (1,30*1,12*2)+(2,05*1,48)+(0,60*1,48*2)+(1,33*0,60*2)+(1,33*1,23)+(1,33*1,53)+(2,07*1,48)					
253	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	63,405	305,00	19 338,53	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		12,236			
	W		(1,33*1,15)*8		11,571			
	W		(1,33*1,45)*6		10,150			
	W		(0,70*1,45)*10					
	W		"viz výkres D.1.1.03"		12,236			
	W		(1,33*1,15)*8		7,062			
	W		(1,33*1,77)*3		10,150			
	W		(0,70*1,45)*10					
254	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	67,167	265,00	17 799,26	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		21,112			
	W		(2,08*1,45)*7		3,072			
	W		"balkón. dveře na lodžii" (1,47*2,09)					
	W		"viz výkres D.1.1.03"		21,112			
	W		(2,08*1,45)*7		3,118			
	W		"balkón. dveře na lodžii" (1,45*2,15)		18,753			
	W		"balkón. dveře na balkón" (1,33*2,35)*6					
255	K	766622861	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	126,000	15,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.06" (2*10)+(3*10)		50,000			
	W		"viz výkres D.1.1.07" (2*4)+(3*4)		20,000			
	W		"viz výkres D.1.1.08" (1*16)+(2*14)		44,000			
	W		"viz výkres D.1.1.09" (1*24)+(2*4)		12,000			

50,000
20,000
44,000
12,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
255	K 766622861	Yvššení nebo zavššení křidel dřevěných nebo plastových okenních okenníků					
		Yvššení nebo zavššení křidel dřevěných nebo plastových okenních okenníků					
		"viz výkres D.1.1.06" (2*10)+(3*10)					
		"viz výkres D.1.1.07" (2*4)+(3*4)					
		"viz výkres D.1.1.08" (1*16)+(2*14)					
256	K 7666294	Dodávka a montáž tepelné izolačních hranolů - systémové provedení předsazené montáže oken	m	377,140	640,00	241 369,60	
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(1,33+1,33+1,25+1,25)*8		41,280			
W		(1,33+1,33+1,55+1,55)*6		34,560			
W		(0,70+0,70+1,55+1,55)*10		45,000			
W		(2,08+2,08+1,55+1,55)*7		50,820			
W		"balkón. dveře na lodžii" (1,47+2,19+2,19)		5,850			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,33+1,33+1,25+1,25)*8		41,280			
W		(1,33+1,33+1,87+1,87)*3		19,200			
W		(0,70+0,70+1,55+1,55)*10		45,000			
W		(2,08+2,08+1,55+1,55)*7		50,820			
W		"balkón. dveře na lodžii" (1,45+2,25+2,25)		5,950			
W		"balkón. dveře na balkón" (1,33+2,45+2,45)*6		37,380			
257	K 766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	500,660	95,00	47 562,70	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01"					
W		"okna 1.PP" ((1,17+1,17+0,57+0,57)*19)+((1,33+1,33+0,57+0,57)*10)		104,120			
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		(1,33+1,33+1,15+1,15)*8		39,680			
W		(1,33+1,33+1,45+1,45)*6		33,360			
W		(0,70+0,70+1,45+1,45)*10		43,000			
W		(2,08+2,08+1,45+1,45)*7		49,420			
W		"balkón. dveře na lodžii" (1,47+1,47+2,09+2,09)		7,120			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(1,33+1,33+1,15+1,15)*8		39,680			
W		(1,33+1,33+1,77+1,77)*3		18,600			
W		(0,70+0,70+1,45+1,45)*10		43,000			
W		(2,08+2,08+1,45+1,45)*7		49,420			
W		"balkón. dveře na lodžii" (1,45+1,45+2,15+2,15)		7,200			
W		"balkón. dveře na balkón" (1,33+1,33+2,35+2,35)*6		44,160			
W		"dveře vchodové" (1,45+1,45+2,20+2,20)*3		21,900			
258	K 7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (blíže specifikace viz výkres D.1.1)	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
W		"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
259	K 766660021	Montáž dveřních křidel otvřívacích 1křídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
260	M 611656100	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	6,000	5 160,00	30 960,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
261	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1+3		4,000				
262	M	611656110	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	3,000	5 160,00	15 480,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000				
263	M	61165621	dveře vnitřní požární odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 85 x 201 cm - atypický rozměr	kus	1,000	7 900,00	7 900,00		
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000				
264	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		10,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4		6,000				
265	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	4,000				
266	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	10,000	1 600,00	16 000,00		
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		10,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4		6,000	200,00	2 000,00		
267	M	549146200	Klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	4,000				
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01	
268	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		10,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 4		6,000				
269	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	4,000				
270	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkonových dveří polyuretanovou páskou	m	10,000	495,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1"	m	70,000	20,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 14*5		70,000				
271	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	71,400	22,00	1 570,80		
	VV		70*1,02 Přepočtené koeficientem množství		71,400				
272	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	55,00	385,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		7,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 1		6,000				
273	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000				
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 10	kus	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 10		10,000				
274	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	25,000	240,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz výkres D.1.1.02" B+6		25,000				

274	K	766694122	W	Viz výkres D.1.1.03" 10	10,000																
				Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m																	
				"viz výkres D.1.1.02" B=6																	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
275	K	766694123	"viz výkres D.1.1.03" 8+3 Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	14,000	390,00	5 460,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02" 7		7,000			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 7		7,000			
276	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	80,189	297,00	23 816,13	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		1,33*8		10,640			
	W		1,33*6		7,980			
	W		0,70*10		7,000			
	W		2,08*7		14,560			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		1,33*8		10,640			
	W		1,33*3		3,990			
	W		0,70*10		7,000			
	W		2,08*7		14,560			
	W		76,37*1,05 Přepočtené koeficientem množství		80,189			
277	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,457	1 200,00	1 748,40	CS ÚRS 2015 01

D 767

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
278	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
279	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,600	169,00	2 129,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1"					
	W		"lodžie" 1,80*1,80		3,600			
	W		"balkón" 1,50*6		9,000			
280	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	5,000	300,00	1 500,00	
281	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vličky	kus	20,000	30,00	600,00	
282	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	10,000	500,00	5 000,00	
283	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležatě dešťové kanalizace	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	
284	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přírodních kabelů	kus	15,000	4 283,00	64 245,00	
285	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrabáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	3,000	17 500,00	52 500,00	
531 792,97								

Poznámka k položce:

Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz výkres D.1.1.36" 3		3,000			
286	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dveří 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	
WV			"plynová skříň" 1		1,000			
WV			"elektro skříň, telefon" 7		7,000			
287	K	76716189	Dodávka a montáž nerezových dveří 1300x500 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
WV			"elektro skříň" 1		1,000			
288	K	76781261	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím, k-če nyrována pasovna, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	3,000	6 530,00	19 590,00	
289	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně pórořošt 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
290	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	6,000	38 207,00	229 242,00	
291	K	76781264	Dodávka a montáž ocelového zábradlí lodě (úprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení přes kotevní desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.38, D1.1.1.39	m	1,900	4 980,00	9 462,00	
WV			"viz výkres č. D.1.1.09" 1,40+0,50		1,900			
292	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 - započteno v ceně montáže ocelových konstrukcí	kus	65,000		0,00	
293	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
294	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,887	1 110,00	5 424,57 CS ÚRS 2015 01	
D	771		Podlahy z dlaždic				6 026,93	
295	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,510	105,00	473,55 CS ÚRS 2015 01	
WV			"viz výkres D.1.1.37" 1,50+1,50+2,36-0,85		4,510			
296	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,634	400,00	1 853,60 CS ÚRS 2015 01	
WV			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,15)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)+(0,90+0,90)*0,30)		4,634			
297	M	597614080	dlaždice keramické sřinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	5,951	350,00	2 082,85 CS ÚRS 2015 01	
WV			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10*1,20		0,541			
WV			"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634		4,634			
WV			5,175*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,951			
298	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,085	20,00	101,70 CS ÚRS 2015 01	
WV			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10		0,451			
WV			"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634		4,634			

0,451
4,634

"množství převzato z položky č. 771474113" 4,51*0,10
"množství převzato z položky č. 771574113" 4,634

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
299 K	771591115	Podlahy spárování sítkonem	m	7,210	35,00	252,35	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.37" (1,50+1,50+2,36-0,85)+(0,90+0,90+0,90)		7,210			
300 K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,700	65,00	175,50	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,90		2,700			
301 M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,046	330,00	1 005,18	CS ÚRS 2015 01
WV		2,7*1,128 Přepočtené koeficientem množství		3,046			
302 K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,137	600,00	82,20	CS ÚRS 2015 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 435,10	
303 K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	12,500	30,00	375,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"ocelové zárubně"					
WV		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500			
WV		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
304 K	783314203	Základní antikorozní jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,500	85,00	1 062,50	CS ÚRS 2017 01
WV		"ocelové zárubně"					
WV		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500			
WV		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
305 K	783317105	Krycí jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,500	200,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"ocelové zárubně"					
WV		"viz výkres D.1.1.01" 6*5,00*0,25		7,500			
WV		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
306 K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	5,760	60,00	345,60	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
307 K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	5,760	200,00	1 152,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*3		5,760			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 450,00	
308 K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	950,000	11,00	10 450,00	CS ÚRS 2015 01
WV		950,00		950,000			
309 K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	950,000	40,00	38 000,00	CS ÚRS 2015 01
WV		950,00		950,000			
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
310	K	HZ51291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2015 01
			"vyklizení půdy" 40,00		40,000			
311	K	HZ54212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
			"revize hromosvodu" 10		10,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

342 500,00

D	VRN1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
312	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	Kč	1,000	500,00	CS ÚRS 2015 01
313	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN3 Zařízení staveniště

280 000,00

D	VRN4	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Zařízení staveniště				280 000,00	
314	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	280 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN4 Inženýrská činnost

40 000,00

D	VRN5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Plán BOZP na staveništi				10 000,00	CS ÚRS 2015 01
315	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
		Kompletační činnost				25 000,00	CS ÚRS 2015 01
316	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce				5 000,00	CS ÚRS 2015 01
317	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průřazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	5 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN6 Územní vlivy

2 000,00

D	VRN7	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a úkrytů netopýrů				2 000,00	
318	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	2 000,00	

D VRN7 Provozní vlivy

10 000,00

D	VRN8	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		Provoz investora				10 000,00	CS ÚRS 2015 01
319	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	CS ÚRS 2015 01

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok L, Medvídků č.p. 220, 221

Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok L, Medvídků č.p. 220, 221		4 704 429 Kč
Architektonicko-stavební část	4 704 429 Kč	
Stavební náklady celkem		4 704 429 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		4 704 429 Kč
DPH 21%		987 930 Kč
Celkové náklady stavby		5 692 359 Kč
Z toho:		
Osobní výdaje - hlavní aktivity		
cena bez DPH		4 317 085 Kč
DPH 21 %		906 588 Kč
cena s DPH		5 223 672 Kč
Osobní výdaje - vedlejší aktivity		
cena bez DPH		53 860 Kč
DPH 21 %		11 311 Kč
cena s DPH		65 171 Kč
Neosobní výdaje		
cena bez DPH		333 485 Kč
DPH 21 %		70 032 Kč
cena s DPH		403 516 Kč

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební přípomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací.

Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návrhy výrobců, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok L, Medvídků č.p. 220, 221

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 704 429,20

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 704 429,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
987 930,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 692 359,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok L, Medvídků č.p. 220, 221

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 704 429,20

HSV - Práce a dodávky HSV

2 344 849,22

1 - Zemní práce	48 293,27
2 - Zakládání	2 666,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 600,00
5 - Komunikace pozemní	25 369,90
61 - Úprava povrchů vnitřních	154 297,11
62 - Úprava povrchů vnějších	1 507 363,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	109 458,12
64 - Osazování výplňí otvorů	51 745,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 620,77
94 - Lešení a stavební výtahy	130 553,41
96 - Bourání konstrukcí	124 826,69
997 - Přesun sutě	141 800,26
998 - Přesun hmot	23 254,84

PSV - Práce a dodávky PSV

2 032 419,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	162 137,93
712 - Povlakové krytiny	7 435,44

162 137,93
7 435,44

713 - Izolace tepelné	180 724,33
741 - Elektroinstalace - silnoproud	29 241,66
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	54 500,00
762 - Konstrukce tesařské	98 360,73
763 - Konstrukce suché výstavby	262 564,72
764 - Konstrukce klempířské	200 780,55
765 - Krytina skládaná	82 852,26
766 - Konstrukce truhlářské	520 218,51
767 - Konstrukce zámečnické	377 878,49
771 - Podlahy z dlaždic	12 933,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 542,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 250,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 660,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	317 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	255 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok L, Medvídků č.p. 220, 221

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 344 849,22	
D	1		Zemní práce				48 293,27	
1	K	113107031	Odstavení podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m ²	63,030	285,00	17 963,55	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80)*0,60		63,030			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	27,379	400,00	10 951,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80)*0,60*0,50		31,515			
	W		"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	27,379	45,00	1 232,06	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80)*0,60*0,50		31,515			
	W		"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	6,116	210,00	1 284,36	CS ÚRS 2017 01
	W		"množství převzato z položky č. 132201101" 27,379		27,379			

PČ Typ Kód

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

5,000

26,263

"množství převzato z položky č. 132201101" 27,379
 "množství převzato z položky č. 132201101" 27,379
 "množství převzato z položky č. 132201101" 5,000
 "množství převzato z položky č. 175101201" -26,263
 225,00 CS ÚRS 2017 01
 1 284,36 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za soustavu
W			"množství převzato z položky č. 132201101" 5,00		5,000			
W			"množství převzato z položky č. 175101201" -26,263		-26,263			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,232	14,00	171,25	CS ÚRS 2017 01
W			"množství převzato z položky č. 162701105" 6,116		6,116			
W			6,116*2 Přepočtené koeficientem množství		12,232			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,116	55,00	336,38	CS ÚRS 2017 01
W			"množství převzato z položky č. 162701105" 6,116		6,116			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,116	10,00	61,16	CS ÚRS 2017 01
W			"množství převzato z položky č. 162701105" 6,116		6,116			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,703	285,00	3 050,36	CS ÚRS 2017 01
W			"množství převzato z položky č. 162701105" 6,116		6,116			
W			6,116*1,75 Přepočtené koeficientem množství		10,703			
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	26,263	250,00	6 565,75	CS ÚRS 2017 01
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80)*0,50*0,50		26,263			
12	K	18141141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	43,240	18,00	778,32	CS ÚRS 2017 01
W			"doseť v místech dotčených stavbou"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+18,00+35,50+24,80+7,40)*0,40		43,240			
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,081	185,00	199,99	CS ÚRS 2017 01
W			43,24*0,025 Přepočtené koeficientem množství		1,081			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	43,240	15,00	648,60	CS ÚRS 2017 01
W			"doseť v místech dotčených stavbou"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+18,00+35,50+24,80+7,40)*0,40		43,240			
15	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	2,508	850,00	2 131,80	CS ÚRS 2017 01
W			43,24*0,058 Přepočtené koeficientem množství		2,508			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	43,240	5,00	216,20	CS ÚRS 2017 01
W			"doseť v místech dotčených stavbou"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+18,00+35,50+24,80+7,40)*0,40		43,240			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	43,240	1,20	51,89	CS ÚRS 2017 01
W			"doseť v místech dotčených stavbou"					
W			"viz výkres D.1.1.02" (11,20+11,20+18,00+35,50+24,80+7,40)*0,40		43,240			
D	2		Zakládání				2 666,40	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18 K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,960	2 200,00	2 112,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*1,00)*2		0,960			
19 K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	0,990	450,00	445,50	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990			
20 K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	0,990	110,00	108,90	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"základové pásy pro vnější schodiště" (1,20+1,20+0,45+0,45)*0,15*2		0,990			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				8 600,00	
21 K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"zazdívká nových dveřních zárubní"					
WV		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
22 K	3462499	Stavební přípomoc pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 5		Komunikace pozemní				25 369,90	
23 K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	44,843	120,00	5 381,16	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80-(1,80*3))*0,45		44,843			
24 K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	44,843	220,00	9 865,46	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.02"					
WV		"odkopání soklu" (11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80-(1,80*3))*0,45		44,843			
25 M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	47,085	215,00	10 123,28	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce:					
WV		Spotřeba: 6,25 kus/m2					
WV		44,843*1,05 Prepočtené koeficientem množství		47,085			
D 61		Úprava povrchů vnitřních				154 297,11	
26 K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	24,100	20,00	482,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
WV		"pod perlínu a pod štuk"					
WV		"skladba V06 a V07" (2,41*(2,60+2,40))*2		24,100			
27 K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,050	220,00	2 651,00	CS ÚRS 2017 01
WV		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	611311131	"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,40)	m2	12,050	120,00	1 446,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm		12,050			
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	W		"skladba V06 a V07" 2,41*(2,60+2,40)	m2	253,634	87,00	22 066,16	CS ÚRS 2017 01
29	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	253,634			
	W		"pod KZS"					
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 253,634		253,634			
30	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,572	200,00	2 314,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" (3,30*2,90)+(3,30+2,90+2,90)*0,22)		11,572			
31	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	45,000	135,00	6 075,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"zapravení omítky stěn pod parapetem"		21,000			
	W		"viz výkres D.1.1.02" 21		24,000			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 24					
32	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	6,000	1 120,00	6 720,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		5,000			
	W		"po zazdívice nových dveřních zárubní" 5					
	W		"viz výkres D.1.1.04"		1,000			
	W		"zazdívice nových dveřních zárubní" 1					
33	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka oštění nebo nadpraží	m2	132,403	850,00	112 542,55	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"okna 1.PP"		30,624			
	W		((1,16+1,16+0,58+0,58)*0,40*13)+((1,29+1,29+0,58+0,58)*0,40*6)+((0,88+0,88+0,60+0,60)*0,40*3)					
	W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"		10,656			
	W		(0,70+1,50+1,50)*0,48*6		12,192			
	W		(2,08+1,50+1,50)*0,48*5		9,576			
	W		(1,33+1,33+1,33)*0,48*5		8,808			
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,48*5		2,741			
	W		"francouské dveře na lodži" (1,47+2,12+2,12)*0,48					
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(0,70+1,50+1,50)*0,48*6		10,656			
	W		(2,08+1,50+1,50)*0,48*5		12,192			
	W		(1,33+1,33+1,33)*0,48		1,915			
	W		(1,33+1,78+1,78)*0,48*2		4,694			
	W		(1,33+1,17+1,17)*0,48*5		8,808			
	W		"francouské dveře na balkón" (1,34+2,27+2,27)*0,48*4		11,290			
	W		"francouské dveře na lodži" (1,47+2,12+2,12)*0,48		2,741			
	W		"dveře vchodové" (1,50+2,12+2,12)*0,48*2		5,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	62	Úprava povrchů vnějších						1 507 363,45	
34	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	256,874	20,00	5 137,48	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"pod KZS"						
	WV		"lodžie"						
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620				
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620				
	WV		"množství převzato z položky č. 621211041" 253,634		253,634				
35	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	3,240	580,00	1 879,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"pod KZS"						
	WV		"lodžie"						
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620				
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620				
36	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm ($\lambda_{bda}=0,020$ W/mK)	m2	3,467	510,00	1 768,17		
	WV		3,24*1,07 Přepočtené koeficientem množství		3,467				
37	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	253,634	540,00	136 962,36	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.01"						
	WV		"skladba V02"						
	WV		(4,20*15,50)		65,100				
	WV		(4,20*4,65)		19,530				
	WV		(4,20*1,40)		5,880				
	WV		(4,20*1,50)+(1,20*4,95)		12,240				
	WV		(2,90*1,75)		5,075				
	WV		(2,90*1,40)		4,060				
	WV		(2,90*1,30)		3,770				
	WV		(1,90*2,85)		5,415				
	WV		(1,60*2,85)		4,560				
	WV		(2,20*2,85)		6,270				
	WV		(2,85*2,85)		8,123				
	WV		(3,35*2,85)		9,548				
	WV		(1,40*2,85)		3,990				
	WV		(1,80*2,85)		5,130				
	WV		(1,40*2,85)		3,990				
	WV		(1,20*2,85)		3,420				
	WV		(5,50*4,15)		22,825				
	WV		(4,30*4,15)		17,845				
	WV		(1,90*0,70)		1,330				
	WV		(4,00*4,15)		16,600				
	WV		(2,50*4,15)		10,375				
	WV		(2,40*1,35)		3,240				
	WV		(2,35*4,15)		9,753				

(2,40*1,35)
(2,35*4,15)

10,3/5
3,240
9,733

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	283760810	(2,10*2,65) deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	271,388	260,00	70 560,88	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]								
39	K	621325107	253,634*1,07 Přepočtené koeficientem množství Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	271,388	200,00	648,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"		1,620			
	W		"lodžie"		1,620			
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		3,240	230,00	745,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90					
40	K	621521011	Tenkovrstvá sítkatová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	1 178,420	20,00	23 568,40	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"		1,620			
	W		"lodžie"		1,620			
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90					
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90					
41	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanašená ručně	m2	186,600			
	W		"pod KZS"		182,435			
	W		"množství převzato z položky č. 622211011" 186,60		81,606			
	W		"množství převzato z položky č. 622211021" 182,435		618,256			
	W		"množství převzato z položky č. 622211031" 81,606		52,240			
	W		"množství převzato z položky č. 622211041" 618,256		57,283			
	W		"množství převzato z položky č. 622221031" 52,24					
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		57,283	190,00	10 883,77	CS ÚRS 2017 01
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sktloáknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,283			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		57,283			
43	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	948,190	11,00	10 430,09	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		76,560			
	W		"okna 1.PP"		30,000			
	W		(1,16+1,16+0,58+0,58)*13+((1,29+1,29+0,58+0,58)*6)+((0,88+0,88+0,60+0,60)*3)					
	W		"zateplení soklu" (2,00*5)+20,00					
	W		"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
	W		"zakončení obráceného soklu v 1.PP"					
	W		(4,20+4,20+15,50+15,50+0,50+0,50+0,50+0,50)					
	W		(4,20+4,20+4,65+4,65+0,80+0,80+0,50+0,50)					
	W		(4,20+4,20+1,40+1,40)					
	W		(4,20+4,20+6,25+6,25)					
	W		(2,90+2,90+1,75+1,75)					
	W		(2,90+2,90+1,40+1,40+0,40+0,40)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			(2,90+2,90+1,30+1,30)		8,400			
WV			(1,90+1,90+2,85+2,85)		9,500			
WV			(1,60+1,60+2,85+2,85)		8,900			
WV			(2,20+2,20+2,85+2,85+0,40+0,40)		10,900			
WV			(2,85+2,85+2,85+2,85+0,40+0,40)		12,200			
WV			(3,35+3,35+2,85+2,85)		12,400			
WV			(1,40+1,40+2,85+2,85)		8,500			
WV			(1,80+1,80+2,85+2,85)		9,300			
WV			(1,40+1,40+2,85+2,85+0,40+0,40)		9,300			
WV			(1,20+1,20+2,85+2,85)		8,100			
WV			(5,50+5,50+4,15+4,15)		19,300			
WV			(4,30+4,30+4,15+4,15)		16,900			
WV			(1,90+1,90+0,70+0,70)		5,200			
WV			(4,00+4,00+4,15+4,15)		16,300			
WV			(2,50+2,50+4,15+4,15)		13,300			
WV			(2,40+2,40+1,35+1,35)		7,500			
WV			(2,35+2,35+4,15+4,15)		13,000			
WV			(2,10+2,10+2,65+2,65)		9,500			
WV			"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
WV			(0,70+0,70+1,50+1,50)*6		26,400			
WV			(2,08+2,08+1,50+1,50)*5		35,800			
WV			(1,33+1,33+1,33+1,33)*5		26,600			
WV			(1,33+1,33+1,17+1,17)*5		25,000			
WV			"francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,12+2,12)		7,180			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			(0,70+0,70+1,50+1,50)*6		26,400			
WV			(2,08+2,08+1,50+1,50)*5		35,800			
WV			(1,33+1,33+1,33+1,33)		5,320			
WV			(1,33+1,33+1,78+1,78)*2		12,440			
WV			(1,33+1,33+1,17+1,17)*5		25,000			
WV			"francouské dveře na balkon" (1,34+1,34+2,27+2,27)*4		28,880			
WV			"francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,12+2,12)		7,180			
WV			"dveře vchodové" (1,50+2,12+2,12)*2		11,480			
WV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80		104,150			
WV			"hlavní fasáda" (6,60*5)+120,00		153,000			
44	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	995,600	8,00	7 964,80	CS ÚRS 2017 01
WV			948,19*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
45	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	995,600	11,00	5 507,04	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"					
WV			"okna 1.pp"					
WV			((1,16+1,16+0,58+0,58)*13)+((1,29+1,29+0,58+0,58)*6)+((0,88+0,88+0,60+0,60)*3)		76,560			
WV			"viz výkres D.1.1.02 - okna vnitřní a vnější"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
					44,400			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(0,70+1,50+1,50)*6*2		44,400			
W		(2,08+1,50+1,50)*5*2		50,800			
W		(1,33+1,33+1,33)*5*2		39,900			
W		(1,33+1,17+1,17)*5*2		36,700			
W		"francouzské dveře na ložiči" (1,47+2,12+2,12)*2		11,420			
W		"viz výkres D.1.1.03 - okna vnitřní a vnější"					
W		(0,70+1,50+1,50)*6*2		44,400			
W		(2,08+1,50+1,50)*5*2		50,800			
W		(1,33+1,33+1,33)*2		7,980			
W		(1,33+1,78+1,78)*2		19,560			
W		(1,33+1,17+1,17)*5*2		36,700			
W		"francouzské dveře na balkón" (1,34+2,27+2,27)*4*2		47,040			
W		"francouzské dveře na ložiči" (1,47+2,12+2,12)*2		11,420			
W		"dveře vchodové" (1,50+2,12+2,12)*2*2		22,960			
46	M	590514750	m	525,672	20,00	10 513,44	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce:							
P		délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
W		500,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		525,672			
47	K	622211011	m2	186,600	435,00	81 171,00	CS ÚRS 2015 01
Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm							
"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"							
"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"							
"skladba V02"							
W		(4,20+4,20+15,50+15,50+0,50+0,50+0,50+0,50)*0,60		24,840			
W		(4,20+4,20+4,65+4,65+0,80+0,80+0,50+0,50)*0,60		12,180			
W		(4,20+4,20+1,40+1,40)*0,60		6,720			
W		(4,20+4,20+6,25+6,25)*0,60		12,540			
W		(2,90+2,90+1,75+1,75)*0,60		5,580			
W		(2,90+2,90+1,40+1,40+0,40+0,40)*0,60		5,640			
W		(2,90+2,90+1,30+1,30)*0,60		5,040			
W		(1,90+1,90+2,85+2,85)*0,60		5,700			
W		(1,60+1,60+2,85+2,85)*0,60		5,340			
W		(2,20+2,20+2,85+2,85+0,40+0,40)*0,60		6,540			
W		(2,85+2,85+2,85+2,85+0,40+0,40)*0,60		7,320			
W		(3,35+3,35+2,85+2,85)*0,60		7,440			
W		(1,40+1,40+2,85+2,85)*0,60		5,100			
W		(1,80+1,80+2,85+2,85)*0,60		5,580			
W		(1,40+1,40+2,85+2,85+0,40+0,40)*0,60		5,580			
W		(1,20+1,20+2,85+2,85)*0,60		4,860			
W		(5,50+5,50+4,15+4,15)*0,60		11,580			
W		(4,30+4,30+4,15+4,15)*0,60		10,140			
W		(1,90+1,90+0,70+0,70)*0,60		3,120			
W		(4,00+4,00+4,15+4,15)*0,60		9,780			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W		(2,50+2,50+4,15+4,15)*0,60		7,980			
W		(2,40+2,40+1,35+1,35)*0,60		4,500			
W		(2,35+2,35+4,15+4,15)*0,60		7,800			
W		(2,10+2,10+2,65+2,65)*0,60		5,700			
48 M	283760340	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	199,662	78,00	15 573,64	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
W		186,6*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		199,662			
49 K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	182,435	450,00	82 095,75	CS ÚRS 2015 01
W		"zateplení soklu"					
W		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*2,30)+(24,15*1,80)		66,470			
W		"viz výkres D.1.1.07" (6,75*2,30)+(10,00*1,30)		28,525			
W		"viz výkres D.1.1.08" (34,30*1,70)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		65,410			
W		"viz výkres D.1.1.09" 16,75*2,20		36,850			
W		"odpočet sklepních oken" -(((1,16*0,58)*13)+((1,29*0,58)*6)+((0,88*0,60)*3))		-14,820			
50 M	283760170	deska fasádní polystyrenová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	195,205	210,00	40 993,05	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
W		182,435*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		195,205			
51 K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	81,606	455,00	37 130,73	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04"					
W		"půlštoky" (15,40+23,80+6,20+8,70+8,70+24,30+6,70)*0,87		81,606			
52 M	283760420	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	87,318	182,00	15 891,88	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
W		81,606*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		87,318			
53 K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	618,256	520,00	321 493,12	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04"					
W		"skladba S01b" (3,00+3,30+3,00)*2,40)-		26,991			
W		(0,70*2,07)+((1,80*0,80)*2)+((1,80*1,80)/(2)*2)					
W		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
W		"hlavní fasáda" (34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95)*6,65		682,955			
W		"boky lodžii" (1,00*2,20)*2		4,400			
W		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,20*2)		-12,980			
W		"odpočet oken"					
W		"viz výkres D.1.1.02"					
W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
W		(-10,70*1,50)*6					
W		(-2,08*1,50)*5					
W		(-1,33*1,33)*5					
-6,300							
-15,600							
-8,845							

Nová soustava

J.cena [CZK]

MJ Množství

Cena celkem [CZK]

Popis

Kód

PČ Typ

-7,781

-6,300
-15,600
-8,845

(-1,33*1,33)*5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(-1,33*1,17)*5		-7,781			
WV			"francouzské dveře na lodži" (-1,47*2,12)		-3,116			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			(-0,70*1,50)*6		-6,300			
WV			(-2,08*1,50)*5		-15,600			
WV			(-1,33*1,33)		-1,769			
WV			(-1,33*1,78)*2		-4,735			
WV			(-1,33*1,17)*5		-7,781			
WV			"francouzské dveře na balkón" (-1,34*2,27)*4		-12,167			
WV			"francouzské dveře na lodži" (-1,47*2,12)		-3,116			
WV			10,00		10,000			
54	M	283760480	deska fasádní polystyrenová EPS "šedý" 1000 x 500 x 200 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2	661,534	260,00	171 998,84	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
WV			618,256*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		661,534			
55	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m2	52,240	480,00	25 075,20	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.04"					
WV			"zateplení komínů"		35,400			
WV			((0,75+0,75+1,10+1,10)*1,00*6)+((0,75+0,75+1,60+1,60)*1,00)+((0,80+0,80+1,40+1,40)*1,00)+((1,30+1,30+0,75+0,75)*1,00)					
WV			"zateplení komínů v místě technické místnosti"		14,840			
WV			((1,10+0,50)*2,80)+((1,10+1,10+0,75+0,75)*2,80)					
WV			"zateplení komínů mimo technické místnosti" ((0,60+1,10+0,30)*1,00)		2,000			
56	M	631515310	deska minerální izolační s podélnou orientací vláken tl. 140 mm	m2	55,897	395,00	22 079,32	CS ÚRS 2015 01
WV			52,24*1,07 "Přepočtené koeficientem množství"		55,897			
57	K	6222512	Příplatek k cenám zateplení za použití systému kotvení pod izolantem	m2	1 068,897	85,00	90 856,25	
WV			"pod KZS"					
WV			"množství převzato z položky č. 622211011" 186,60		186,600			
WV			"množství převzato z položky č. 622211021" 182,435		182,435			
WV			"množství převzato z položky č. 622211031" 81,606		81,606			
WV			"množství převzato z položky č. 622211041" 618,256		618,256			
58	K	6222520	Dodávka a montáž fasádní polystyrenové římsy ze "šedého" EPS, rozměr 200x200 mm, tvar klínu - viz výkres D.1.1.33	m	104,150	300,00	31 245,00	
WV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80		104,150			
59	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	201,050	30,00	6 031,50	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"hlavní fasáda" (34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95)-(1,45*3)		98,350			
WV			"sokl" 34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95		102,700			
60	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	107,835	85,00	9 165,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"viz výkres D.1.1.02"		102,700			
	W		"sokl" 34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95		107,835			
	W		102,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
61	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	103,268	90,00	9 294,12	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		"hlavní fasáda" (34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95)-(1,45*3)		98,350			
	W		98,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,268			
62	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	800,691	29,00	23 220,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"množství převzato z položky č. 622211021" 182,435		182,435			
	W		"množství převzato z položky č. 622211041" 618,256		618,256			
63	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	190,619	315,00	60 044,99	CS ÚRS 2017 01
	W		"zateplení soklu"					
	W		"viz výkres D.1.1.06" (10,00*2,30)+(24,15*1,80)		66,470			
	W		"viz výkres D.1.1.07" (6,75*2,30)+(10,00*1,30)		28,525			
	W		"viz výkres D.1.1.08" (34,30*1,70)+(2,95*2,20*2)-(1,40*2,10*2)		65,410			
	W		"viz výkres D.1.1.09" 16,75*2,20		36,850			
	W		"odpočet sklepních oken" -(((1,16*0,58)*13)+((1,29*0,58)*6)+(0,88*0,60)*3))		-14,820			
	W		"ostění sklepních oken"		6,132			
	W		((1,16+0,58+0,58)*13)+((1,29+0,58+0,58)*6)+(0,88+0,60+0,60)*3))*0,12		2,052			
	W		"ostění vstupních dveří" (1,50+2,10+2,10)*3)*0,12					
64	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	719,662	230,00	165 522,26	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.04"					
	W		"skladba S01b" ((3,00+3,30+3,00)*2,40)-		26,991			
	W		(0,70*2,07)+(1,80*0,80)*2+(((1,80*1,80)/2)*2)					
	W		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
	W		"hlavní fasáda" (34,40+10,25+10,25+24,15+6,70+16,95)*6,65		682,955			
	W		"boky lodžii" (1,00*2,20)*2		4,400			
	W		"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -(2,95*2,20*2)		-12,980			
	W		"odpočet oken"					
	W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
	W		(- (0,70*1,50)*6)+(0,70+1,50+1,50)*0,22*6)		-1,416			
	W		(- (2,08*1,50)*5)+(2,08+1,50+1,50)*0,22*5)		-10,012			
	W		(- (1,33*1,33)*5)+(1,33+1,33+1,33)*0,22*5)		-4,456			
	W		(- (1,33*1,17)*5)+(1,33+1,17+1,17)*0,22*5)		-3,744			
	W		"francouzské dveře na lodži" (-1,47*2,12)+((1,47+2,12+2,12)*0,22)		-1,860			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		(- (0,70*1,50)*6)+(0,70+1,50+1,50)*0,22*6)		-1,416			
	W		(- (2,08*1,50)*5)+(2,08+1,50+1,50)*0,22*5)		-10,012			
	W		(- (1,33*1,33)*5)+(1,33+1,33+1,33)*0,22)		-0,891			
	W		(- (1,33*1,78)*2)+((1,33+1,78+1,78)*0,22*2)		-2,583			
	W		(- (1,33*1,17)*5)+((1,33+1,17+1,17)*0,22*5)		-3,744			

-4,583
-3,744

(-1,33*1,17)*5)+((1,33+1,17+1,17)*0,22*5)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"francouské dveře na balkon" (-1,34*2,27)*4)+((1,34+2,27+2,27)*0,22*4)		-6,993			
W			"francouské dveře na lodži" (-1,47*2,12)+((1,47+2,12+2,12)*0,22)		-1,860			
W			10,00		10,000			
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa"					
W			(10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)*(0,10+0,15+0,05+0,25)		57,283			
65	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	61,170	35,00	2 140,95	CS ÚRS 2017 01
W			"zateplení soklu - podzemní část"					
W			"viz výkres D.1.1.06" (10,00*0,60)+(24,15*0,60)		20,490			
W			"viz výkres D.1.1.07" (6,75*0,60)+(10,00*0,60)		10,050			
W			"viz výkres D.1.1.08" (34,30*0,60)		20,580			
W			"viz výkres D.1.1.09" 16,75*0,60		10,050			
66	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	228,580	15,00	3 428,70	CS ÚRS 2017 01
W			"vnitřní a vnější strana"					
W			"viz výkres D.1.1.01"					
W			"okna 1.PP" ((1,16*0,58)*13)+((1,29*0,58)*6)+((0,88*0,60)*3)		14,820			
W			"viz výkres D.1.1.02"					
W			(0,70*1,50)*6		6,300			
W			(2,08*1,50)*5		15,600			
W			(1,33*1,33)*5		1,769			
W			(1,33*1,17)*5		4,735			
W			"francouské dveře na lodži" (1,47*2,12)		7,781			
W			"viz výkres D.1.1.03"		3,116			
W			(0,70*1,50)*6		6,300			
W			(2,08*1,50)*5		15,600			
W			(1,33*1,33)		1,769			
W			(1,33*1,78)*2		4,735			
W			(1,33*1,17)*5		7,781			
W			"francouské dveře na balkon" (1,34*2,27)*4		12,167			
W			"francouské dveře na lodži" (1,47*2,12)		3,116			
W			"dveře vchodové" (1,50*2,12)*2		6,360			
W			114,29*2 Přepočtené koeficientem množství		228,580			
67	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	352,350	18,00	6 342,30	CS ÚRS 2017 01
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80		104,150			
W			"viz výkres D.1.1.06 - okna"					
W			((2,20+2,20+1,65+1,65)*6)+((1,45+1,45+1,50+1,50)*2)+((1,40+1,40+2,30+2,30)*2)		72,800			
W			"viz výkres D.1.1.07 - okna" ((1,40+1,40+1,35+1,35)*4)+((1,45+1,45+1,70+1,70)*2)		34,600			
W			"viz výkres D.1.1.08 - okna"					
W			((1,40+1,40+1,35+1,35)*6)+((1,45+1,45+1,50+1,50)*2)+((1,40+1,40+1,95+1,95)*2)+((1,40+1,40+1,70+1,70)*4)		83,000			
W			"viz výkres D.1.1.09 - okna"					
W			((2,20+2,20+1,65+1,65)*4)+((1,45+1,45+1,50+1,50)*2)+((1,40+1,40+2,40+2,40)*2)		57,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				109 458,12	
68	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	18,060	3 300,00	59 598,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,06		18,060			
69	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,258	3 500,00	7 903,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,25*0,03		2,258			
70	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	18,060	550,00	9 933,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,06		18,060			
71	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtluže	m3	18,060	205,00	3 702,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,06		18,060			
72	K	631362021	Výtluž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,356	25 000,00	8 900,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" ((286,50+4,40+3,80+6,30)*0,985*1,20)*0,001		0,356			
73	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	20,515	210,00	4 308,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
	VV		0,70*0,48*6		2,016			
	VV		2,08*0,48*5		3,192			
	VV		1,33*0,48*5		3,192			
	VV		1,33*0,48*5		2,016			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		4,992			
	VV		0,70*0,48*6		0,638			
	VV		2,08*0,48*5		1,277			
	VV		1,33*0,48		3,192			
	VV		1,33*0,48*2					
	VV		1,33*0,48*5					
74	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	3,240	210,00	680,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lodžie - spádová vrstva"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*1,80		1,620			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*1,80		1,620			
75	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	136,600	12,00	1 639,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"půlištoky" (15,40+23,80+6,20+8,70+8,70+24,30+6,70)		93,800			
	VV		"kominý"					
	VV		(0,75+0,75+1,10+1,10)*8+(0,75+0,75+1,60+1,60)+(0,80+0,80+1,40+1,40)+(1,30+1,30+0,75+0,75)		42,800			
76	K	634113115	Nýpň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	52,200	85,00	4 437,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04" 8,70*6		52,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz výkres D.1.1.08" (35,40*7,20)		254,880			
	WV		"viz výkres D.1.1.09" (17,00*7,20)		122,400			
88	K	941211211	Příplatek k lešení řádovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	67 302,000	1,00	67 302,00	CS ÚRS 2015 01
	WV				67 302,000			
89	K	941211811	"množství převzato z položky č. 941211111" 747,80*90 Demontáž lešení řádového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	747,800	21,00	15 703,80	CS ÚRS 2015 01
	WV				747,800			
90	K	944511111	"množství převzato z položky č. 941211111" 747,80 Montáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	747,800	6,00	4 486,80	CS ÚRS 2015 01
	WV				747,800			
91	K	944511211	"množství převzato z položky č. 941211111" 747,80 Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	67 302,000	0,05	3 365,10	CS ÚRS 2015 01
	WV				67 302,000			
92	K	944511811	"množství převzato z položky č. 941211111" 747,80*90 Demontáž ochranné sítě z textilií z umělých vláken	m2	747,800	4,00	2 991,20	CS ÚRS 2015 01
	WV				747,800			
93	K	949101111	"množství převzato z položky č. 621211041" 253,634 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	360,314	22,00	7 926,91	CS ÚRS 2015 01
	WV				253,634			
	WV		"množství převzato z položky č. 763131411" 106,68 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	106,680	35,00	3 611,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320			
					10,320			
D	96		Bourání konstrukcí				124 826,69	
95	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	2,824	850,00	2 400,40	CS ÚRS 2015 01
	WV		"zdívo balkonů" (2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20*4		2,024			
	WV		"stěny vikýře" 0,80		0,800			
96	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,882	1 800,00	1 587,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*4		0,882			
97	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,600	2 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"stavební přípomoc TZB" (4*3*0,50)*0,10		0,600			
98	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,856	1 800,00	1 540,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90*0,10		0,162			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90*0,10		0,162			
	WV		"viz výkres D.1.1.37" ((2,35*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90))*0,10		0,532			

0,162
0,532

0,532

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenník součástí
99	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,050	1 650,00	24 832,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,05		15,050			
100	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	15,050	350,00	5 267,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" (286,50+4,40+3,80+6,30)*0,05		15,050			
101	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	99,900	200,00	19 980,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"		99,900			
	W		"soklová římsa" (10,25+10,25+6,70+24,20+34,40+17,00)-(1,45*2)		99,900			
102	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	104,150	290,00	30 203,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04"		104,150			
	W		"podstřešní římsa" 10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80		104,150			
103	K	966055121	Vybourání částí ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	8,400	350,00	2 940,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"stříška nad vstupy ve dvoře" 4,20*2		8,400			
104	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	14,819	270,00	4 001,13	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		14,819			
	W		"sklepní okna"		8,746			
	W		(1,16*0,58)*13		4,489			
	W		(1,29*0,58)*6		1,584			
	W		(0,88*0,60)*3					
105	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,800	235,00	2 303,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01" 5*0,80*2,00		8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,90*2,00		1,800			
106	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	54,000	45,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 18*3		54,000			
107	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	60,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 3*12		36,000			
108	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	36,000	150,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 12*3		36,000			
109	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	105,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 2*3		6,000			
110	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 4*3		12,000			
111	K	974031389	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	9,900	400,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"stavební přípomoc TZB" 3,30*3		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	253,634	20,00	5 072,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"pod KZS"					
	W		"lodžie"					
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 253,634		253,634			
113	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	5,905	65,00	383,83	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34" 2,41*2,45		5,905			
114	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	800,691	6,00	4 804,15	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 622211021" 182,435		182,435			
	W		"množství převzato z položky č. 622211041" 618,256		618,256			
115	K	978015371	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	3,240	40,00	129,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"lodžie"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620			
D	997		Přesun sutě				141 800,26	
116	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	122,294	55,00	6 726,17	CS ÚRS 2017 01
117	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	122,294	250,00	30 573,50	CS ÚRS 2017 01
118	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		8+8		16,000			
119	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	160,000	25,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		16*10		160,000			
120	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	122,294	220,00	26 904,68	CS ÚRS 2017 01
121	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 345,234	9,00	12 107,11	CS ÚRS 2017 01
	W		122,294*11 Přepočtené koeficientem množství		1 345,234			
122	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	111,024	450,00	49 960,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"oddíl HSV" 111,024		111,024			
123	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,205	1 600,00	8 328,00	CS ÚRS 2017 01
	W		116,229-111,024		5,205			
D	998		Přesun hmot				23 254,84	
124	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	101,108	230,00	23 254,84	CS ÚRS 2017 01



Popis

DČ Typ Kód

2 032 419,98

Cenová soustava

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

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

Práce a dodávky PSV

2 032 419,98

162 137,93

D PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

125	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	316,241	10,00	3 162,41	CS ÚRS 2017 01
	WV		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,42*2,90		9,918			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 286,50+4,40+3,80+6,30		301,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.37" (2,35*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)		5,323			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	184,566	15,00	2 768,49	CS ÚRS 2017 01
	WV		"soklová část"					
	WV		"viz výkres D.1.1.01" (10,00+24,15+6,75+10,00+34,30+16,75)*0,80		81,560			
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"viz výkres D.1.1.04"					
	WV		"půštoky" (15,40+23,80+6,20+8,70+8,70+24,30+6,70)*0,87		81,606			
	WV		"komíny"					
	WV		((0,75+0,75+1,10+1,10)*8)+(0,75+0,75+1,60+1,60)+(0,80+0,80+1,40+1,40)+(1,30+1,30+0,75+0,75)*0,50		21,400			

127	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,150	38 000,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		"množství převzato z položky č. 711111001" 316,241		316,241			
	WV		"množství převzato z položky č. 711112001" 184,566		184,566			
	WV		500,807*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,150			

128	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	301,000	15,00	4 515,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 286,50+4,40+3,80+6,30		301,000			

129	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	346,150	22,40	7 753,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		301*1,15 Přepočtené koeficientem množství		346,150			

130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	316,241	120,00	37 948,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		"množství převzato z položky č. 711111001" 316,241		316,241			

131	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	184,566	140,00	25 839,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		"množství převzato z položky č. 711112001" 184,566		184,566			

132	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	600,968	95,00	57 091,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		"množství převzato z položky č. 711111001" 316,241		316,241			
	WV		"množství převzato z položky č. 711112001" 184,566		184,566			
	WV		500,807*1,2 Přepočtené koeficientem množství		600,968			

133	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn fóliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	101,950	70,00	7 136,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"soklová část"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	711161381	"viz výkres D.1.1.01" (10,00+24,15+6,75+10,00+34,30+16,75)*1,00		101,950			
	WV		Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi novými ukončené horní lištou	m	99,050	85,00	8 419,25	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
135	K	998711102	"zateplení soklu" (10,00+24,15+6,75+10,00+34,30+16,75-(1,45*2))		99,050			
	WV		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,004	600,00	1 802,40	CS ÚRS 2017 01
D	712		Povlakové krytiny					
136	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navazáním fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	4,320	150,00	7 435,44	
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" (0,90*1,80)+(0,90+0,90+1,80)*0,15)		2,160			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" (0,90*1,80)+((0,90+0,90+1,80)*0,15)		2,160			
137	M	283220000	fólie hydroizolační střešní tl 2 mm šedá		4,968	120,00	596,16	CS ÚRS 2015 01
	WV		4,32*1,15 Přečtené koeficientem množství					
138	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m pásek řs 50 mm	kus	7,200	85,00	612,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,80					
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,80					
139	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	kus	3,600			
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,80		7,200	180,00	1 296,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,80					
140	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm	kus	3,600			
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 0,90+0,90+1,80		3,600	185,00	1 332,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 0,90+0,90+1,80					
141	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m okapnice široká řs 200 mm	kus	3,600			
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80		3,600	270,00	972,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80					
142	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy poplastované délkou 2 m zádržná perforovaná lišta řs 250 mm	kus	3,600	330,00	1 188,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lodžie"					
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 1,80		1,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 1,80		1,800			
	WV				3,600	330,00	1 188,00	CS ÚRS 2015 01
	WV				1,800			
	WV				1,800			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143 K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3,240	20,00	64,80	CS ÚRS 2015 01
W		"lodžie"					
W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620			
W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620			
144 K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3,240	20,00	64,80	CS ÚRS 2015 01
W		"lodžie"					
W		"viz výkres D.1.1.02" 1,80*0,90		1,620			
W		"viz výkres D.1.1.03" 1,80*0,90		1,620			
145 M	69311140	geotextilie netkaná 300 g/m2	m	8,280	16,00	132,48	CS ÚRS 2015 01
W		"množství převzato z položky č. 712391171" 3,60		3,600			
W		"množství převzato z položky č. 712391172" 3,60		3,600			
W		7,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		8,280			
146 K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi terči (dodávka a montáž)	kus	19,440	25,00	486,00	CS ÚRS 2015 01
W		"lodžie"					
W		"viz výkres D.1.1.02" (1,80*0,90)		1,620			
W		"viz výkres D.1.1.03" (1,80*0,90)		1,620			
W		3,2*6 Přepočtené koeficientem množství		19,440			
147 K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,048	900,00	43,20	CS ÚRS 2015 01
D	713	Izolace tepelné				180 724,33	
148 K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,563	25,00	214,08	CS ÚRS 2015 01
W		"lodžie - spádová vrstva"					
W		"viz výkres D.1.1.02" 0,90*1,80		1,620			
W		"viz výkres D.1.1.03" 0,90*1,80		1,620			
W		"viz výkres D.1.1.37" (2,35*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)		5,323			
149 M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)	m2	8,734	510,00	4 454,34	
W		8,563*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,734			
150 K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	301,000	44,00	13 244,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 286,50+4,40+3,80+6,30		301,000			
151 M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	614,040	192,00	117 895,68	CS ÚRS 2015 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W		301*2,04 Přepočtené koeficientem množství		614,040			
152 K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,570	200,00	1 914,00	CS ÚRS 2017 01
W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 3,30*2,90		9,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
153	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,240	240,00	2 457,60	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,037 [W / m K]$					
	WV		9,57*1,07 Přepočtené koeficientem množství		10,240			
154	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	243,360	35,00	8 517,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" (3,30*3,50)*3		34,650			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*0,90)*2		208,710			
155	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm ($\lambda=0,038 W/mK$)	m2	118,223	114,00	13 477,42	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" (3,30*3,50)		11,550			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*0,90)		104,355			
	WV		115,905*1,02 Přepočtené koeficientem množství		118,223			
156	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038 W/mK$)	m2	130,004	57,00	7 410,23	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" (3,30*3,50)*2		23,100			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*0,90)		104,355			
	WV		127,455*1,02 Přepočtené koeficientem množství		130,004			
157	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	189,675	25,00	4 741,88	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"					
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,50		173,925			
158	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	208,643	21,00	4 381,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		189,675*1,1 Přepočtené koeficientem množství		208,643			
159	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,360	600,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				29 241,66	
160	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	113,050	35,00	3 956,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01"					
	WV		11,20+11,20+16,75+34,90+24,20+6,80+8,00		113,050			
161	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	113,050	27,00	3 052,35	CS ÚRS 2015 01
162	K	741420001	Montáž drátů nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	73,500	120,00	8 820,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		7*3,50		24,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
					49,000		575,21	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	VV		7*7,00		49,000			
163	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	15,978	36,00	575,21	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m (7*3,50)/1,61		15,217			
	VV		15,217*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,978			
164	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	30,435	110,00	3 347,85	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m (7*7,00)/1,61		30,435			
165	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdiva 350 mm - prodloužené	kus	42,000	14,80	621,60	
	VV		7*6		42,000			
166	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+9+9+16+18+9		70,000			
167	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	7,000	9,00	63,00	CS ÚRS 2015 01
168	M	354419050	svorka přípojovací Soc k připojení okapových žlabů	kus	7,000	23,00	161,00	CS ÚRS 2015 01
169	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	7,000	13,00	91,00	CS ÚRS 2015 01
170	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	12,000	18,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		6*2		12,000			
171	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	14,000	29,00	406,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		7*2		14,000			
172	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	7,000	36,00	252,00	CS ÚRS 2015 01
173	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	7,000	220,00	1 540,00	CS ÚRS 2017 01
174	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	7,000	135,00	945,00	CS ÚRS 2015 01
175	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	14,000	18,00	252,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		7*2		14,000			
176	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
177	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	7,000	3,10	21,70	CS ÚRS 2015 01
178	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
179	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	0,217	600,00	130,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				54 500,00	
180	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
181	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	17,000	1 250,00	21 250,00	
	VV		"sklep" 17		17,000			
182	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zavěšení sdk podhledu	kus	20,000	1 250,00	25 000,00	
	VV		"byty"					
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5*2		10,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5*2		10,000			
D	762		Konstrukce tesařské				98 360,73	
183	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	67,000	65,00	4 355,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" $((9,50+9,50+33,30+24,20+6,70+16,00)/(1,50)+0,867$		67,000			
184	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	23,000	56,00	1 288,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" $((9,50+9,50+33,30+24,20+6,70+16,00)/(1,50)+0,867)/3+0,667$		23,000			
185	M	31111300	mátice přesná šestihránná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,067	1 740,00	116,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" $((9,50+9,50+33,30+24,20+6,70+16,00)/(1,50)+0,867$		67,000			
	VV		67*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,067			
186	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,067	781,00	52,33	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dodatečné přikotvení pozednice" $((9,50+9,50+33,30+24,20+6,70+16,00)/(1,50)+0,867$		67,000			
	VV		67*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,067			
187	K	762331812	Demontáž vázaných kří krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"stávající vykříže" 12,00		12,000			
188	K	762332922	Doplnění části střechní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"doplnění vazby v místě bouraného vykříže" 12,00		12,000			
189	K	762341013	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	3,840	465,00	1 785,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
190	K	76234214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	178,080	60,00	10 684,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.34"					
	VV		"viz výkres D.1.1.34"					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40		162,330			
191 M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,822	6 500,00	18 343,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"viz výkres D.1.1.34"		0,227			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50*6*0,04*0,06		2,338			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa"					
WV		(11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40*6*0,04*0,06		2,822			
WV		2,565*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
192 K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	178,080	12,00	2 136,96	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34"					
WV		"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
WV		"skladba V07" 3,50*4,50		162,330			
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40					
193 K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,880	700,00	2 016,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"množství přezato z položky č. 605141140" 2,822		2,822			
WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*2		0,058			
194 K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	150,00	938,10	
WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
195 K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebrusovaných na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	465,00	2 908,11	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
196 K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	35,885	385,00	13 815,73	
WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa"		31,245			
WV		(10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)* (0,20+0,10)		3,840			
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		0,800			
WV		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*4					
197 K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vříznutí otvoru 35x70 mm	kus	85,000	55,00	4 675,00	
WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 85		85,000			
198 K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vříznutí otvoru 150x150 mm	kus	2,000	200,00	400,00	
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2		2,000			
199 K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	261,000	64,00	16 704,00	CS ÚRS 2015 01
WV		"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa"		208,300			
WV		(10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)*2		38,300			
WV		"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		14,400			
WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*2					
200 M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	130,405	20,00	2 608,10	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)		104,150			
W			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*2		14,400			
W			118,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		130,405			
201	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	114,565	38,00	4 353,47	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (10,50+10,50+17,20+34,70+24,45+6,80)		104,150			
W			104,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,565			
202	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 500,00	656,50	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092			
W			0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101			
203	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	42,139	25,00	1 053,48	CS ÚRS 2015 01
W			"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,254		6,254			
W			"nožství převzato z položky č. 7624211" 35,885		35,885			
204	K	762841811	Demontáž podbíjením obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	55,00	343,97	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
205	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	3,546	1 000,00	3 546,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				262 564,72	
206	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	70,980	105,00	7 452,90	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"strojovna 3.02" ((2,45+2,45+1,80+1,80)*2,85)-(0,90*2,00)		22,425			
W			"strojovna 3.03" ((2,90+2,90+1,50+1,50-1,05-0,35)*2,85)-(0,90*2,00)		19,290			
W			"strojovna 3.04" ((2,15+2,15+3,30+3,30)*2,85)-(0,90*2,00)		29,265			
207	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	78,078	82,00	6 402,40	CS ÚRS 2015 01
W			70,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,078			
208	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 Tl 40 mm EI 30	m2	16,000	640,00	10 240,00	CS ÚRS 2017 01
W			"zakrytí VZT vedení" 20,00*0,80		16,000			
209	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	106,680	510,00	54 406,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.02" (8,80+9,00+7,50+8,80+8,50)+((4,15*3)*(0,30+0,30))		50,070			
W			"viz výkres D.1.1.03" (8,80+9,00+12,30+8,80+8,50)+((4,15*3)*(0,30+0,30))+((2,90*(0,30+0,30))		56,610			
210	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	14,490	120,00	1 738,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04"					
W			"strojovna 3.02" 2,45*1,80		4,410			
W			"strojovna 3.03" (2,90*1,15)+(1,20*0,35)		3,755			
W			"strojovna 3.04" (2,15*3,30)-(1,10*0,70)		6,325			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				m2	15,939	82,00	1 307,00	CS ÚRS 2015 01

strojovna 3.04" (2,15*3,30)-(1,10*0,70)

4,410
3,755
6,325

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	15,939	82,00	1 307,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		14,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,939			
212	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	12,000	440,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 01
213	M	59030159	Klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	12,000	475,00	5 700,00	
214	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	20,000	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5*2		10,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5*2		10,000			
215	M	59030130	Klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	20,000	475,00	9 500,00	
216	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	10,000	440,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 5		5,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 5		5,000			
217	M	59030157	Klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	10,000	675,00	6 750,00	
218	K	763711221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	96,461	450,00	43 407,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"strojovna 3.02" (2,85+2,85+1,80+1,80)*2,85)-(0,90*2,00)		24,705			
	VV		"strojovna 3.03" (1,55+1,90+2,90+0,60+1,20)*2,85)-(0,90*2,00)		21,428			
	VV		"strojovna 3.04" (2,50+2,50+3,30+3,30)*2,85)-(0,90*2,00)		31,260			
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě"					
	VV		((0,53+0,53+0,85+0,85)*2,80)+((0,95+0,95+0,40+0,40)*2,80)+((1,10+0,25)*2,80)		19,068			
219	M	2837647	samonosný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	101,284	685,00	69 379,54	
	P		Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U" (W/m2 K)=0,22					
	VV		96,461*1,05 Přepočtené koeficientem množství		101,284			
220	K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	21,505	485,00	10 429,93	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"					
	VV		"strojovna 3.02" 2,85*2,20		6,270			
	VV		"strojovna 3.03" (3,30*1,55)+(1,40*0,55)-(1,10*0,35)		5,500			
	VV		"strojovna 3.04" (2,50*3,73)-(0,75*1,10)		8,500			
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě" (0,90*0,65)+(1,00*0,65)		1,235			
221	M	2837648	samonosný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	22,580	685,00	15 467,30	
	P		Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U" (W/m2 K)=0,22					
	VV		21,505*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,580			
222	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	3,171	600,00	1 902,60	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764	Konstrukce klempířské				200 780,55	
223	K 764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	5,880	50,00	294,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"stříškový před vstup" 4,20*0,70*2		5,880			
224	K 764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	6,240	35,00	218,40	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*2		5,280			
	W	"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*4		0,960			
225	M 283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	7,176	148,00	1 062,05	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k položce:

8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopy zajišťuje permanentní amývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Popovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a společně odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopy lze přifixy fólie DELTA-TRELA / DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká víkna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.

	W	6,24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,176			
226	K 764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	58,500	30,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.02 - okna"		4,200			
	W	0,70*6		10,400			
	W	2,08*5		6,650			
	W	1,33*5		6,650			
	W	1,33*5					
	W	"viz výkres D.1.1.03"		4,200			
	W	0,70*6		10,400			
	W	2,08*5		1,330			
	W	1,33		2,660			
	W	1,33*2		6,650			
	W	1,33*5		5,360			
	W	"francouzské dveře na balkón" 1,34*4					
227	K 764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	99,900	33,00	3 296,70	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.02"		99,900			
	W	"soklová římsa" (10,25+10,25+6,70+24,20+34,40+17,00)-(1,45*2)					
228	K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	105,400	30,00	3 162,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+17,50+35,10+24,30+6,70		105,400			
229	K 764004861	Demontáž svodu do sutí	m	54,000	30,00	1 620,00	CS ÚRS 2015 01
	W	6*9,00		54,000			
230	K 764141431	Krytina střechy rovné drážkovaním z tabulí z TiZn předzvětralého plechu sklonu do 30°	m2	6,240	1 350,00	8 424,00	CS ÚRS 2015 01
	W	"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*2		5,280			

PČ Typ Kód

Popis

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

42 399,80

0,960

0,960

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

42 399,80

0,960

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*4		0,96			
231	K	76424644	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	83,960	505,00	42 399,80	
W			"viz výkres D.1.1.01"		15,080			
W			1,16*13		7,740			
W			1,29*6		2,640			
W			0,88*3		4,200			
W			"viz výkres D.1.1.02"		10,400			
W			0,70*6		6,650			
W			2,08*5		6,650			
W			1,33*5		4,200			
W			1,33*5		10,400			
W			"viz výkres D.1.1.03"		4,200			
W			0,70*6		10,400			
W			2,08*5		1,330			
W			1,33		2,660			
W			1,33*2		6,650			
W			1,33*5		5,360			
W			"francouzské dveře na balkon" 1,34*4		105,400	815,00	85 901,00	CS ÚRS 2015 01
232	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	105,400			
W			"viz výkres D.1.1.04" 10,90+10,90+17,50+35,10+24,30+6,70		105,400			
233	K	764541425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
234	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětralého plechu 330/100 mm	kus	6,000	465,00	2 790,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 6		6,000			
235	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	54,000	855,00	46 170,00	CS ÚRS 2015 01
W			6*9,00		54,000			
236	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,646	600,00	387,60	CS ÚRS 2015 01
D		765	Krytina skládaná				82 852,26	
237	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m2	m2	178,080	210,00	37 396,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
W			"skladba V07" 3,50*4,50		162,330			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40		445,200			
238	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	22,30		9 977,96	CS ÚRS 2015 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 12 kus/m ²					
W		"náhrada za poškozené tašky"					
W		"viz výkres D.1.1.34"					
W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40		162,330			
W		178,08*2,5 Přepočtené koeficientem množství		445,200			
239	K 765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
240	M 596605500	hřebenač č.2 drážkový, šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, rezná	kus	28,000	174,00	4 872,00	CS ÚRS 2015 01
P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 3 kus/bm					
W		9*3,1111 Přepočtené koeficientem množství		28,000			
241	K 765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m ²	178,080	90,00	16 027,20	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.34"					
W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40		162,330			
242	K 765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 1,80*5		9,000			
243	K 765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m ²	178,080	55,00	9 794,40	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.34"					
W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (11,00+11,00+16,30+35,00+11,00+24,70+6,95)*1,40		162,330			
244	K 998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,771	900,00	1 593,90	CS ÚRS 2015 01
D	766	Konstrukce truhlářské				520 218,51	
245	K 766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m ²	69,976	580,00	40 586,08	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
W		(0,70*1,50)*6		6,300			
W		(2,08*1,50)*5		15,600			
W		(1,33*1,33)*5		8,845			
W		(1,33*1,17)*5		7,781			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(0,70*1,50)*6		6,300			
W		(2,08*1,50)*5		15,600			
W		(1,33*1,33)		1,769			
W		(1,33*1,17)*5		7,781			
246	K 766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	23,134	610,00	14 111,74	CS ÚRS 2015 01
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
						3,116	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
WV			"francouzské dveře na lodži" (1,47*2,12)		3,116			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			(1,33*1,78)*2		4,735			
WV			"francouzské dveře na balkón" (1,34*2,27)*4		12,167			
WV			"francouzské dveře na lodži" (1,47*2,12)		3,116			
247	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíravých s rámem do zdiva	kus	23,000	565,00	12 995,00	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.01" 22		22,000			
WV			"viz výkres D.1.1.02" 1		1,000			
248	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1160 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	13,000	2 225,00	28 925,00	
WV			"viz výkres D.1.1.01" 13		13,000			
249	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1290 x 580 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	6,000	2 380,00	14 280,00	
WV			"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
250	M	61140021	okno plastové jednokřídlové 1xotvíravé a sklopné, 880 x 600 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	3,000	2 025,00	6 075,00	
WV			"viz výkres D.1.1.01" 3		3,000			
251	M	61140022	francouzské dveře plastové dvoukřídlové 1335x2100 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	1,000	8 085,00	8 085,00	
WV			"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
WV			"č.p. 221" 1					
319	M	61140023	okno plastové dvoukřídlové 1315x1190 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
WV			"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		2,000			
WV			"č.p. 221" 2					
320	M	61140024	okno plastové trojkřídlové 2060x1500 mm, 2x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	2,000	7 220,00	14 440,00	
WV			"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		2,000			
WV			"č.p. 221" 2					
322	M	61140025	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m ² K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 435,00	5 435,00	
WV			"náhrada stávajících oken nesplňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
WV			"č.p. 221" 1					
252	K	766622831	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 1m ² k opětovnému použití	m ²	0,396	505,00	199,98	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	766622832	"viz výkres D.1.1.02" 0,44*0,90 Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	0,396 38,776	305,00	11 826,68	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02" (0,70*1,50)*6 (1,33*1,33)*5 (1,33*1,17)*5		6,300 8,845 7,781			
	W		"viz výkres D.1.1.03" (0,70*1,50)*6 (1,33*1,33) (1,33*1,17)*5		6,300 1,769 7,781			
254	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	54,334	265,00	14 398,51	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02" (2,08*1,50)*5 "francouské dveře na lodži" (1,47*2,12) "viz výkres D.1.1.03" (2,08*1,50)*5 (1,33*1,78)*2 "francouské dveře na balkón" (1,34*2,27)*4 "francouské dveře na lodži" (1,47*2,12)		15,600 3,116 15,600 4,735 12,167 3,116			
255	K	766622861	Yvýšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	91,000	15,00	1 365,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.06" (2*6)+(3*6) "viz výkres D.1.1.07" (2*4)+(1*4) "viz výkres D.1.1.08" (2*10)+(1*9) "viz výkres D.1.1.09" (2*4)+(3*4)		30,000 12,000 29,000 20,000			
256	K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předřazené montáže oken	m	274,080	640,00	175 411,20	
	W		"viz výkres D.1.1.02 - okna" "viz výkres D.1.1.02" 0,44+0,44+1,00+1,00 (0,70+0,70+1,60+1,60)*6 (2,08+2,08+1,60+1,60)*5 (1,33+1,33+1,43+1,43)*5 (1,33+1,33+1,27+1,27)*5 "francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,22+2,22) "viz výkres D.1.1.03" (0,70+0,70+1,60+1,60)*6 (2,08+2,08+1,60+1,60)*5 (1,33+1,33+1,43+1,43) (1,33+1,33+1,88+1,88)*2 (1,33+1,33+1,27+1,27)*5 "francouské dveře na balkón" (1,34+1,34+2,37+2,37)*4		2,880 27,600 36,800 27,600 26,000 7,380 27,600 36,800 5,520 12,840 26,000 29,680			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,22+2,22)		7,380			
257	K 766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 65 mm	m	352,720	95,00	33 508,40	CS ÚRS 2015 01
W		"vnitřní a vnější systémové pásy"					
W		"okna 1.Pp"		76,560			
W		(1,16+1,16+0,58+0,58)*13+((1,29+1,29+0,58+0,58)*6)+((0,88+0,88+0,60+0,60)*3)					
W		"viz výkres D.1.1.02 - okna"					
W		"viz výkres D.1.1.02" 0,44+0,44+0,90+0,90		2,680			
W		(0,70+0,70+1,50+1,50)*6		26,400			
W		(2,08+2,08+1,50+1,50)*5		35,800			
W		(1,33+1,33+1,33+1,33)*5		26,600			
W		(1,33+1,33+1,17+1,17)*5		25,000			
W		"francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,12+2,12)		7,180			
W		"viz výkres D.1.1.03"					
W		(0,70+0,70+1,50+1,50)*6		26,400			
W		(2,08+2,08+1,50+1,50)*5		35,800			
W		(1,33+1,33+1,33+1,33)		5,320			
W		(1,33+1,33+1,78+1,78)*2		12,440			
W		(1,33+1,33+1,17+1,17)*5		25,000			
W		"francouské dveře na balkón" (1,34+1,34+2,27+2,27)*4		28,880			
W		"francouské dveře na lodži" (1,47+1,47+2,12+2,12)		7,180			
W		"dveře vchodové" (1,50+2,12+2,12)*2		11,480			
258	K 7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (bližší specifikace viz výkres D.1.1)	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	
W		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
W		"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
259	K 766660021	Montáž dvemích křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
260	M 611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	5,000	5 160,00	25 800,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			
261	K 766660022	Montáž dvemích křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
262	M 611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	3,000	5 160,00	15 480,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.04" 3		3,000			
263	M 61165622	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 86 x 207 cm - atypický rozměr	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
W		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
264	K 766660717	Montáž dvemích křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000				
265	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	9,000	1 600,00	14 400,00		
266	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	9,000	200,00	1 800,00		
VV			"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
VV			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000				
267	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2015 01	
P			Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.						
268	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
VV			"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000				
269	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	9,000	495,00	4 455,00	CS ÚRS 2015 01	
270	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1"		50,000				
VV			"těsnění do vstupních dveří do bytů" 10*5		50,000				
271	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	51,000	22,00	1 122,00		
VV			50*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,000				
272	K	766691914	Yvřešení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.01" 5		5,000				
VV			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000				
273	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.02 " 1+6		7,000				
VV			"viz výkres D.1.1.03" 6		6,000				
274	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.02 " 5+5		10,000				
VV			"viz výkres D.1.1.03" 1+2+5		8,000				
275	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.02 " 5		5,000				
VV			"viz výkres D.1.1.03" 5		5,000				
276	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	56,259	297,00	16 708,92	CS ÚRS 2015 01	
VV			"viz výkres D.1.1.02 "						
VV			0,44		0,440				
VV			0,70*6		4,200				
VV			2,08*5		10,400				
VV			1,33*5		6,650				
VV			1,33*5		6,650				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz výkres D.1.1.03"					
W			0,70*6		4,200			
W			2,08*5		10,400			
W			1,33		1,330			
W			1,33*2		2,660			
W			1,33*5		6,650			
W			53,58*1,05 Pře počtené koeficientem množství		56,259			
277	K	998766102	Přesun hmot tonáží pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,025	1 200,00	1 230,00	CS ÚRS 2015 01
D	767		Konstrukce zámečnické				377 878,49	
278	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	
279	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,200	169,00	2 061,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1"					
W			"lodžie" 1,80+1,80		3,600			
W			"balkón" 1,50+1,50+1,50+1,50		6,000			
W			"schodišťová okna" 1,30+1,30		2,600			
280	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	3,000	300,00	900,00	
281	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlajky	kus	14,000	30,00	420,00	
282	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	6,000	500,00	3 000,00	
283	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
284	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	7,000	4 893,00	34 251,00	
285	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrabáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	
P			Poznámka k položce: Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací					
W			"viz výkres D.1.1.36" 2		2,000			
286	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dveří 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
W			"plynová skříň" 1		1,000			
W			"elektro skříň, telefon" 5		5,000			
287	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové mřížky nad vstupem, k-če nýtována pasovna, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	2,000	6 530,00	13 060,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	76781262	Dodávka a montáž ocelového schodiště se zábradlím, schodnice U 200, stupně pórarošt 350x800 mm, uchycení zábradlí U 120 + napojení na stávající zábradlí, vč. kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.42, D1.1.1.43	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	
289	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	4,000	38 207,00	152 828,00	
290	K	76781264	Dodávka a montáž ocelového zábradlí lodžie (úprava stávajícího zábradlí) včetně kotvení přes kotevní desku z termoplastické pěny a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.38, D1.1.1.39	m	2,400	4 980,00	11 952,00	
	VV		"viz výkres č. D.1.1.09" 1,70+0,70		2,400			
291	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-ci za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 - započteno v ceně montáže ocelových konstrukcí	kus	48,000		0,00	
292	K	76781266	Dodávka a montáž Netopyří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
293	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,879	1 110,00	4 305,69	CS ÚRS 2015 01
D	771		Podlahy z dlaždic				12 933,21	
294	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,560	105,00	583,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36		5,560			
295	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	12,633	400,00	5 053,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" (2,35*1,35)+(1,00*0,35)+(0,90+0,90)+(0,90+0,90)*0,30		6,133			
	VV		"v místě přesunutých vstupních dveří" 6,50		6,500			
296	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	15,295	350,00	5 353,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10		0,667			
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 12,633		12,633			
	VV		13,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		15,295			
297	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	13,189	20,00	263,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 771474113" 5,56*0,10		0,556			
	VV		"množství převzato z položky č. 771574113" 12,633		12,633			
298	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,260	35,00	289,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 1,60+1,60+2,36+0,90+0,90		8,260			
299	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,700	65,00	175,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,90		2,700			
300	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel VZA, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,046	330,00	1 005,18	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,7*1,128 "Přepočtené koeficientem množství"		3,046			
301	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,349	600,00	209,40	CS ÚRS 2015 01



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

D 783 Dokončovací práce - nátěry 4 542,15

302	K	783301311					
		Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	11,250	30,00	337,50	CS ÚRS 2017 01
		"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
303	K	783314203					
		Základní antikoroziní jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,250	85,00	956,25	CS ÚRS 2017 01
		"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
304	K	783317105					
		Krycí jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,250	200,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
		"viz výkres D.1.1.01" 5*5,00*0,25		6,250			
		"viz výkres D.1.1.04" 4*5,00*0,25		5,000			
305	K	783813111					
		Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	3,840	60,00	230,40	CS ÚRS 2017 01
		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
306	K	783817401					
		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	3,840	200,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 38 250,00

307	K	784181101					
		Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	750,000	11,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 01
		750,00		750,000			
308	K	784221101					
		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	750,000	40,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
		750,00		750,000			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 9 660,00

309	K	HZS1291					
		Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	35,000	180,00	6 300,00	CS ÚRS 2015 01
		"vyklizení půdy" 35,00		35,000			
310	K	HZS4212					
		Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	7,000	480,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
		"revize hromosvodu" 7		7,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 317 500,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
311	K	011503000	KČ	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
		Výtahová zkouška pro kotvení KZS					
312	K	013254000	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
		Dokumentace skutečného provedení stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN3		Zařízení staveniště				255 000,00	
313	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	255 000,00	255 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00	
314	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
315	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
316	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průrazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN6		Územní vlivy				2 000,00	
317	K	063103000	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rorýsů a úkrytů netopýřů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
318	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01

REKAPITULACE NÁKLADŮ STAVBY

Název akce: Stavební úpravy BD Milín - blok N, Medvídků č.p. 225

Zadavatel: Obec Milín, ul. 11. května č.p. 27, 262 31 Milín

STAVEBNÍ OBJEKTY		
Stavební úpravy BD Milín - blok N, Medvídků č.p. 225		2 395 081 Kč
Architektonicko-stavební část	2 395 081 Kč	
Stavební náklady celkem		2 395 081 Kč
Celkové náklady stavby bez DPH		2 395 081 Kč
DPH 21%		502 967 Kč
Celkové náklady stavby		2 898 049 Kč
Z toho:		
Způsobilé výdaje - hlavní aktivity		2 189 090 Kč
cena bez DPH		455 509 Kč
DPH 21 %		2 624 599 Kč
cena s DPH		
Způsobilé výdaje - vedlejší aktivity		45 309 Kč
cena bez DPH		9 513 Kč
DPH 21 %		54 813 Kč
cena s DPH		
Nepůsobilé výdaje		180 691 Kč
cena bez DPH		37 945 Kč
DPH 21 %		218 696 Kč
cena s DPH		

POZNAMKY:

Cenová soustava:

Použita je cenová soustava ÚRS PRAHA a.s., software KROS Plus (položky s devítimístnými číselníky).

Cenová soustava je doplněna o předběžné ceny - "vlastní kalkulaci" (průměrná cena vyplývající z poptávkového řízení).

Soupis prací a výkaz výměr je vyhotoven na základě projektové dokumentace, vyhotovené Akad. arch. Alešem Brotánkem a Ing. arch. Janem Praislerem.

Poznámka k soupisu prací:

Ceny za měrnou jednotku všech položek použité z cenové soustavy i položek "vlastní kalkulace" budou při ocenění VZ zhotovitelem obsahovat náklady na veškerý potřebný spojovací materiál, nástroje, nářadí, pomocný materiál i stavební připomocné práce, případně pomocné konstrukce a lešení (pokud není přímo uvedeno položkou).

Veškeré výměry uváděných měrných jednotek dodávky materiálů, případně stavební práce jsou uvedeny bez ztrátého, v čisté výměře - pokud ztráté není v rozpočtu přímo uvedeno. V případě, že příslušné ztráté není přímo uvedeno, je nutné jej promítnout při ocenění VZ zhotovitelem do ceny za měrnou jednotku materiálu nebo do stavebních prací.

Výměry jsou počítány dle pokynů v úvodní části katalogů popisů a směrných cen cenové soustavy dle zařazení v soupisu prací. Výměry předběžných cen (X- položek) vychází z charakteru práce a zařazení dle třídění stavebních konstrukcí a prací (TSKP) obdobných stavebních prací.

Podkladem pro vytvoření ceny je projektová dokumentace uvedená výše, případně doplnění o informace, zhotovitelem vyžádané na zadavateli, investorovi, projektantovi při oceňování VZ.

Zhotovitel výkazu výměr upozorňuje, že případní návrhy výrobci, případně dodavatelé materiálu jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.

Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané výši.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok N, Medvídků č.p. 225

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 395 081,46

DPH základní
snižena

Základ daně
2 395 081,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
502 967,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 898 048,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok N, Medvídků č.p. 225

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 395 081,46

HSV - Práce a dodávky HSV

1 194 581,13

1 - Zemní práce	27 314,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 800,00
5 - Komunikace pozemní	13 340,39
61 - Úprava povrchů vnitřních	78 322,58
62 - Úprava povrchů vnějších	793 107,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	39 697,95
64 - Osazování výplň otvorů	23 495,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 871,78
94 - Lešení a stavební výtahy	67 615,06
96 - Bourání konstrukcí	65 054,37
997 - Přesun sutě	65 080,41
998 - Přesun hmot	9 881,95
PSV - Práce a dodávky PSV	1 001 000,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	73 070,11
713 - Izolace tepelné	77 380,13
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 653,93

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	27 450,00
762 - Konstrukce tesařské	62 849,82
763 - Konstrukce suché výstavby	92 425,55
764 - Konstrukce klempířské	118 929,50
765 - Krytina skládaná	46 513,65
766 - Konstrukce truhlářské	257 930,05
767 - Konstrukce zámečnické	187 589,25
771 - Podlahy z dlaždic	6 584,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 573,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 050,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	187 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	135 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy BD Milín - blok N, Medvídků č.p. 225

Objekt:

1 - Architektonicko-stavební část

Místo:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 194 581,13	
D	1		Zemní práce				27 314,59	
1	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí	m ²	33,600	310,00	10 416,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20)*0,60		33,600			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,664	400,00	5 065,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20)*0,60*0,50		16,800			
	W		"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	12,664	45,00	569,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20)*0,60*0,50		16,800			
	W		"základové pasy pro vnější schodiště" (1,20*0,40*0,90)*2		0,864			
	W		"odpočet ručního kopání" -5,00		-5,000			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m ³	5,000	45,00	225,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odkopání soklu v místě podzemního vedení TZB" 5,00		5,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	3,664	210,00	769,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"množství převzato z položky č. 132201101" 12,664		12,664			
WV			"množství převzato z položky č. 132212101" 5,00		5,000			
WV			"množství převzato z položky č. 175101201" -14,00		-14,000			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,328	14,00	102,59	CS ÚRS 2017 01
WV			"množství převzato z položky č. 162701105" 3,664		3,664			
WV			3,664*2 Přepočtené koeficientem množství		7,328			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,664	55,00	201,52	CS ÚRS 2017 01
WV			"množství převzato z položky č. 162701105" 3,664		3,664			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,664	10,00	36,64	CS ÚRS 2017 01
WV			"množství převzato z položky č. 162701105" 3,664		3,664			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,412	285,00	1 827,42	CS ÚRS 2017 01
WV			"množství převzato z položky č. 162701105" 3,664		3,664			
WV			3,664*1,75 Přepočtené koeficientem množství		6,412			
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"					
WV			"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20)*0,50*0,50		14,000			
12	K	181411141	Založení parterového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	23,360	18,00	420,48	CS ÚRS 2017 01
WV			"doseť v místech dotčených stavbou"					
WV			"viz výkres D.1.1.02" (18,00+18,00+11,20+11,20)*0,40		23,360			
13	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,584	185,00	108,04	CS ÚRS 2017 01
WV			23,36*0,025 Přepočtené koeficientem množství		0,584			
14	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	23,360	15,00	350,40	CS ÚRS 2017 01
WV			"doseť v místech dotčených stavbou"					
WV			"viz výkres D.1.1.02" (18,00+18,00+11,20+11,20)*0,40		23,360			
15	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	1,355	850,00	1 151,75	CS ÚRS 2017 01
WV			23,36*0,058 Přepočtené koeficientem množství		1,355			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	23,360	5,00	116,80	CS ÚRS 2017 01
WV			"doseť v místech dotčených stavbou"					
WV			"viz výkres D.1.1.02" (18,00+18,00+11,20+11,20)*0,40		23,360			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	23,360	1,20	28,03	CS ÚRS 2017 01
WV			"doseť v místech dotčených stavbou"					
WV			"viz výkres D.1.1.02" (18,00+18,00+11,20+11,20)*0,40		23,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 800,00	
18	K	340238212	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v přícháčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"zazdívká nových dvéřních zárubní"					
	W		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
19	K	3462499	Stavební přípomoc pro VZT (bourání drážek, prostupů) včetně jejich zapravení	kompl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D	5		Komunikace pozemní				13 340,39	
20	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	23,580	120,00	2 829,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20-(1,80*2))*0,45		23,580			
21	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	23,580	220,00	5 187,60	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"odkopání soklu" (16,80+16,80+11,20+11,20-(1,80*2))*0,45		23,580			
22	M	592457020	dlažba betonová plošná hladká Standard 40x40x5 cm šedá	m2	24,759	215,00	5 323,19	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
	W		23,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,759			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				78 322,58	
23	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	23,600	20,00	472,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	W		"pod perlunku a pood štuk"					
	W		"skladba V06 a V07" (2,36*(2,60+2,40))*2		23,600			
24	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,800	220,00	2 596,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,40)		11,800			
25	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,800	120,00	1 416,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.05, D.1.1.34"					
	W		"skladba V06 a V07" 2,36*(2,60+2,40)		11,800			
26	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	103,448	87,00	8 999,98	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"					
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 103,448		103,448			
27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,409	200,00	2 281,80	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" (2,80*3,37)+(2,80+2,80+3,37)*0,22)		11,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	21,000	135,00	2 835,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"zpravení omítky stěn pod parapetem"					
	W		"viz výkres D.1.1.02" 10		10,000			
	W		"viz výkres D.1.1.03" 11		11,000			
29	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		2,000			
	W		"po zazdivce nových dveřních zárubní" 2		1,000			
	W		"viz výkres D.1.1.04"					
	W		"po zazdivce nových dveřních zárubní" 1					
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	66,308	850,00	56 361,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"		5,424			
	W		(1,16+0,55+0,55)*0,40*6		3,904			
	W		(1,34+0,55+0,55)*0,40*4					
	W		"viz výkres D.1.1.02"		3,466			
	W		(1,33+1,14+1,14)*0,48*2		8,160			
	W		(1,33+1,46+1,46)*0,48*4		6,950			
	W		(0,70+1,46+1,46)*0,48*4					
	W		"viz výkres D.1.1.03"		7,070			
	W		(1,33+1,79+1,79)*0,48*3		3,562			
	W		(1,33+1,19+1,19)*0,48*2		6,950			
	W		(0,70+1,46+1,46)*0,48*4		9,648			
	W		(0,65+1,35+1,35)*0,48*6		5,558			
	W		"francouzské dveře na balkon" (1,33+2,23+2,23)*0,48*2		5,616			
	W		"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*0,48*2					
D	62		Úprava povrchů vnějších				793 107,05	
31	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	103,448	20,00	2 068,96	CS ÚRS 2017 01
	W		"pod KZS"					
	W		"množství převzato z položky č. 621211041" 103,448		103,448			
32	K	621211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	103,448	540,00	55 861,92	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		"skladba V02"					
	W		(4,40*4,15)		18,260			
	W		(1,90*4,15)		7,885			
	W		(1,40*4,15)		5,810			
	W		(1,50*2,80)*2		8,400			
	W		(3,05*1,25)		3,813			
	W		(2,10*4,15)		8,715			
	W		(6,35*1,15)*2		14,605			
	W		(2,50*2,90)		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,80*2,90)		11,020			
VV			(1,55*2,90)		4,495			
VV			(1,85*2,90)		5,365			
VV			(1,50*2,90)		4,350			
VV			(1,20*2,90)		3,480			
33	M	283760810	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall Plus 1000 x 500 x 200 mm	m2	110,689	260,00	28 779,14	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
VV			103,448*1,07 Přepočtené koeficientem množství		110,689			
34	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	624,984	20,00	12 499,68	CS ÚRS 2017 01
VV			"pod KZS"					
VV			"pod KZS"					
VV			"množství převzato z položky č. 622211011" 101,88		101,880			
VV			"množství převzato z položky č. 622211021" 98,909		98,909			
VV			"množství převzato z položky č. 622211031" 42,543		42,543			
VV			"množství převzato z položky č. 622211041" 330,252		330,252			
VV			"množství převzato z položky č. 622221031" 20,16		20,160			
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)* (0,10+0,15+0,05+0,25)		31,240			
35	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,240	190,00	5 935,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)* (0,10+0,15+0,05+0,25)		31,240			
36	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	525,140	11,00	5 776,54	CS ÚRS 2017 01
VV			"viz výkres D.1.1.01"					
VV			(1,16+1,16+0,55+0,55)*6		20,520			
VV			(1,34+1,34+0,55+0,55)*4		15,120			
VV			"zateplení soklu" (1,60*4)+15,00		21,400			
VV			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"					
VV			"zakončení obráceného soklu v 1.pp"					
VV			(4,40+4,40+4,15+4,15)		17,100			
VV			(1,90+1,90+4,15+4,15)		12,100			
VV			(1,40+1,40+4,15+4,15)		11,100			
VV			(1,50+1,50+2,80+2,80)*2		17,200			
VV			(3,05+3,05+1,25+1,25)		8,600			
VV			(2,10+2,10+4,15+4,15)		12,500			
VV			(6,35+6,35+1,15+1,15)*2		30,000			
VV			(2,50+2,50+2,90+2,90)		10,800			
VV			(3,80+3,80+2,90+2,90+0,40+0,40)		14,200			
VV			(1,55+1,55+2,90+2,90)		8,900			
VV			(1,85+1,85+2,90+2,90)		9,500			
VV			(1,50+1,50+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,600			
VV			(1,20+1,20+2,90+2,90)		8,200			
VV			"viz výkres D.1.1.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,33+1,33+1,14+1,14)*2		9,880			
WV			(1,33+1,33+1,46+1,46)*4		22,320			
WV			(0,70+0,70+1,46+1,46)*4		17,280			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			(1,33+1,33+1,79+1,79)*3		18,720			
WV			(1,33+1,33+1,19+1,19)*2		10,080			
WV			(0,70+0,70+1,46+1,46)*4		17,280			
WV			(0,65+0,65+1,35+1,35)*6		24,000			
WV			"francouzské dveře na balkón" (1,33+1,33+2,23+2,23)*2		14,240			
WV			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*2		11,700			
WV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 17,60+17,60+10,80+10,80		56,800			
WV			"hlavní fasáda" (6,50*4)+70,00		96,000			
37	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	551,397	8,00	4 411,18	CS ÚRS 2017 01
WV			525,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		551,397			
38	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	260,740	11,00	2 868,14	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.01"		13,560			
WV			(1,16+0,55+0,55)*6		9,760			
WV			(1,34+0,55+0,55)*4					
WV			"viz výkres D.1.1.02 vnitřní a vnější"		14,440			
WV			(1,33+1,14+1,14)*2		34,000			
WV			(1,33+1,46+1,46)*4		28,960			
WV			(0,70+1,46+1,46)*4		29,460			
WV			"viz výkres D.1.1.03 vnitřní a vnější"		14,840			
WV			(1,33+1,79+1,79)*3		28,960			
WV			(1,33+1,19+1,19)*2		40,200			
WV			(0,70+1,46+1,46)*4		23,160			
WV			(0,65+1,35+1,35)*6		23,400			
WV			"francouzské dveře na balkón" (1,33+2,23+2,23)*2					
WV			"dveře vchodové" (1,45+2,20+2,20)*2					
39	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	273,777	20,00	5 475,54	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
WV			260,74*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		273,777			
40	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	101,880	435,00	44 317,80	CS ÚRS 2015 01
WV			"viz výkres D.1.1.01, D.1.1.35"		17,100			
WV			"vnitřní obrácený sokl zdiva 1.PP"		12,100			
WV			"viz výkres D.1.1.01"		11,100			
WV			(4,40+4,40+4,15+4,15)		17,200			
WV			(1,90+1,90+4,15+4,15)					
WV			(1,40+1,40+4,15+4,15)					
WV			(1,50+1,50+2,80+2,80)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(3,05+3,05+1,25+1,25)		8,600			
	WV		(2,10+2,10+4,15+4,15)		12,500			
	WV		(6,35+6,35+1,15+1,15)*2		30,000			
	WV		(2,50+2,50+2,90+2,90)		10,800			
	WV		(3,80+3,80+2,90+2,90+0,40+0,40)		14,200			
	WV		(1,55+1,55+2,90+2,90)		8,900			
	WV		(1,85+1,85+2,90+2,90)		9,500			
	WV		(1,50+1,50+2,90+2,90+0,40+0,40)		9,600			
	WV		(1,20+1,20+2,90+2,90)		8,200			
	WV		169,8*0,6 Přečtené koeficientem množství		101,880			
41	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 60 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2	181,686	78,00	14 171,51	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]		181,686			
	WV		169,8*1,07 Přečtené koeficientem množství		98,909	450,00	44 509,05	CS ÚRS 2015 01
42	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2				
	WV		"zateplení soklu"		20,100			
	WV		"viz výkres D.1.1.06" 10,05*2,00		31,700			
	WV		"viz výkres D.1.1.07" (16,80*1,75)+(2,50*2,00)-(1,35*2,00)		17,085			
	WV		"viz výkres D.1.1.08" 10,05*1,70		36,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.09" (16,80*2,00)+(2,95*2,00)-(1,35*2,00)		-3,828			
	WV		"odpočet sklepních oken"		-2,948			
	WV		-(1,16*0,55)*6		105,833	210,00	22 224,93	CS ÚRS 2015 01
	WV		-(1,34*0,55)*4					
43	M	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová EPS 1250 x 600 x 100 mm (lambda=0,035 W/mK)	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]		105,833			
	WV		98,909*1,07 Přečtené koeficientem množství		42,543	455,00	19 357,07	CS ÚRS 2015 01
44	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2				
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		42,543			
	WV		"půlištoky" (8,80+8,80+15,65+15,65)*0,87		45,521	182,00	8 284,82	CS ÚRS 2015 01
45	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS "šedý" 1000 x 500 x 140 mm (lambda=0,032 W/mK)	m2				
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]		45,521			
	WV		42,543*1,07 Přečtené koeficientem množství		330,252	520,00	171 731,04	CS ÚRS 2015 01
46	K	622211041	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2				
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		27,381			
	WV		"skladba 501b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)- (0,84*2,07)+((1,80*0,80)*2)+(((1,80*1,80)/2)*2)		354,250			
	WV		"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
	WV		"hlavní fasáda" (17,00+17,00+10,25+10,25)*6,50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"sokl" 17,00+17,00+10,25+10,25					
WV			54,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		54,500			
54	M	590516570	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 20 cm, 0,95/200 cm	m	57,225	90,00	5 013,27	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			"hlavní fasáda" (17,00+17,00+10,25+10,25)*1,45					
WV			53,05*1,05 Přepočtené koeficientem množství		53,050			
55	K	6222521	Demontáž a opětovná montáž stávající fasádní plastiky	kus	55,703	8 000,00	8 000,00	
56	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1,000	29,00	12 445,67	CS ÚRS 2017 01
WV			"množství převzato z položky č. 622211021" 98,909		429,161			
WV			"množství převzato z položky č. 622211041" 330,252		98,909			
57	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	330,252	315,00	32 479,97	CS ÚRS 2017 01
WV			"zateplení soklu"		103,111			
WV			"viz výkres D.1.1.06" 10,05*2,00					
WV			"viz výkres D.1.1.07" (16,80*1,75)+(2,50*2,00)-(1,35*2,00)		20,100			
WV			"viz výkres D.1.1.08" 10,05*1,70		31,700			
WV			"viz výkres D.1.1.09" (16,80*2,00)+(2,95*2,00)-(1,35*2,00)		17,085			
WV			"odpočet sklepních oken"		36,800			
WV			(-1,16*0,55)*6+(1,16+0,55+0,55)*0,12*6		-2,201			
WV			(-1,34*0,55)*4+(1,34+0,55+0,55)*0,12*4		-1,777			
WV			"ostění vstupních dveří" (1,45+2,20+2,20)*2*0,12		1,404			
58	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	422,855	230,00	97 256,65	CS ÚRS 2017 01
WV			"viz výkres D.1.1.04"					
WV			"skladba S01b" ((3,10+3,00+3,10)*2,50)-(0,84*2,07)+(1,80*0,80)*2+((1,80*1,80)/2)*2		27,381			
WV			"viz výkres D.1.1.02, D.1.1.03"					
WV			"hlavní fasáda" (17,00+17,00+10,25+10,25)*6,50		354,250			
WV			"odpočet zateplení soklu v místě vstupních dveří" -((2,95*2,00)+(2,50*2,00))		-10,900			
WV			"odpočet oken"					
WV			"viz výkres D.1.1.02"					
WV			(-1,33*1,14)*2+((1,33+1,14+1,14)*0,48*2)		0,433			
WV			(-1,33*1,46)*4+((1,33+1,46+1,46)*0,48*4)		0,393			
WV			(-0,70*1,46)*4+((0,70+1,46+1,46)*0,48*4)		2,862			
WV			"viz výkres D.1.1.03"					
WV			(-1,33*1,79)*3+((1,33+1,79+1,79)*0,48*3)		-0,072			
WV			(-1,33*1,19)*2+((1,33+1,19+1,19)*0,48*2)		0,396			
WV			(-0,70*1,46)*4+((0,70+1,46+1,46)*0,48*4)		2,862			
WV			(-0,65*1,35)*6+((0,65+1,35+1,35)*0,48*6)		4,383			
WV			"francouzské dveře na balkon" (-1,33*2,23)*2+((1,33+2,23+2,23)*0,48*2)		-0,373			
WV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80)*0,10+0,15+0,05+0,25		31,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	631362021	"viz výkres D.1.1.04" (104,50+4,90)*0,06		6,564			
			Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,129	25 000,00	3 225,00	CS ÚRS 2015 01
67	K	632451023	"viz výkres D.1.1.04" ((104,50+4,90)*0,985*1,20)*0,001		0,129			
			Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	11,583	210,00	2 432,43	CS ÚRS 2015 01
			"vyrovnávací potěr pod vnitřní parapety"					
			"viz výkres D.1.1.02"		1,277			
			1,33*0,48*2		2,554			
			1,33*0,48*4		1,344			
			0,70*0,48*4		1,915			
			"viz výkres D.1.1.03"		1,277			
			1,33*0,48*3		1,344			
			1,33*0,48*2		1,872			
			0,70*0,48*4					
			0,65*0,48*6					
68	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	74,000	12,00	888,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04"					
			"půlištoky" 8,80+8,80+15,65+15,65+4,80+4,80		58,500			
			"zateplení kominů" (0,80+0,80+1,05+1,05)*3+(1,40+1,40+0,80+0,80)		15,500			
69	K	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm	m	17,200	85,00	1 462,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 8,60*2		17,200			
70	K	6363119	Oprava podlahy po vybouraných otvorech do stropu (podkladní mazanina + nášlapná vrstva)	kus	4,000	550,00	2 200,00	
			"stavební přípomoc TZB" 4		4,000			
D	64		Osazování výplňní otvorů				23 495,00	
71	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2017 01
			"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
			"viz výkres D.1.1.04" 1+1		2,000			
72	M	553312010	zářubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 800 L/P	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
73	M	553312030	zářubeň ocelová s požární odolností H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2015 01
			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
74	M	55331212	zářubeň ocelová s požární odolností atypický rozměr 820x2010 mm H 110	kus	1,000	4 695,00	4 695,00	
			"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 871,78	
75	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,148	12,00	3 001,78	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"množství převzato z položky č. 621211041" 103,448		103,448			
VV			"množství převzato z položky č. 763131411" 37,30		37,300			
VV			"viz výkres D.1.1.04" 104,50+4,90		109,400			
76	K	9539611	Dodávka a montáž utěsnění prostupů přes požární dělicí k-ce požárními ucpávkami	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	34,000	55,00	1 870,00	CS ÚRS 2015 01
VV			"dodatečné přikotvení pozemnice" ((16,00+16,00+9,40+9,40)/1,50)+0,133		34,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				67 615,06	
78	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	392,400	38,00	14 911,20	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.06" 10,25*7,20		73,800			
VV			"viz výkres D.1.1.07" 17,00*7,20		122,400			
VV			"viz výkres D.1.1.08" 10,25*7,20		73,800			
VV			"viz výkres D.1.1.09" 17,00*7,20		122,400			
79	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	35 316,000	1,00	35 316,00	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 941211111" 392,40*90		35 316,000			
80	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	392,400	21,00	8 240,40	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 941211111" 392,40		392,400			
81	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	392,400	6,00	2 354,40	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 941211111" 392,40		392,400			
82	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	35 316,000	0,05	1 765,80	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 941211111" 392,40*90		35 316,000			
83	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	392,400	4,00	1 569,60	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 941211111" 392,40		392,400			
84	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	140,748	22,00	3 096,46	CS ÚRS 2015 01
VV			"množství převzato z položky č. 621211041" 103,448		103,448			
VV			"množství převzato z položky č. 763131411" 37,30		37,300			
85	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,320	35,00	361,20	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.04 - schodiště" 2,40*4,30		10,320			
D	96		Bourání konstrukcí				65 054,37	
86	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,812	850,00	1 540,20	CS ÚRS 2015 01
VV			"stěny vikýře" 0,80		0,800			
VV			"zdivo balkónů" ((2,10+0,70+0,70-1,20)*1,10*0,20)*2		1,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,441	1 800,00	793,80	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"balkón" (2,10*0,70*0,15)*2		0,441				
88	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,200	2 000,00	400,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"stavební přípomoc TZB" (4*0,50)*0,10		0,200				
89	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,441	1 800,00	793,80	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,40)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)*0,10		0,441				
90	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,470	1 650,00	9 025,50	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (104,50+4,90)*0,05		5,470				
91	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	5,470	350,00	1 914,50	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.04" (104,50+4,90)*0,05		5,470				
92	K	966053121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 250 mm	m	51,600	200,00	10 320,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.02"		51,600				
	WV		"soklová římsa" (17,00+17,00+10,25+10,25)-(1,45*2)		64,000	290,00	18 560,00	CS ÚRS 2015 01	
93	K	966054121	Vybourání části ŽB říms vyložených do 500 mm	m	64,000	290,00	18 560,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.04"		56,800				
	WV		"podstřešní římsa" 17,60+17,60+10,80+10,80		7,200				
	WV		"ŽB markýza včetně stoupů" (3,20+2,00+2,00)		3,300	350,00	1 155,00	CS ÚRS 2015 01	
94	K	966055121	Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	3,300	350,00	1 155,00	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"stříška nad vstupy ve dvoře" 3,30		3,300				
95	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	6,776	270,00	1 829,52	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.01"		3,828				
	WV		(1,16*0,55)*6		2,948				
	WV		(1,34*0,55)*4						
96	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,848	235,00	1 139,28	CS ÚRS 2015 01	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2*0,80*2,00		3,200				
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1*0,82*2,01		1,648				
97	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	18,000	45,00	810,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"stavební přípomoc TZB" 18		18,000				
98	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"stavební přípomoc TZB" 12		12,000				
99	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		"stavební přípomoc TZB" 12		12,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípomoc TZB" 2		2,000			
101	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípomoc TZB" 4		4,000			
102	K	974031389	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro komínové nebo ventilační průduchy hl do 300 mm š do 450 mm	m	3,300	400,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stavební přípomoc TZB" 3,30		3,300			
103	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	103,448	20,00	2 068,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 103,448		103,448			
104	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	6,136	65,00	398,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,60		6,136			
105	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	429,161	6,00	2 574,97	CS ÚRS 2015 01
	VV		"množství převzato z položky č. 622211021" 98,909		98,909			
	VV		"množství převzato z položky č. 622211041" 330,252		330,252			
	D	997	Přesun sutě				65 080,41	
106	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	55,775	55,00	3 067,63	CS ÚRS 2017 01
107	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	55,775	250,00	13 943,75	CS ÚRS 2017 01
108	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8		8,000			
109	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*5		40,000			
110	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	55,775	220,00	12 270,50	CS ÚRS 2017 01
111	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	613,525	9,00	5 521,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		55,775*11 "Přepočtené koeficientem množství		613,525			
112	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,720	450,00	22 824,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oddíl HSV" 50,72		50,720			
113	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,033	1 600,00	4 852,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,753-50,72		3,033			
	D	998	Přesun hmot				9 881,95	
114	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	42,965	230,00	9 881,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
115	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	122,514	10,00	1 225,14	CS ÚRS 2017 01
	W		"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,90*3,00		8,700			
	W		"viz výkres D.1.1.04" 104,50*4,90		109,400			
	W		"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,40)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,414			
116	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	101,525	15,00	1 522,88	CS ÚRS 2017 01
	W		"soklová část"					
	W		"viz výkres D.1.1.06" 10,00*0,80		8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.07" 16,80*0,80		13,440			
	W		"viz výkres D.1.1.08" 10,00*0,80		8,000			
	W		"viz výkres D.1.1.09" 16,80*0,80		13,440			
	W		"viz výkres D.1.1.04"					
	W		"půlištoky" (8,80+8,80+15,65+15,65+4,80+4,80)*0,87		50,895			
	W		"viz výkres D.1.1.04"					
117	M	111631500	"komíny" ((0,80+0,80+1,05+1,05)*3)+(1,40+1,40+0,80+0,80)*0,50 lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bat 9 kg	t	7,750	38 000,00	2 546,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,067			
	W		"množství převzato z položky č. 711111001" 122,514		122,514			
	W		"množství převzato z položky č. 711112001" 101,525		101,525			
	W		224,039*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,067			
118	K	711113101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	109,400	15,00	1 641,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 104,50*4,90		109,400			
119	M	628111200	pás asfaltovaný A330	m2	125,810	22,40	2 818,14	CS ÚRS 2015 01
	W		109,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		125,810			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	122,514	120,00	14 701,68	CS ÚRS 2017 01
	W		"množství převzato z položky č. 711111001" 122,514		122,514			
121	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	101,525	140,00	14 213,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"množství převzato z položky č. 711112001" 101,525		101,525			
122	M	628322820	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	268,847	95,00	25 540,47	CS ÚRS 2017 01
	W		"množství převzato z položky č. 711111001" 122,514		122,514			
	W		"množství převzato z položky č. 711112001" 101,525		101,525			
	W		224,039*1,2 Přepočtené koeficientem množství		268,847			
123	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	53,600	70,00	3 752,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"soklová část"					
W			"viz výkres D.1.1.06" 10,00*1,00		10,000			
W			"viz výkres D.1.1.07" 16,80*1,00		16,800			
W			"viz výkres D.1.1.08" 10,00*1,00		10,000			
W			"viz výkres D.1.1.09" 16,80*1,00		16,800			
124	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní lištou	m	50,700	85,00	4 309,50	CS ÚRS 2015 01
W			"zateplení soklu" (10,00+10,00+16,80+16,80-(1,45*2))		50,700			
125	K	998711102	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,333	600,00	799,80	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				77 380,13	
126	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,414	25,00	110,35	CS ÚRS 2015 01
W			"lodžie - spádová vrstva"					
W			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,40)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)		4,414			
127	M	2837644	deska z fenolické pěny tl. 60 mm (lambda=0,020 W/mK)	m2	4,502	510,00	2 296,02	
W			4,414*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,502			
128	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	109,400	44,00	4 813,60	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 104,50+4,90		109,400			
129	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	223,176	192,00	42 849,79	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W			109,4*2,04 Přepočtené koeficientem množství		223,176			
130	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,773	200,00	1 954,60	CS ÚRS 2017 01
W			"strop nad schodištěm - skladba V06" 2,90*3,37		9,773			
131	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	10,457	240,00	2 509,68	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
W			9,773*1,07 Přepočtené koeficientem množství		10,457			
132	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	143,280	35,00	5 014,80	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"					
W			"skladba V07" (3,60*3,80)*3		41,040			
W			"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((17,60+17,60+10,80+10,80)*0,90)*2		102,240			
133	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm (lambda=0,038 W/mK)	m2	66,096	114,00	7 534,94	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"					
W			"skladba V07" (3,60*3,80)		13,680			
W			"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((17,60+17,60+10,80+10,80)*0,90)		51,120			
W			64,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		66,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
134	M	631481020	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm ($\lambda=0,038$ W/mK)	m ²	80,050	57,00	4 562,85	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" (3,60*3,80)*2		27,360			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - střešní římsa" ((17,60+17,60+10,80+10,80)*0,90)		51,120			
	W		78,48*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		80,050			
135	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlahy, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m ²	100,950	25,00	2 523,75	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,50		85,200			
136	M	283292950	membrána podstřešní 150 g/m ² s aplikovanou spojovací páskou	m ²	111,045	21,00	2 331,95	CS ÚRS 2015 01
	W		100,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		111,045			
137	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,463	600,00	877,80	CS ÚRS 2017 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				19 653,93	
138	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	62,000	35,00	2 170,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		16,80+16,80+11,20+11,20+6,00		62,000			
139	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	62,000	27,00	1 674,00	CS ÚRS 2015 01
140	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	42,000	120,00	5 040,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4*3,50		14,000			
	W		4*7,00		28,000			
141	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	9,131	36,00	328,72	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		Hmotnost: 0,62 kg/m					
	W		(4*3,50)/1,61		8,696			
	W		8,696*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,131			
142	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	17,391	110,00	1 913,01	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:					
	W		Hmotnost: 0,135 kg/m					
	W		(4*7,00)/1,61		17,391			
143	M	35441415	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdvo 350 mm - prodloužené	kus	24,000	14,80	355,20	
	W		4*6		24,000			
144	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	108,000	45,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	W		14+14+14+24+28+14		108,000			
145	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	4,000	23,00	92,00	CS ÚRS 2015 01
147	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	4,000	13,00	52,00	CS ÚRS 2015 01
148	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	6,000	18,00	108,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		3*2		6,000			
149	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	8,000	29,00	232,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		4*2		8,000			
150	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2015 01
151	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
152	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2015 01
153	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DOU FeZn	kus	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		4*2		8,000			
154	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2017 01
155	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	4,000	3,10	12,40	CS ÚRS 2015 01
156	K	7436129	Demontáž stávající svislého vedení bleskosvodu včetně úhelníků	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
157	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	t	0,121	600,00	72,60	CS ÚRS 2017 01
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				27 450,00	
158	K	7481111	Demontáž a opětovná montáž vnějších nástěnných svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
159	K	7481112	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení	kus	10,000	1 250,00	12 500,00	
	WV		"sklep" 10		10,000			
160	K	7481113	Demontáž a opětovná montáž vnitřních stropních svítidel, včetně nastavení kabelů o tloušťku zatelení sdk podhledu	kus	8,000	1 250,00	10 000,00	
	WV		"byty"		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 2*2		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 2*2					
D	762		Konstrukce tesařské				62 849,82	
161	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	34,000	65,00	2 210,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((16,00*16,00*9,40+9,40)/1,50)+0,133		34,000			
162	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	12,000	56,00	672,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	M	311111300	"dodatečné přikotvení pozednice" (((16,00+16,00+9,40+9,40)/(1,50)+0,133)/3+0,667 matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	12,000	1 740,00	59,16	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((16,00+16,00+9,40+9,40)/(1,50)+0,133 34*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,034			
	WV				34,000			
164	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,034	781,00	26,55	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dodatečné přikotvení pozednice" ((16,00+16,00+9,40+9,40)/(1,50)+0,133 34*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,034			
	WV				34,000			
165	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"stávající vykře" 12,00		12,000			
166	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"doplnění vazby v místě bouraného vykře" 12		12,000			
167	K	762341013	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	3,840	465,00	1 785,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
168	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	95,270	60,00	5 716,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		95,270			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		79,520			
169	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,509	6 500,00	9 808,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		1,509			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50*0,04*0,06		0,227			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40*6*0,04*0,06		1,145			
	WV		1,372*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,509			
170	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	95,270	12,00	1 143,24	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34"		95,270			
	WV		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	WV		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		79,520			
171	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,567	700,00	1 096,90	CS ÚRS 2015 01
	WV		"množství přezato z položky č. 605141140" 1,509		1,509			
	WV		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" 2,40*0,80*0,015*2		0,058			
172	K	7624210	Příplatek k obložení stropu z desek OSB tl 15 mm za prolepení spojů PU lepidle a přelepení vzduchotěsnou páskou	m2	6,254	150,00	938,10	
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
173	K	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušných na pero a drážku šroubovaných	m2	6,254	465,00	2 908,11	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
174	K	7624211	Obložení stropu z desek sádrovláknitých tl 15 mm šroubovaných	m2	21,680	385,00	8 346,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*(0,20+0,10)		17,040			
VV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
VV			"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" 0,25*0,80*4		0,800			
175	K	7624212	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 35x70 mm	kus	65,000	55,00	3 575,00	
VV			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" 65		65,000			
176	K	7624213	Příplatek k obložení stropu z desek sádrovláknitých za vyříznutí otvoru 150x150 mm	kus	2,000	200,00	400,00	
VV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2		2,000			
177	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	166,300	64,00	10 643,20	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*2		113,600			
VV			"viz výkres D.1.1.34" (3,80*6)+(3,10*5)		38,300			
VV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*2		14,400			
178	M	612211000	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 40 x 60 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	78,320	20,00	1 566,40	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)		56,800			
VV			"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*3*2		14,400			
VV			71,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,320			
179	M	612211060	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	62,480	38,00	2 374,24	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.33, D.1.1.34 - střešní římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)		56,800			
VV			56,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		62,480			
180	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,101	6 500,00	656,50	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.34" ((3,80*6)+(3,10*5))*0,04*0,06		0,092			
VV			0,092*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,101			
181	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	27,934	25,00	698,35	CS ÚRS 2015 01
VV			"nožství převzato z položky č. 762421023" 6,254		6,254			
VV			"nožství převzato z položky č. 7624211" 21,68		21,680			
182	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	6,254	55,00	343,97	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.34" 2,36*2,65		6,254			
183	K	998762102	Přesun hmot tonáží pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	2,301	1 000,00	2 301,00	CS ÚRS 2015 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				92 425,55	
184	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK	m2	23,100	105,00	2 425,50	CS ÚRS 2015 01
VV			"viz výkres D.1.1.04"		23,100			
VV			"strojovna 3.02" ((2,55+0,65+1,30+1,60+2,20)*3,00)-(0,90*2,00)		23,100			
185	M	590305250	deska protipožární sdk 'DF' tl. 15,0 mm	m2	25,410	82,00	2 083,62	CS ÚRS 2015 01
VV			23,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
186	K	763121421	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	10,400	640,00	6 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zakrytí VZT vedení" 13,00*0,80		10,400			
187	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	37,300	510,00	19 023,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 9,30+9,30		18,600			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 9,30+9,40		18,700			
188	K	763131622	Montáž desek tl. 15 mm SDK podhled	m2	4,900	120,00	588,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		4,900			
	VV		"strojovna 3.02" 4,90					
189	M	590305250	deska protipožární sdk "DF" tl. 15,0 mm	m2	5,390	82,00	441,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,390			
190	K	763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 01
191	M	59030159	klapka revizní do sdk systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	6,000	475,00	2 850,00	
192	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	8,000	440,00	3 520,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 2*2		4,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 2*2		4,000			
193	M	59030130	klapka revizní pro sdk podhledy systémů 12,5 mm 30x30 cm	kus	8,000	475,00	3 800,00	
194	K	763171214	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 1 m2 pro podhledy	kus	4,000	440,00	1 760,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02" 2		2,000			
	VV		"viz výkres D.1.1.03" 2		2,000			
195	M	59030157	klapka revizní pro sdk podhledy 12,5 mm 80x80 cm	kus	4,000	675,00	2 700,00	
196	K	76371221	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 3 m2	m2	28,940	450,00	13 023,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		24,600			
	VV		"strojovna 3.02" ((2,70+0,80+1,50+1,60+2,20)*3,00)-(0,90*2,00)		4,340			
	VV		"oplaštění stoupaček na půdě" ((1,15+0,40)*2,80)					
197	M	2837647	samonosný stěnový panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	30,387	685,00	20 815,10	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22					
	VV		28,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,387			
198	K	763781222	Montáž dřevostaveb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	7,800	485,00	3 783,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.04"		7,800			
	VV		"strojovna 3.02" (3,00*2,15)+(0,65+0,85)-(0,75*0,20)					
199	M	2837648	samonosný stropní panel technologie SIPs, složení OSB 15 mm + EPS 150 s tl. 140 mm + OSB 15 mm	m2	8,190	685,00	5 610,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Součinitel prostupu tepla U* (W/m2 K)=0,22 7,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,190			
200	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,177	600,00	706,20	CS ÚRS 2015 01
D	764		Konstrukce klempířské				118 929,50	
201	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,540	50,00	177,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"štršíšky před vstupy" (3,60*0,40)+(3,50*0,60)		3,540			
202	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	6,240	35,00	218,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*2		5,280			
	W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*4		0,960			
203	M	283292230	folie strukturovaná pod plechovou krytinu 1,5 x 30 m	m2	7,176	148,00	1 062,05	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Novovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a společně odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze připeřizy fólie DELTA-TRELA/ DELTA-TRELA LUS při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vláknna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca 0,02 m umožňuje průstup případné zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.					
	W		6,24*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,176			
204	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	26,790	30,00	803,70	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		1,33*2		2,660			
	W		1,33*4		5,320			
	W		0,70*4		2,800			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		1,33*3		3,990			
	W		1,33*2		2,660			
	W		0,70*4		2,800			
	W		0,65*6		3,900			
	W		"francouzské dveře na balkon" 1,33*2		2,660			
205	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	51,600	33,00	1 702,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		"soklová římsa" (17,00+17,00+10,25+10,25)-(1,45*2)		51,600			
206	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	57,000	30,00	1 710,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 17,70+17,70+10,80+10,80		57,000			
207	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	38,800	30,00	1 164,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4*9,70		38,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	764141431	Krytina střechy rovné drážkovaním z tabulí z TiZn předzvětráleného plechu sklonu do 30°	m ²	6,240	1 350,00	8 424,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.42 - markýza" (2,40*(0,80+0,30))*2		5,280			
	W		"viz výkres D.1.1.41 - boky markýzy" (0,30*0,80)*4		0,960			
209	K	76424644	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z taženého hliníku rš 230 mm, včetně ALU krytek, odstín bude vybrán v průběhu realizace	m	39,110	505,00	19 750,55	
	W		"viz výkres D.1.1.01"					
	W		1,16*6		6,960			
	W		1,34*4		5,360			
	W		"viz výkres D.1.1.02"					
	W		1,33*2		2,660			
	W		1,33*4		5,320			
	W		0,70*4		2,800			
	W		"viz výkres D.1.1.03"					
	W		1,33*3		3,990			
	W		1,33*2		2,660			
	W		0,70*4		2,800			
	W		0,65*6		3,900			
	W		"francouzské dveře na balkon" 1,33*2		2,660			
210	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	m	57,000	815,00	46 455,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 17,70+17,70+10,80+10,80		57,000			
211	K	764541425	Roň nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn předzvětráleného plechu rš 330 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
212	K	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100 mm	kus	4,000	465,00	1 860,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.04" 4		4,000			
213	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	m	38,800	855,00	33 174,00	CS ÚRS 2015 01
	W		4*9,70		38,800			
214	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,380	600,00	228,00	CS ÚRS 2015 01
D	765		Krytina skládaná				46 513,65	
215	K	765111017	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 13 do 14 ks/m ²	m ²	95,270	210,00	20 006,70	CS ÚRS 2015 01
	W		"viz výkres D.1.1.34"					
	W		"skladba V07" 3,50*4,50		15,750			
	W		"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		79,520			
216	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm - přesný typ bude určen dle stávající střešní krytiny	kus	238,175	22,30	5 311,30	CS ÚRS 2015 01

P
Poznámka k položce:
Spotřeba: 12 kus/m²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"náhrada za poškozené tašky"					
W			"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
W			"skladba V07" 3,50*4,50		79,520			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		238,175			
W			95,27*2,5 Přepočtené koeficientem množství					
217	K	765111231	Montáž krytiny keramické nároží do malty	m	7,200	300,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.04" 1,80*4		7,200			
218	M	596605500	hřebenač č.2 drážkový, šířka 21 cm, k taškám ze Šlapanic, režná	kus	22,400	174,00	3 897,60	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm					
W			7,2*3,1111 Přepočtené koeficientem množství		22,400			
219	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m ²	95,270	90,00	8 574,30	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
W			"skladba V07" 3,50*4,50		79,520			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		7,200	60,00	432,00	CS ÚRS 2015 01
220	K	765111869	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° s tvrdou maltou do suti	m	7,200			
W			"viz výkres D.1.1.04" 1,80*4		7,200			
221	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m ²	95,270	55,00	5 239,85	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.34"		15,750			
W			"skladba V07" 3,50*4,50		79,520			
W			"viz výkres D.1.1.33 - římsa" (17,60+17,60+10,80+10,80)*1,40		0,991	900,00	891,90	CS ÚRS 2015 01
222	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,991	900,00	891,90	CS ÚRS 2015 01
D		766	Konstrukce truhlářské				257 930,05	
223	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m ²	27,405	580,00	15 894,90	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.02"		3,032			
W			(1,33*1,14)*2		7,767			
W			(1,33*1,46)*4		4,088			
W			(0,70*1,46)*4					
W			"viz výkres D.1.1.03"		3,165			
W			(1,33*1,19)*2		4,088			
W			(0,70*1,46)*4		5,265			
W			(0,65*1,35)*6					
224	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m ²	13,074	610,00	7 975,14	CS ÚRS 2015 01
W			"viz výkres D.1.1.03"		7,142			
W			(1,33*1,79)*3		5,932			
W			"francouzské dveře na balkon" (1,33*2,23)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
225	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	565,00	5 650,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 10		10,000			
226	M	61140018	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1170 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	6,000	2 225,00	13 350,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 6		6,000			
227	M	61140019	okno plastové dvoukřídlové 1xotvíravé + 1xotvíravé a sklopné, 1330 x 570 mm, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	4,000	2 425,00	9 700,00	
	VV		"viz výkres D.1.1.01" 4		4,000			
228	M	61140030	francouzské dveře plastové dvoukřídlové 1450x2350 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	9 285,00	9 285,00	
	VV		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
	VV		"č.p. 225" 1		1,000			
295	M	61140031	okno plastové dvoukřídlové 1320x1150 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	4 580,00	4 580,00	
	VV		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
	VV		"č.p. 225" 1		1,000			
296	M	61140032	okno plastové dvoukřídlové 1320x1450 mm, 1x otvíravé a sklopné + 1xotvíravé, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	2,000	5 105,00	10 210,00	
	VV		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		2,000			
	VV		"č.p. 225" 2		2,000			
297	M	61140033	okno plastové dvoukřídlové se středovým distančním sloupkem, 1400x1480 mm, 2xotvíravé a sklopné, zasklení izolačním dvojsklem Uw=1,1 W/m2K, barva bílá/bílá	kus	1,000	5 435,00	5 435,00	
	VV		"náhrada stávajících oken nespňující uvedený parametr - bližší specifikaci viz výkres D.1.1"		1,000			
	VV		"č.p. 225" 1		1,000			
229	K	766622832	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 2m2 k opětovnému použití	m2	27,405	305,00	8 358,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz výkres D.1.1.02"		3,032			
	VV		(1,33*1,14)*2		7,767			
	VV		(1,33*1,46)*4		4,088			
	VV		(0,70*1,46)*4		3,165			
	VV		"viz výkres D.1.1.03"		4,088			
	VV		(1,33*1,19)*2		5,265			
	VV		(0,70*1,46)*4					
	VV		(0,65*1,35)*6					
230	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	13,074	265,00	3 464,61	CS ÚRS 2015 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"viz výkres D.1.1.03"		7,142			
W		(1,33+1,79)*3		5,932			
W		"francouzské dveře na balkón" (1,33*2,23)*2					
231 K	766622861	Vyvětšení nebo zavěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	34,000	15,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.07" 2*8		16,000			
W		"viz výkres D.1.1.09" (2*5)*(1*8)		18,000			
232 K	7666294	Dodávka a montáž tepelně izolačních hranolů - systémové provedení předřazené montáže oken	m	139,200	640,00	89 088,00	
W		"viz výkres D.1.1.02"		10,280			
W		(1,33+1,33+1,24+1,24)*2		23,120			
W		(1,33+1,33+1,56+1,56)*4		18,080			
W		(0,70+0,70+1,56+1,56)*4		19,320			
W		"viz výkres D.1.1.03"		10,480			
W		(1,33+1,33+1,89+1,89)*3		18,080			
W		(1,33+1,33+1,29+1,29)*2		25,200			
W		(0,70+0,70+1,56+1,56)*4		14,640			
W		(0,65+0,65+1,45+1,45)*6		184,040	95,00	17 483,80	CS ÚRS 2015 01
W		"francouzské dveře na balkón" (1,33+1,33+2,33+2,33)*2					
233 K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie přípojovací spára do 65 mm	m				
W		"viz výkres D.1.1.01"		20,520			
W		(1,16+1,16+0,55+0,55)*6		15,120			
W		(1,34+1,34+0,55+0,55)*4		9,880			
W		"viz výkres D.1.1.02"		22,320			
W		(1,33+1,33+1,14+1,14)*2		17,280			
W		(1,33+1,33+1,46+1,46)*4		18,720			
W		(0,70+0,70+1,46+1,46)*4		10,080			
W		"viz výkres D.1.1.03"		17,280			
W		(1,33+1,33+1,79+1,79)*3		24,000			
W		(1,33+1,33+1,19+1,19)*2		14,240			
W		(0,70+0,70+1,46+1,46)*4		14,600			
W		(0,65+0,65+1,35+1,35)*6					
W		"francouzské dveře na balkón" (1,33+1,33+2,23+2,23)*2					
W		"dveře vchodové" (1,45+1,45+2,20+2,20)*2					
234 K	7666600	Příplatek za úpravu zlepšující tepelný parametr vnitřních dveří s požární odolností (blíží specifikace viz výkres D.1.1)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
W		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
W		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
235 K	766660021	Montáž dverních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
W		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
236 M	611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	2,000	5 160,00	10 320,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
237	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1+1		2,000			
238	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
239	M	61165622	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 82 x 201 cm - atypický rozměr	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
240	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
241	M	54917260X	samozavírač protipožárních dveří	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	
242	K	76666072	Montáž dveřního kování - klika/klika	kus	4,000	200,00	800,00	
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
243	M	549146200	klika včetně rozet a montážního materiálu nerez	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.					
244	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2		2,000			
245	M	549641100	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	kus	4,000	495,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 01
246	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1"		20,000			
	WV		"těsnění do vstupních dveří do bytů" 4*5					
247	M	2861815	páska těsnící do vchodových dveří	m	20,400	22,00	448,80	
	WV		20*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,400			
248	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2		2,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 1		1,000			
249	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 4		4,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 4		4,000			
250	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"viz výkres D.1.1.02" 2+4		6,000			
	WV		"viz výkres D.1.1.03" 3+2		5,000			
251	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	21,242	297,00	6 308,87	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1.02"					
	WV		1,33*2		2,660			
	WV		1,33*4		5,320			
	WV		0,70*4		2,800			
	WV		"viz výkres D.1.1.03"					
	WV		1,33*3		3,990			
	WV		1,33*2		2,660			
	WV		0,70*4		2,800			
	WV		20,23*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,242			
252	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,452	1 200,00	542,40	CS ÚRS 2015 01

187 589,25

Konstrukce zámečnické

D 767

253	K	76716181	Demontáž nevyužívaných rozvodů na fasádě	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
254	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,400	169,00	912,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"viz výkres D.1.1"		2,400			
	WV		"okna" 1,20*2		3,000			
	WV		"balkón" 1,50*2					
255	K	76716182	Demontáž a opětovná montáž fasádních štítků s označením ulic a čísel popisných	kus	2,000	300,00	600,00	
256	K	76716183	Demontáž fasádních větracích mřížek a konzol pro vlahky	kus	8,000	30,00	240,00	
257	K	76716184	Demontáž a opětovná montáž (na úroveň nového zateplení) zvonků a krabiček s telefonním vedením	kus	5,000	500,00	2 500,00	
258	K	76716185	Demontáž a přemístění lapače střešních splavenin včetně potřebné úpravy vedení ležaté dešťové kanalizace	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
259	K	76716186	Přemístěných stávajících satelitů z fasády na společné nástřešní tyče včetně přívodních kabelů	kus	3,000	6 416,00	19 248,00	
260	K	76716187	Dodávka a montáž venkovního čistícího škrabáku 400x600 mm vsazeného do systémové vany z polymerbetonu	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	

Poznámka k položce:

Cena položky musí obsahovat i napojení na dešťovou kanalizaci v délce 10,0 m včetně zemních prací

"viz výkres D.1.1.36" 2

2,000

261	K	76716188	Dodávka a montáž nerezových dvířek 600x600 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	WV		"plynová skříň" 1		1,000			
	WV		"elektro skříň, telefon" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
262	K	76716189	Dodávka a montáž nerezových dveří 1300x500 mm včetně rámečku na šířku zateplení	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		
			"elektro skříň" 1		1,000				
263	K	76781261	Dodávka a montáž ocelové marky na vstřepem, k-če nřrovana pasovna, včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.41	kus	2,000	6 530,00	13 060,00		
264	K	76781263	Dodávka a montáž ocelového balkónu se zábradlím (částečně se použije původní) včetně kotvení a povrchové úpravy žárovým zinkováním - bližší specifikace viz výkres D.1.1.40, D1.1.1.41	kus	2,000	38 207,00	76 414,00		
265	K	76781265	Příplatek k montáži ocelových k-cí za kotvení s omezením tepelných mostů - viz výkres D.1.1 - započteno v ceně montáže ocelových konstrukcí	kus	34,000		0,00		
266	K	76781266	Dodávka a montáž Netopýří budka do zateplení 420/500/100 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00		
267	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,815	1 110,00	2 014,65	CS ÚRS 2015 01	
D		771	Podlahy z dlaždic				6 584,94		
268	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,840	105,00	508,20	CS ÚRS 2015 01	
			"viz výkres D.1.1.37" 1,65+1,65+2,36-0,82		4,840				
269	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,224	400,00	2 089,60	CS ÚRS 2015 01	
			"viz výkres D.1.1.37" (2,36*1,40)+(1,00*0,30)+(0,90*0,90)+(0,90+0,90+0,90)*0,30)		5,224				
270	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	6,676	350,00	2 336,60	CS ÚRS 2015 01	
			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,84*0,10*1,20		0,581				
			"množství převzato z položky č. 771574113" 5,224		5,224				
			5,805*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,676				
271	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,708	20,00	114,16	CS ÚRS 2015 01	
			"množství převzato z položky č. 771474113" 4,84*0,10		0,484				
			"množství převzato z položky č. 771574113" 5,224		5,224				
272	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,540	35,00	263,90	CS ÚRS 2015 01	
			"viz výkres D.1.1.37" (1,65+1,65+2,36-0,82)+(0,90+0,90+0,90)		7,540				
273	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	2,700	65,00	175,50	CS ÚRS 2015 01	
			"viz výkres D.1.1.37" 0,90+0,90+0,90		2,700				
274	M	590541460	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 160/100 (16 x 1000 mm)	m	3,046	330,00	1 005,18	CS ÚRS 2015 01	
			2,7*1,128 "Přepočtené koeficientem množství"		3,046				
275	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,153	600,00	91,80	CS ÚRS 2015 01	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 573,40		
276	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2017 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"ocelové zárubně"		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2*5,00*0,25		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2*5,00*0,25					
277	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"ocelové zárubně"		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2*5,00*0,25		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2*5,00*0,25					
278	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"ocelové zárubně"		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.01" 2*5,00*0,25		2,500			
	WV		"viz výkres D.1.1.04" 2*5,00*0,25					
279	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	3,840	60,00	230,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
280	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	3,840	200,00	768,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz výkres D.1.1.41 - markýza" 2,40*0,80*2		3,840			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				28 050,00	
281	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	550,000	11,00	6 050,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		550,00		550,000			
282	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	550,000	40,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		550,00		550,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 000,00	
283	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"vyklopení půdy" 40,00		40,000			
284	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"revize hromosvodu" 10		10,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				187 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
285	K	011503000	Výtahová zkouška pro kotvení KZS	KČ	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
286	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN3		Zařízení staveniště				135 000,00	
287	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	135 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
288	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
289	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
290	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - statický posudek na průrazy VZT přes nosné k-ce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN6		Územní vlivy				2 000,00	
291	K	06310300	Biologický dohled stavby - opatření na ochranu hnízdišť rojů a úkrytů netopýrů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
292	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01



Pojistná smlouva / pojistka č. 1034180252

Generali Pojišťovna a.s.

Bělehradská 299/132, 120 00 Praha 2 - Vinohrady, Česká republika, IČO: 61859869
zastoupená Ing. Pavlínou Náprstkovou, upisovatelem seniorem, Korporátní a průmyslové pojištění
a Bc. Nelou Vokounovou, upisovatelem, Korporátní a průmyslové pojištění
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2866 a je
členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS.
(dále jen „pojišťitel“)

a

MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.

odštěpný závod Plzeň, V Dolově 658, 322 00 Plzeň 5 – Křimice, Česká republika, IČO: 26385759,
se sídlem: Pražská 810/16, Hostivař, 102 000 Praha 10
Zastoupená: Michalem Fictumem, na základě plné moci
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka C 196901
(dále jen „pojistník“)

uzavírají tuto **pojistnou smlouvu o škodovém stavebním a montážním pojištění** pro pojištění budovaného
díla **“Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa - stavební práce - část 3”**.

Pojištění je uzavřeno ve prospěch pojištěných:

- **MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.**
Pražská 810/16, Hostivař, 102 000 Praha 10, Česká republika, IČO: 26385759;
- Investora;
- všech poddodavatelů, jejichž dodávky jsou součástí budovaného díla, a kteří mají oprávnění k provádění
nasmlouvaných činností;
(dále jen „pojištění“).

Osobami oprávněnými dle této pojistné smlouvy jsou pojištění.

Získatel: Hana Mattasová, Pojišťovací poradce, agenturní číslo: 24822165

Korespondenční adresy

Pojišťitel: Generali Pojišťovna a.s., Na Pankráci 123/1720, 140 21 Praha 4, Česká republika
Pojistník: MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o., odštěpný závod Plzeň, V Dolově 658, 322 00 Plzeň 5 – Křimice,
Česká republika

1. Všeobecná ustanovení

Pojištění uzavřené touto pojistnou smlouvou se řídí:

- touto pojistnou smlouvou,
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro stavební a montážní pojištění VPP STAMON 2015/01
- doložkami, které jsou uvedeny v této pojistné smlouvě,
- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatními obecně závaznými právními předpisy České republiky.

Pokud je ve smlouvě ujednáno, že se pojištění odchýlí od pojistných podmínek vztahuje i na případ, který je z pojištění jinak vyloučen, nemá takové ujednání vliv na platnost a účinnost ostatních výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí.

2. Počátek a doba trvání pojištění

Pojistná doba	určitá (dle harmonogramu pro budování díla)
Pojistná doba	od 15.6.2018 (00,00 hod.) do 14.6.2020 (24,00 hod.)
Počátek pojištění budování díla	od 15.6.2018 (00,00 hod.)
Zkušební provoz (zahrnut v pojistném období)	4 týdny
Konec pojištění budování díla	14.6.2019 (24,00 hod.)
Záruční krytí dle Doložky EP004 následuje po konci pojištění realizace budovaného díla	12 měsíců, předpokládá se od 15.6.2019 do 14.6.2020
Konec pojištění	Nejpozději do 15.6.2020 (24,00 hod.)

Pojištění vzniká okamžikem zahájení prací na pojištěném budovaném díle nebo dnem vyložení předmětu pojištění v místě pojištění, nejdříve však okamžikem určeným dnem počátku pojištění. Před dnem uvedeným výše jako konec budování díla pojištění díla v rozsahu pojistné smlouvy, kromě záručního krytí, končí z důvodů uvedených v zákoníku, ve VPP STAMON 2015/01, nebo:

- a) dnem, kdy bylo dokončené budované dílo předáno nebo uvedeno do běžného provozu;
 - b) dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání;
 - c) dnem ukončení zkušebního provozu, nejpozději však uplynutím čtyř týdnů ode dne zahájení zkušebního provozu;
- rozhodující je, co nastalo dříve.

Byla-li předána nebo uvedena do provozu jen některá část budovaného díla, pak platí výše uvedené tak, jako by tato část byla pojištěna samostatně.

Bylo-li budované dílo nebo jeho část složena ze strojů a zařízení, které již byly v provozu (byly již použity), pojištění těchto strojů a zařízení zaniká nejpozději okamžikem zahájení jejich zkušebního provozu.

3. Budované dílo

“Zateplení bytových domů v obci Milín I. etapa - stavební práce - část 3”

tj. rekonstrukce bytových domů, dle projektové dokumentace, smlouvy o dílo a v souladu s právními předpisy.

4. Místo pojištění

Staveniště dle projektové dokumentace:

U Medvídků 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 225, Milín, okr. Příbram, Česká republika

5. Pojistná nebezpečí a pojistná událost

Pojistnou událostí dle této pojistné smlouvy a **VPP STAMON 2015/01** je za dále uvedených podmínek:

- 5.1. **pro Část I.** poškození, zničení nebo ztráta předmětu pojištění způsobené některým pojistným nebezpečím, které omezuje nebo vylučuje funkčnost či užívání předmětu pojištění a které nastalo v místě pojištění během trvání pojištění, se kterou je spojen vznik povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění definované v Části I.;
- 5.2. **pro Část II.** vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu poškozenému, pokud taková škoda nebo újma vznikne v souvislosti s činnostmi prováděnými při budování díla definovaném v Části I. a je-li zároveň spojena se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění definované v Části II.

6. Rozsah pojištění, pojistné částky, limity, spoluúčasti

Pojištění budovaného díla se uzavírá dle Části I. a II: **VPP STAMON 2015/01** a doložek uvedených v příloze této pojistné smlouvy.

6.1. Část I. Pojištění věcí

6.1.1. Rozsah pojištění, pojistné částky, spoluúčasti

Uzavírá se pojištění věcí dle **VPP STAMON 2015/01 Části I.** Pojištění je uzavřeno pro věci uvedené v následující Tabulce č. 1.

Tabulka č. 1:

	Pojistná částka/limit	Spoluúčast
Celková pojistná částka díla	20 627 632, Kč	20 000 Kč
Limit plnění pro Doložku EP025 Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí*	1 000 000 Kč	20 000 Kč
Limit plnění pro Doložku EP026 Zachraňovací náklady*	10 % z pojistné částky pro dílo	---

* Pojištění na první riziko. Jedná se o limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období.

Spoluúčast pro zkušební provoz a záruční krytí je 20 000 Kč.

Limity pojistného plnění pro škody dle **VPP STAMON 2015/01 Části I.** z nebezpečí uvedených níže jsou touto pojistnou smlouvou dojednány v Tabulce č. 2.

Tabulka č. 2

Pojistné nebezpečí	Limity plnění pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	Spoluúčast
Záplava, povodeň	5 000 000 Kč	20 000 Kč
Odcizení pojištěné věci dle Doložky EP055	500 000 Kč	20 000 Kč

Zvláštní ujednání pro Část I.:

Podpojištění: Zvýšení pojistné hodnoty pro stavební/montážní dílo (Část I.) o 10 % je automaticky pojištěno, pojistitel v případě škody neuplatní námitku podpojištění.

Spoluúčast: V případě pojistné události na více pojištěných předmětech (z téže příčiny) **odečte pojistitel pouze jednu spoluúčast**, a to nejvyšší sjednanou, pokud není pro klienta výhodnější odečtení spoluúčasti z jednotlivých předmětů pojištění, jichž se pojistná událost týká. Toto se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z téže příčiny na více místech pojištění.

6.2. Část II. Pojištění odpovědnosti za škodu

Uzavírá se pojištění odpovědnostních škod a jiných újem po dobu budování díla dle VPP STAMON 2015/01 **Část II.**

Pojištění se podle těchto VPP STAMON 2015/01 sjednává pro případ povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy vzniklé poškozenému (dále také „povinnost pojištěného k náhradě“) na limit uvedený v Tabulce č. 3.

Tabulka č. 3

Limit pojistného plnění pro škody a jiné újmy z Části II. – limit pro jednu a všechny škody za dobu pojištění	10 000 000 Kč
Spoluúčast pro škody a jiné újmy z Části II.	10 000 Kč

6.3. Doložky

Pro pojištění jsou dojednány a jsou závazné níže uvedené doložky. Znění doložek je uvedeno v příloze této pojistné smlouvy.

EP002 - Pojištění křížové odpovědnosti

EP004 - Rozšířené pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

EP025 - Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

EP026 - Zachraňovací náklady v pojištění věcí

EP055 – Pojištění odcizení

EP107 - Sklady a sociální zařízení - limit plnění pro každý jednotlivý objekt = 500 000,- Kč

EP110 - Zvláštní ujednání pro pojistné události způsobené povodní nebo záplavou

EP112 - Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

7. Pojistné

Pojistné celkem	25 785 Kč
Počet splátek pojistného	1
Výše splátky pojistného	25 785 Kč

Pojistné je stanoveno na základě údajů sdělených v poptávce. V případě jejich změny má pojistník a pojištěný povinnost oznámit tuto skutečnost pojistiteli v souladu s VPP STAMON 2015/01 čl. 23. Ujednává se, že pojistné za celou dobu trvání pojistné smlouvy bude zúčtováno podle pojistné hodnoty budovaného díla při jeho dokončení, pokud pojistná hodnota budovaného díla vzroste o více než 10 %.

8. Splatnost pojistného a způsob placení

Pojistné je stanoveno jako jednorázové.

Kontaktní bankovní spojení

Číslo účtu

Variabilní symbol

900500/2700

číslo pojistné smlouvy: 1034180252

Celkové pojistné bude uhrazeno jednorázově na výše uvedený účet pojistitele na základě jím vystavené faktury do 20.6.2018.

9. Prohlášení pojistníka/pojištěného

Pojistník prohlašuje, že převzal a před uzavřením pojistné smlouvy byl seznámen se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich obsahu rozumí a s rozsahem a podmínkami pojištění souhlasí. Pojistník prohlašuje, že před uzavřením pojistné smlouvy se seznámil též se sazebníkem administrativních poplatků.

Pojistník prohlašuje, že pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemá. Pojistník prohlašuje, že nabízené pojištění odpovídá jeho požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň pojistník prohlašuje, že mu byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny dotazy k sjednávánému pojištění. Pojistník se zavazuje plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a je si vědom, že v případě jejich porušení ho mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Pojistník zprošťuje pojistitele mlčenlivosti o uzavřeném pojištění a o případných škodních událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodní události dále:

- pojistník zprošťuje státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- pojistník zmocňuje pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodní událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- pojistník zmocňuje pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodních událostí a s výplatou pojistných plnění.

Pojistník souhlasí s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti s případnou vinkulací pojistného plnění nebo zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho pojistník zprošťuje povinnosti mlčenlivosti.

Výše uvedené souhlasy a zmocnění pojistník uděluje i ve vztahu k již dříve sjednaným pojištěním a vztahují se i na dobu po smrti pojistníka nebo po zániku pojistníka, je-li právnickou osobou.

Pojistník prohlašuje, že všechny údaje, které sdělil pojistiteli (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), jsou pravdivé a úplné. Pokud pojistník údaje nenapsal vlastnoručně, pojistník stvrzuje, že je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Pojistník se zavazuje bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a je si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Pojistník prohlašuje, že je oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuje, že seznámí pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatních relevantních dokumentů a informací sdělených pojistitelem.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování osobních údajů (viz. příloha Stručná informace o zpracování osobních údajů) a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generali.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojistitele. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu vhodným způsobem informuje i pojištěné a dále se zavazuje, že pojistiteli bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Informace o platném právu a řešení stížností

Pojistná smlouva se řídí právním řádem České republiky, pojistné podmínky jsou vyhotoveny v českém jazyce a pojistitel s klienty komunikuje a podává jim informace v českém jazyce, pokud se v konkrétním případě na žádost klienta nedohodnou jinak.

V případě nespokojenosti se s případnou stížností může pojistník obrátit na pojistitele také elektronicky, a to na e-mailovou adresu stiznosti.cz@generali.com. V případě, že pojistník není spokojen s vyřízením stížnosti, nesouhlasí s ním nebo neobdržel reakci na svoji stížnost, může se obrátit na kancelář ombudsmana společnosti Generali Pojišťovna a.s.

Se stížností se může pojistník obrátit také na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovníctvím.

Další informace o způsobu vyřizování stížností také pojistník získá na internetových stránkách www.generali.cz.

Mimosoudní řešení sporů

V případě sporu z pojistné smlouvy jsou k jeho rozhodnutí příslušné obecné soudy.

V případě spotřebitelských sporů z neživotního pojištění mají spotřebitelé možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí www.coi.cz.

10. Závěrečná ustanovení

Obě Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určitě a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Autentičnost Smlouvy potvrzují svým podpisem.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží pojistitel a jedno pojistník.

Součástí pojistné Smlouvy jsou také následující přílohy:

Příloha č. 1: Doložky dle článku 6.2. pojistné smlouvy

Příloha č. 2: VPP STAMON 2015/01

Příloha č. 3: Stručná informace o zpracování osobních údajů

Příloha č. 4: Plná moc

Pojistník souhlasí s tím, aby vedoucí pojistitel použil informace uvedené v této pojistné smlouvě pro svou referenční listinu.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a očíslovanými dodatky.

V Praze dne 31.5.2018
za pojistitele
Generali Pojišťovna a.s.

za pojistníka
MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.



Generali Pojišťovna a.s. P211
generální ředitelství
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

Ing. Pavlína Náprstková
upisovatel senior

Bc. Nela Vokounová
upisovatel senior

Michal Ficium,
na základě plné moci

miras
stavitelství sanace s.r.o.
Průžská B: C, / .6, 102 21 Praha - Hostivuf
IČO: 263 85 759

Pojistnou smlouvu vystavil: Ing. Bedřich Štáfl, vedoucí upisovatel

POZNÁMKY POUZE PRO POJISTITELE:

PML = 32 127 632 Kč; PNG = 5 000 000 Kč; Kód pojišťovny: CAR 2000; Statistický klíč: SMS

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu

potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: **MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.**
- IČO: **26385759**
- adresa sídla: **Pražská 810/16, 102 00 Praha 10**

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603247081**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 5.3.2016 do 4.3.2026.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.


Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 20 000 000 Kč

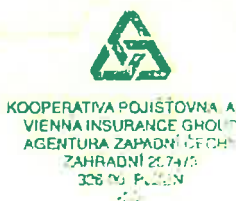
Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.


Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky.**

Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Plzni dne 14.8.2017


.....
podpis zástupce pojistitele
Bc. Ilona Gruberová
produktový disponent




.....
podpis zástupce pojistitele
Jana Svejková
underwriter specialista

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- Název: **MIRAS – stavitelství a sanace s.r.o.**
- IČO: **26385759**
- adresa sídla: **Pražská 810/16, 102 00 Praha 10**

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603247081**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 5.3.2016 do 4.3.2026.**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.


Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 20 000 000 Kč

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky.**


Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

V Plzni dne 14.8.2017


.....
podpis zástupce pojistitele
Bc. Ilona Gruberová
produktový disponent



KOOPERATIVA POJIŠTOVNA, A. S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA ZAPADNÍ ČECHY
ZÁHRADNÍ 2674/6
326 00 PLZEŇ
-20-


.....
podpis zástupce pojistitele
Jana Svejková
underwriter specialista