

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

Všeobecné podmínky

SK.00: Společné

SK.00_01	Veškeré výměry jsou čisté plochy, případné ztrátové, prořezy je nutné zohlednit v jednotkové ceně - pokud není uvedeno jinak
SK.00_02	Pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dodávku, montáž a dopravu.
SK.00_03	Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny součásti nutné k provedení, jako kotvicí materiál a podobně.
SK.00_04	Pokud jsou uvedeni výrobci jedná se pouze o příklad standardu.
SK.00_05	Při stanovení jednotkové ceny je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace.
SK.00_06	Stavební přípomocce - jedná se o vytvoření drážek, drobné stavební otvory a jejich zapravení a ostatní drobné stavební práce pro TZB. Tuto skutečnost je nutné zohlednit do jednotkové ceny této položky navíc nebudou hrazeny.
SK.00_06	Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých výrobků je nutno vycházet z popisů uvedených v knize podrobnosti, příslušných obrazových příloh a technologických předpisů.
SK.00_07	POPISOVÉ POLOŽKY A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY uvedené přímo v položkovém rozpočtu slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Prosím neoceňovat.

SK.01: Zařízení staveniště

SK.01_01	Zhotovitel je povinen zajistit včas a v potřebném rozsahu zásobování staveniště vodou a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Veškeré, s tím spojené náklady a náklady za spotřebovanou vodu pro účely stavby, nese zhotovitel. Voda musí být zajištěna za obvyklou úplatu též pro ostatní na stavbě se podílející firmy. Zhotovitel zajistí v tomto smyslu příslušné dohody se všemi na stavbě se přímo podílejícími firmami.
SK.01_02	Zhotovitel je povinen obstarat včas a v rozsahu odpovídajícím potřebám stavby komunikační pojítko (telefon, fax) a po celou dobu stavby je udržovat v provozu. Náklady spojené s instalací a likvidací těchto komunikačních pojítek, jakož i náklady na jejich provoz a běžné poplatky nese zhotovitel.
SK.01_03	Všem ostatním na stavbě zúčastněným firmám musí být pro služební účely umožněno použití komunikačních pojítek za obvyklou úplatu. Zhotovitel zajistí v tomto směru příslušné dohody s ostatními na stavbě se podílejícími firmami.
SK.01_04	Zhotovitel je povinen poskytnout trvale všem na stavbě se podílejícím firmám k dispozici za přiměřený poplatek skladovací prostor a shromažďovací místnost, pokud to bude potřebné. Eventuelní potřebné úpravy v této souvislosti provede na své náklady zhotovitel.
SK.01_05	Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zřídit 1 kancelář pro potřeby činnosti technického a autorského dozoru investora s možností vytápění, vybavenou 1 stolem, 2 židlemi, skříní. Dále je zhotovitel povinen zajistit vhodnou místnost pro konání kontrolních dnů stavby.
SK.01_06	Pokud není v soupisu prací a dodávek stanoveno jinak, je zhotovení a údržba event. nutných dopravních komunikací a cest na stavbě v odpovídajícím provedení, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonů zhotovitele, a následně jejich odstranění a znovuuvedení do původního stavu, věcí zhotovitele. Tyto dopravní komunikace a cesty musí být trvale k dispozici i všem ostatním, na stavbě se podílejícím firmám. Za tuto činnost nebude poskytnuta žádná zvláštní náhrada
SK.01_07	Obstarání záboru veřejných prostranství, dočasných omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných k provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností zhotovitele a nebude zvlášť hrazeno. Zhotovitel hradí rovněž všechny správní poplatky spojené s používáním veřejných ploch a komunikací. Zhotovitel zajistí vybudování informační cedule stavby dle pokynu objednatele.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.01_08	Spotřeba veškerých médií je součástí ceny jednotlivých položek. Spotřeba médií během stavby bude přefakurováno z investora na dodavatele.
SK.01_09	Součástí jednotkové ceny na jednotlivá zařízení jako výtahy, jeřáb jsou i náklady na obsluhu

SK.02: Demolice a bourací práce

SK.02_01	Nabídka zahrnuje provedení prací podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.02_02	Rozsah prací: Jednotková cena demolice obsahuje, pokud není jinak určeno, vybourání stávajících konstrukcí, naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení, odvoz sutí na skládku a poplatek za uložení sutí na skládku. Náklady na odstranění sutí ze staveniště zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy. Ceny platí, pokud není jinak uvedeno, bez rozdílu způsobu demolice, nebo jejich odstranění. Pokud není uvedeno jinak, zahrnuje jednotková dále cenu pro bourání i odvoz sutí na skládku, vč. příslušných poplatků za uložení na skládku, zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inž.sítí.
SK.02_03	Pracovní prostory: Není - li jinak určeno, dojednávají se pracovní prostory s ohledem na bezpečnostní předpisy s objednatelům nejpozději před zahájením prací
SK.02_04	Skladování: Místo pro uskladnění demolovaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud není v dokumentaci určeno jinak.
SK.02_05	Prohlídka staveniště: Zhotovitel jako součást své nabídky předloží své písemné prohlášení, že se seznámil s podmínkami staveniště na základě osobní prohlídky
SK.02_06	Zaměření pozemku: Před začátkem demoličních prací provede zhotovitel zaměření pozemku vč. vytyčení podzemních inženýrských sítí dotčených stavbou, či provozem mechanismů stavby. Tyto práce jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny

SK.03: Odvodnění

SK.03_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
----------	---

SK.04: Betonové a železobetonové konstrukce

SK.04_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost díla
SK.04_02	Betonářská výztuž zahrnuje všechny druhy uvažované výztuže, nutných konstrukčních částí.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.04_03	Kvalita a struktura povrchu bednění se řídí příslušnými ustanoveními ČSN. Položky bednění zahrnují provedení veškerých ztužujících prvků , dále odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplnutí předepsaných technologických lhůt. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu, zda se jedná o beton prostý nebo armovaný. Součástí ceny je rovněž vyplnění montážních otvorů
SK.04_04	V ceně jsou zahrnuty náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání ,včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání
SK.04_05	Vynechání otvorů. - Pokud soupis prací a dodávek neobsahuje příslušné zvláštní položky je nutno zahrnout provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací , a podobně. v betonových a železobetonových konstrukcích do jednotkových cen. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Součástí ceny je rovněž dodávka a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce
SK.04_06	Kvalita betonu. - Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny
SK.04_07	Rozměrové tolerance. - Pro hodnoty rozměrových tolerancí jednotlivých částí stavby platí ustanovení ČSN. Jsou - li dále uvedeny v soupisu prací a dodávek jmenovité hodnoty tolerancí, platí jen tehdy, pokud jsou menší než shora uvedené tolerance dle ČSN

SK.05: Zděné konstrukce

SK.05_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
----------	---

SK.07: Podhledy

SK.07_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních, závěsných a spojovacích prvků, lišt, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.07_02	Výměry jsou uvedeny v m2 hotové plochy a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch a dále provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Veškeré prořezy jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.07_03	Zhotovitel ručí za kvalitu provedených povrchů až do okamžiku předání díla objednateli k užívání. Do té doby je povinen zajistit a provést výměnu veškerých event. poškozených desek. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
SK.07_04	Součástí jednotkové ceny SDK podhledů je tmelení a broušení spar

SK.08: Vnitřní omítky

SK.08_01	Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.08_02	Tolerance rozměrů - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN.
SK.08_03	Ochrana rohů - Veškeré pozitivní rohy budou chráněny podomítkovými lištami.
SK.08_04	Pro provedení omítek musí být povrchy připraveny dle technologických pokynů výrobce, nebude zvlášť hrazeno.

SK.09: Vnitřní obklady

SK.09_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.09_02	Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se obkladačky, na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele
SK.09_03	Kladení je nutno kalkulovat s použitím lepidla či malty, dle specifikace v projektové dokumentaci. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny
SK.09_04	Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování spárovací hmotou, řezání obkladů a tmelení.
SK.09_05	Napojovací spáry mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnoucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. V případě, že truhlářské výrobky /zejména obložky dveří/ nebudou vybaveny negativními polodrážkami, bude keramický obklad ukončen kovovou lištou. Pozitivní rohy keramických obkladů budou opatřeny vkládanými kovovými lištami Obklady musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací
SK.09_06	Obklady se měří v m2 položené plochy. Prořezy je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek. Výšky obkladů jsou uvedeny ve výkresech půdorysů

SK.10: Malířské a natěračské práce

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.10_01	Nabídka zahrnuje práce podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.10_02	Pokud není uvedeno jinak pak je odstranění zbytků malty a nerovností povrchu menšího rozsahu se započítává do jednotkových cen za nátěr. Součástí ceny je rovněž případná úprava nerovností povrchu betonových stěn a stropů pod malbu stěrkovou hmotou tak, aby povrch byl hladký a rovný. Jednotkové ceny jsou uvedeny bez rozdílu způsobu nanášení. Cena dále zahrnuje provedení základního, a konečného vrchního nátěru podle technologického předpisu nabízeného výrobku
SK.10_03	Přejímka prací proběhne zároveň s přejímkou prostor budoucím uživatelem . Znamená to, že udržování maleb a nátěrů a jejich event. opravy do doby této přejímky nutno zakalkulovat do jednotkové ceny. Cena za základní a konečné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod., je součástí samostatně uvedené nabídky a ceny těchto instalací a zařízení
SK.10_04	Malby a nátěry fasád a prvků obvodového pláště -Tyto malby a nátěry jsou součástí dodávky fasád a prvků obvodového pláště
SK.10_05	Cena za nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken je součástí ceny těchto dodávek. Znamená to tedy, že příslušné nátěrky jednotlivých výrobků je nutné zahrnout do jednotkové ceny těchto výrobků.
SK.10_06	Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost.
SK.10_07	Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem
SK.10_08	Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů
SK.10_09	Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických

SK.11: Fasády

SK.11_01	Nabídka zahrnuje dodávku a práce podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy materiálu na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, lešení, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespécifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.11_02	Tolerance rozměrů. - Veškeré tolerance rozměrů musí respektovat ustanovení příslušných ČSN. Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny ve výkresové dokumentaci, která je součástí podkladů pro výběrové řízení
SK.11_03	Součástí dodávky fasády jsou veškeré systémové prvky jako: zakládací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnící pásky, rohové profily, okapní profily, vyztužení rohů oken

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.12: Izolace

SK.12_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavenišť a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.12_02	Zhotovitel je povinen před zakrytím provedených izolací dalšími konstrukcemi vyzvat v dostatečném předstihu zástupce objednatele k provedení kontroly kvality provedených prací. Zakrytí izolačních vrstev je možné pouze na základě písemného souhlasu zástupce objednatele ve stavebním deníku
SK.12_03	Pokud není zvlášť uvedeno, zahrnuje pokládka povlakových izolací i provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce
SK.12_04	Součástí dodávky, provedení izolací jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a veškeré detaily.

SK.13: Okna a skleněné konstrukce

SK.13_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.13_02	Do jednotkových cen bude započítána povrchová úprava, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých ráků, veškeré montážní a osazovací práce, těsnění spar mezi rákem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rákem
SK.13_03	Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo
SK.13_04	Zhotovitel je povinen jako součást nabídky předložit průkaz způsobilosti na výrobu nabízeného systému
SK.13_05	Zkouška způsobilosti před zabudováním.
SK.13_06	Bude - li zkouška požadována, budou vybraná okna z dodávky předána zkušebnímu místu ve stavu k zabudování, vč. příslušných detailních výkresů. Při kladném výsledku budou vyzkoušené kusy se souhlasem objednatele použity
SK.13_07	Zkouška kvality po zabudování. Po zabudování budou provedeny zkoušky kvality zejména na dosahovanou vzduchovou neprůzvučnost a doklad o jejich výsledku bude předložen objednateli

SK.14: Dveře

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.14_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.14_02	Pokud není v popisu položek uvedeno žádný údaj o profilech, tloušťce a skladbě vrstev, bude dimenzování těchto konstrukčních prvků převzato od výrobce. Budou dodrženy požadavky objednatele na zvukovou a tepelnou izolaci
SK.14_03	Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Připomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo
SK.14_04	U dveří se stanovenou požární odolností, resp. bezpečností je zhotovitel povinen doložit dodávaný výrobek příslušnými atesty prokazujícími, že výrobek splňuje ustanovení ČSN. Náklady na tyto atesty jsou součástí nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
SK.14_05	Dveřní křídla, rámy a zárubně musí odpovídat rozdílným klimátům v místnostech, které oddělují. Přetvoření v důsledku těchto vlivů nesmí překročit max. hodnoty dle ČSN
SK.14_06	Mezera mezi dveřním křídlem a hotovou podlahou nesmí překročit 6 mm. Dveřní křídla s větší mezerou nebudou přijata a musí se vyměnit.
SK.14_07	Veškeré kování dveří a samozavírače, vč. dodávky a montáže, spojovacího materiálu a naolejování se započítávají do jednotkové ceny
SK.14_08	Náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.
SK.14_09	Zhotovitel odpovídá za dodané a namontované dveře a zárubně až do konečné kolaudace stavby. Škody všeho druhu, které vzniknou na již provedených pracích a dodávkách, musí být zhotovitelem odstraněny do konce kolaudačního řízení
SK.14_10	Veškeré zárubně jsou součástí dodávky dveří
SK.14_11	Pokud budou pro požární dveře nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů, zhotovitel zajistí jejich dodávku a montáž. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkových cen
SK.14_12	Veškeré nátěry a povrchové úpravy dveří i zárubní jsou součástí jednotkové ceny.

SK.15: Střešní plášť

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.15_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
SK.15_02	Jako tepelné izolace smí být použity pouze materiály s atestem pro použití navržené skladbě střešního pláště. Tento atest bude dodavatelem doložen pře zahájením prací
SK.15_03	Jako hydroizolace smí být použity pouze materiály s atestem pro použití navržené skladbě střešního pláště. Tento atest bude dodavatelem doložen pře zahájením prací
SK.15_04	Spádové betony musí být před pokládáním hydroizolace vyspraveny a očištěny a musí být bez výčnělků
SK.15_05	Veškeré rozměry a popisy , včetně určení povrchových úprav jsou podrobně uvedeny v tabulkách skladeb, které jsou součástí projektu pro nabídkové řízení
SK.15_06	Součástí dodávky střechy jsou veškeré systémové prvky jako: lišty, těsnící pásy, náběhové EPS pásy a provedení všech detailů

SK.16: Klempířské konstrukce

SK.16_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, těsnění a zatmělení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.16_02	Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplišňovým nátěrem. Náklady na provedení tohoto nátěru je nutno zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny
SK.16_03	Výměry uvedené v soupisu prací jsou čisté plochy. Veškeré prořezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
SK.16_04	Detaily klempířských konstrukcí a prací se řídí ustanoveními ČSN 73 36 10.
SK.16_05	Pokud není uvedeno jinak, pak nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy jednotlivých prvků. Přípomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Přípomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo

SK.17: Truhlářské konstrukce

SK.17_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
----------	--

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.17_02	V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli k odsouhlasení výrobní dokumentaci atypických prvků a vzorky materiálů povrchových úprav konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo
SK.17_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava a nátěry požadovaného barevného odstínu, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků.
SK.17_04	Součástí dodávky a nabídkové ceny všech truhlářských či tesařských konstrukcí je povrchový nátěr, impregnace proti dřevokazným houbám

SK.18: Zámečnické konstrukce

SK.18_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje výrobu, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravy a manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.18_02	Nejpozději před zahájením výroby předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení dílenské výkresy všech výrobních detailů. Připomínky objednatele budou zapracovány do dokumentace. Připomínky musí být sděleny písemně. Po schválení objednatelem se dílenská dokumentace stává součástí smlouvy o dílo
SK.18_03	Součástí dodávky a nabídkové ceny je i základní a konečná povrchová úprava nátěrem požadovaného barevného odstínu. Dále zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kováním a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí

SK.19: Podlahy

SK.19_01	Nabídka a jednotková cena zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
SK.19_02	Pokud není dále uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh, nebo na vazbu podle výběru objednatele. Podlahové krytiny – PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. K litým podlahám dodá v realizační dokumentaci schema kladečských výkresů. Pokud se nedomluví jinak.
SK.19_03	Kladení keramických dlaždic se provádí do lepidla či tmelu dle specifikace projektové dokumentace. Tyto práce a materiály nutno zahrnout do jednotkové ceny
SK.19_04	Pokud není dále uvedeno jinak, je nutno do jednotkových cen zahrnout spárování dlažeb spárovací hmotou (ne cementem) běžnou, nebo vodotěsnou. Do jednotkové ceny musí být dále zakalkulováno řezání jednotlivých dlaždic.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.19_05	Napojovací spáry dlažeb mezi stěnou a zabudovanými díly a zařizovacími předměty musí být alespoň 5 mm a nesmějí být vyplněny tvrdnucími těsnícími látkami. Vyspárování trvale pružnými tmely je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebude zvlášť hrazeno. Napojovací spáry mezi různými druhy podlah budou kryty přechodovými lištami , které jsou součástí nabízené ceny
SK.19_06	Koberce, PVC, lité podlahy a nátěry musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, tloušťku a strukturu v celé ploše. Ani po několikanásobném mokřém čištění nesmí docházet ke ztrátě barvy a elektrostatických vlastností
SK.19_07	Podlahy se měří v m2 položené plochy. Nabízené ceny platí bez rozdílů, zda budou pokládány velké, nebo malé plochy. Prořezy, lemování a napojení na stavební konstrukce je nutno zahrnout do ceny jednotlivých položek

SK.20: Požární ucpávky

SK.20_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
----------	--

SK.21: Ostatní práce a výrobky

SK.21_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla
----------	--

SK.30: Silnoproud

SK.30_01	Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
----------	---

SK.31: Slaboproud

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

Kód

Popis

SK.31_01	<p>Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.</p>
----------	---

SK.39: Sadové úpravy a oplocení

SK.39_01	<p>Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků. Součástí díla je i údržba zeleně po dobu min. 2.roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.</p>
----------	--

SK.40: Komunikace a zpevněné plochy

SK.40_01	<p>Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále odstranění původních vrstev komunikací a chodníků, provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.</p>
----------	---

SK.42: Lešení

SK.42_01	Nabídka zahrnuje veškeré ochranné prvky
SK.42_02	Nabídka zahrnuje dopravu, montáž, demontáž a pronájem lešení
SK.42_03	Doba pronájmu lešení je nutné uvažovat s ohledem na využití pro stavební část, TZB část, i pro ochranu prvků
SK.42_04	Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny

SK.43: Exteriérové osvětlení

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**Kód****Popis**

SK.43_01	<p>Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny</p>
----------	--

Způsob stanovení jednotkových cen

Kód

Popis

Způsob stanovení jednotkových cen

ZP_01	Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou ÚRS 2016-II ve sloupci Cen. soustava jsou jednotkové ceny stanoveny na základě cenové soustavy ÚRS.
ZP_02	Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou odvozeno ÚRS ve sloupci Cen. soustava je jednotková cena takové položky stanovena odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejlépe odpovídá rozpočtované položce, nebo z níž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává.
ZP_03	Při stanovení jednotkové ceny rozpočtovaných položek s poznámkou vlastní ve sloupci Cen. soustava je jednotková cena stanovena v souladu dlouhodobě prováděným průzkumem trhu, který zhotovitel rozpočtu interně provádí.

Pokyny pro vyplnění

1.	Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2.	K vyplnění slouží sloupec Jednotková cena.
3.	Místa, která slouží k vyplnění jsou vyznačena oranžově.
4.	V listu "Krycí list" vyplní uchazeč název společnosti, která podává nabídku a jméno zpracovatele nabídky, kontaktní osobu.
5.	Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	Revitalizace panelových domů		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Subjekt	Název	Kontaktní osoba	Telefon
zhotovitel	morez stavební s.r.o.	Ing. Jana Janochová	
Zpracovatel	Jméno		
REKAPITULACE			
S: Revitalizace panelových domů			52 375 727
ASSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256			6 235 856
BSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254			5 566 335
CSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244			5 717 973
DSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238			5 579 345
ESSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242			5 509 311
FSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246			6 131 290
GSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248			6 118 727
HSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250			5 823 577
ISSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252			5 693 313
		Celkem (bez DPH)	52 375 727
		DPH 15%	7 856 359
		Celkem (včetně DPH)	60 232 086

Popis	Cena
S: Revitalizace panelových domů	52 375 727
ASSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256	6 235 856
A: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256	6 235 856
AA1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 255 a 256	4 286 809
AA2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 255 a 256	884 589
AA3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 255 a 256	10 200
AA4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 255 a 256	1 054 258
BSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254	5 566 335
B: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254	5 566 335
B1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 253 a 254	3 760 861
B2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 253 a 254	930 258
B3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 253 a 254	10 200
B4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 253 a 254	865 016
CSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244	5 717 973
C: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244	5 717 973
C1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 243 a 244	3 939 999
C2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 243 a 244	948 595
C3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 243 a 244	10 200
C4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 243 a 244	819 179
DSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238	5 579 345
D: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238	5 579 345
D1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 237 a 238	3 893 401
D2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 237 a 238	944 408
D3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 237 a 238	10 200
D4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 237 a 238	731 336
ESSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242	5 509 311
E: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242	5 509 311
E1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 241 a 242	3 701 397
E2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 241 a 242	995 618
E3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 241 a 242	10 200
E4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 241 a 242	802 097
FSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246	6 131 290
F: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246	6 131 290
F1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 245 a 246	4 375 614
F2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 245 a 246	885 411
F3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 245 a 246	10 200
F4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 245 a 246	860 064
GSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248	6 118 727
G: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248	6 118 727
G1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 247 - 248	4 355 532
G2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 247 - 248	884 589
G3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 247 - 248	10 200
G4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 247 - 248	868 406
HSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250	5 823 577
H: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250	5 823 577
H1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 249 - 250	4 053 729
H2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 249 - 250	1 002 468
H3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 249 - 250	10 200
H4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 249 - 250	757 179
ISSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252	5 693 313
I: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252	5 693 313
I1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 251 a 252	3 849 910
I2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 251 a 252	1 002 850
I3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 251 a 252	10 200
I4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 251 a 252	830 353
Celkem (bez DPH)	52 375 727
DPH 15%	7 856 359
Celkem (včetně DPH)	60 232 086

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
S: Revitalizace panelových domů							52 375 727	
ASSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256							6 235 856	
A: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256							6 235 856	
AA1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 255 a 256							4 286 809	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							312 185	
D01.01: Demontáže							64 738	
1.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	16,000	42	672	vlastní
2.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži		bm	32,290	577	18 638	vlastní
Výkaz výměr: (2,60+0,95+1,20*2)*2+(2,425+1,00+3,385*2)*2					32,290			
3.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
4.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
5.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
6.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskríně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní
7.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
8.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti		m	148,800	36	5 357	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (0,6*(15*2+12+8+9))+2,1*(11*2+24+8)					148,800			
9.	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2		m2	20,160	398	8 031	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56					20,160			
10.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	20,160	60	1 210	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56					20,160			
11.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	51,150	50	2 572	ÚRS 2016-II
12.	113154112.AH1	Frézování živичného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	6,696	174	1 165	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*1					6,696			
13.	113155112.AH	Frézování asfaltobetonového středněrný krytu tl 40 mm		m2	6,696	216	1 446	odvozeno ÚRS
14.	113155114.AH	Frézování asfaltobetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	6,696	155	1 037	odvozeno ÚRS
15.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	6,696	36	241	odvozeno ÚRS
16.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	6,696	36	241	odvozeno ÚRS
17.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemuující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	7,440	54	402	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*2					7,440			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	21,490	180	3 868	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,49					21,490			
19.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	21,490	156	3 352	ÚRS 2016-II
20.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	107,450	17	1 805	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,49*5					107,450			
21.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	21,490	234	5 029	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							247 448	
22.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	14,544	35	510	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+1,20+11,20+1,86*4)*1,86*0,08					14,544			
23.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
24.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	95,027	180	17 105	ÚRS 2016-II
25.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	95,027	28	2 623	ÚRS 2016-II
26.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	40,726	1 140	46 428	ÚRS 2016-II
27.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	3,840	368	1 415	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,92*2					3,840			
28.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	32,400	368	11 936	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 23+7,00+1,20*2					32,400			
29.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	109,000	216	23 544	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (23+67+3,00*2+1,5*2+10,0)					109,000			
30.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	47,513	148	7 013	ÚRS 2016-II
31.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	20,363	206	4 203	ÚRS 2016-II
32.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	95,027	87	8 256	ÚRS 2016-II
33.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	40,726	110	4 486	ÚRS 2016-II
34.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	135,752	12	1 629	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
36.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	109,519	95	10 448	ÚRS 2016-II
37.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	219,038	465	101 853	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 109,519*2					219,038			
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							325 356	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							325 356	
38.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	120,000	89	10 649	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*(1,20)					120,000			
39.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	145,000	166	24 105	ÚRS 2016-II
40.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	145,000	191	27 729	ÚRS 2016-II
41.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	290,000	24	6 849	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 145,000*2					290,000			
42.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	145,000	18	2 610	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)					145,000			
43.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,048	50 400	2 412	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (145*(0,3/1000))*1,1					0,048			
44.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	159,500	96	15 312	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*1,10					159,500			
45.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	159,500	102	16 269	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*1,10					159,500			
46.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	167,112	18	3 008	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,65*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8))					167,112			
47.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,055	50 400	2 779	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (167,112*(0,3/1000))*1,1					0,055			
48.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	167,112	518	86 539	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)					167,112			
49.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	175,468	492	86 330	odvozeno ÚRS
50.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	50,640	232	11 730	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: $0,5 \cdot (18,40 + 3,60 + 18,40 + 0,15 \cdot 2 + 18,40 + 3,60 + 14,90 + 11,20 + 11,20 + 0,16 \cdot 8)$					50,640			
51.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	133,943	154	20 609	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $1,15 \cdot (18,40 + 3,60 + 18,40 + 0,15 \cdot 2 + 18,40 + 3,60 + 14,90 + 11,20 + 11,20 + 0,16 \cdot 8) \cdot 1,15$					133,943			
52.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	101,280	30	3 038	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $(18,40 + 3,60 + 18,40 + 0,15 \cdot 2 + 18,40 + 3,60 + 14,90 + 11,20 + 11,20 + 0,16 \cdot 8)$					101,280			
53.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	51,000	106	5 388	odvozeno ÚRS
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							715 174	
D05.01: Stavební úpravy							188 118	
54.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 447,409	14	20 843	ÚRS 2016-II
55.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 447,409	32	46 896	odvozeno ÚRS
56.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	825,397	60	49 571	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: $(18,40 + 3,60 + 18,40 + 0,15 \cdot 2 + 18,40 + 3,60 + 14,90 + 11,20 + 11,20) / 3,60 \cdot 13,00 + (13,00 / 2,80 \cdot (18,40 + 3,60 + 18,40 + 0,15 \cdot 2 + 18,40 + 3,60 + 14,90 + 11,20 + 11,20))$					825,397			
57.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	68,830	81	5 591	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: $13,00 \cdot 2 + 14,21 \cdot 2 + 14,41 \cdot 1$					68,830			
58.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	108	26 352	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
59.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	122	29 784	vlastní
60.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty		m2	420,440	22	9 082	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $2,10 \cdot 1,60 \cdot (22 + 32) + (0,60 \cdot 0,60) \cdot (29 + 30) + 3,20 \cdot 2,65 \cdot (12 + 6 + 4) + 1,60 \cdot 2,60 \cdot 4 + 1,40 \cdot 2,60 \cdot 4$					420,440			
D05.02: Lešení							527 056	
61.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 523,313	66	100 539	ÚRS 2016-II
62.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	137 098,170	1	164 518	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1523,313*90					137 098,170			
63.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 523,313	42	63 979	ÚRS 2016-II
64.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 523,313	12	18 280	ÚRS 2016-II
65.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	137 098,170	0	32 904	ÚRS 2016-II
66.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 523,313	7	10 968	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
67.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	16,000	150	2 400	odvozeno ÚRS
					16,000			
68.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 440,000	4	6 221	ÚRS 2016-II
					1 440,000			
69.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	16,000	102	1 632	odvozeno ÚRS
70.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	4,000	6 000	24 000	vlastní
71.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
							2 494 813	
D08: Zateplení fasád								
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 796 365	
72.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 171,913	634	742 714	ÚRS 2016-II
73.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 195,351	666	796 253	odvozeno ÚRS
74.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 171,913	220	257 398	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							79 740	
75.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	79,276	505	40 067	ÚRS 2016-II
76.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	80,862	275	22 261	odvozeno ÚRS
77.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	79,276	220	17 412	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							319 185	
78.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	22,920	262	5 996	ÚRS 2016-II
79.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	3,270	240	786	vlastní
					3,270			
80.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	21,800	101	2 203	odvozeno ÚRS
81.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	22,920	17	393	ÚRS 2016-II
82.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	22,920	536	12 294	odvozeno ÚRS
83.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	25,212	276	6 959	vlastní
					25,212			
Výkaz výměr: 22,92*1,1								

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
84.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	9,770	82	804	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: (1,93+0,185+0,85+0,95+0,25+0,285) (1,85+0,23+1,37+0,87+0,725+0,275)			4,450 5,320			
85.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	1,075	276	297	vlastní
		Výkaz výměr: 9,77*0,1*1,1			1,075			
86.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	28,000	12	336	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: "9,77/0,3/3*2 22 "25,212*0,2 6			- 22,000 - 6,000			
87.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	22,920	60	1 375	ÚRS 2016-II
88.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	25,212	54	1 361	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 22,920*1,1			25,212			
89.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	22,920	144	3 300	ÚRS 2016-II
90.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	25,212	96	2 432	odvozeno ÚRS
91.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	26,358	166	4 382	odvozeno ÚRS
92.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	153,952	153	23 521	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 153,952			153,952			
93.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	157,031	546	85 728	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 153,952*1,02			157,031			
94.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	111,232	93	10 304	ÚRS 2016-II
95.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	111,232	505	56 218	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: (1,58*3,20)*(16+6)			111,232			
96.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	113,457	666	75 577	odvozeno ÚRS
97.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	113,457	220	24 920	ÚRS 2016-II
		D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken					183 688	
98.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	399,600	150	59 810	vlastní
		Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*54			399,600			
99.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	554,800	161	89 302	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 554,800			554,800			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
100.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	86,688	184	15 910	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 86,688			
101.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	84,988	220	18 667	ÚRS 2016-II
					D08.05: Barevnost fasády		27 818	
102.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA. Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
103.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	636,320	6	3 818	vlastní
					Výkaz výměr: 6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6			
104.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	20,000	1 200	24 000	vlastní
					D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému		68 830	
105.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	101,280	13	1 337	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)			
106.	59051638.AH	Lišta základací - lišta základací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	106,344	112	11 958	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)*1,05			
107.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	218,480	6	1 311	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 2,90*(22)+2,02*(22+32)+0,60*(29+27)+3,0*4			
108.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	229,404	25	5 828	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (2,90*(22)+2,02*(22+32)+0,60*(29+27)+3,0*4)*1,05			
109.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	458,390	6	2 750	ÚRS 2016-II
110.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	481,310	12	5 602	ÚRS 2016-II
111.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	749,560	30	22 487	ÚRS 2016-II
112.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	787,038	22	17 557	vlastní
					D08.08: Detail č. 10 - dilatace		19 187	
113.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	59,100	12	709	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 59,100			
114.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	62,055	134	8 313	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 59,100*1,05			
115.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	62,055	164	10 165	odvozeno ÚRS

D15: Výplně otvorů

175 862

D15.01: Výplně otvorů

175 862

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
116.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná fólie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž, stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	56,000	2 867	160 541	vlastní
117.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	134,400	114	15 322	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,60*4*56)					134,400			
D16: Parapety							79 978	
D16.01: Parapety							79 978	
118.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, prášková , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná fólie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	56,000	369	20 651	vlastní
119.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, prášková nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná fólie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	54,000	1 099	59 328	vlastní
D17: Klempířské prvky							75 809	
D17.01: Klempířské prvky							75 809	
120.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplastovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	105,000	454	47 641	vlastní
121.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	79,200	228	18 089	vlastní
122.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	31,500	174	5 481	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 105*0,3					31,500			
123.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu		m	12,000	383	4 599	vlastní
D18: Nátěry							98 444	
D18.01: Nátěry							98 444	
124.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	303,840	303	92 209	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)*3,00					303,840			
125.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	303,840	21	6 235	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
126.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
AA2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 255 a 256							884 589	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							85 644	
D01.01: Demontáže							85 644	
127.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	79,200	577	45 714	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,6*22					79,200			
128.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
129.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,337	1 381	4 610	ÚRS 2016-II
130.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
131.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,502	384	4 801	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,502					12,502			
132.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,502	269	3 361	ÚRS 2016-II
133.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	62,510	12	731	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,502*5					62,510			
134.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	12,502	299	3 736	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							247 714	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							247 714	
135.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	111,232	204	22 691	ÚRS 2016-II
136.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	12,672	926	11 739	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*3,60*22					12,672			
137.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	31,416	240	7 554	vlastní
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*(16+6)					31,416			
138.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	139,920	101	14 141	odvozeno ÚRS
139.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	111,232	17	1 907	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
140.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²		m ²	111,232	536	59 662	ÚRS 2016-II
141.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti-povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m ²	122,355	192	23 492	vlastní
Výkaz výměr: 111,232*1,1					122,355			
142.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	63,360	82	5 213	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,44*2*22					63,360			
143.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m ²	6,970	192	1 338	vlastní
Výkaz výměr: 63,36*0,1*1,1					6,970			
144.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	166,000	12	1 992	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "63,36/0,3/3*2					-			
141					141,000			
"122,355*0,2					-			
25					25,000			
145.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m ²	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 111,232					111,232			
146.	63150819.AH	Fólie difuzní		m ²	122,355	54	6 607	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 111,232*1,1					122,355			
147.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m ²	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
148.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m ²	122,355	96	11 800	odvozeno ÚRS
149.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepicí stěrky		m ²	127,917	166	21 265	odvozeno ÚRS
150.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m ²	118,624	93	10 989	ÚRS 2016-II
151.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m ²	118,624	208	24 631	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							551 232	
D06.01: Zámečnické konstrukce							551 232	
152.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	79,200	1 452	114 998	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*22					79,200			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
153.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	22,000	19 829	436 234	vlastní
<p>AA3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 255 a 256</p> <p>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</p> <p>VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady</p>							10 200	
154.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
155.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS
<p>AA4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 255 a 256</p> <p>D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov</p> <p>D01.01: Demontáže</p>							1 054 258	
							330 271	
							9 167	
156.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
157.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	22,920	60	1 375	ÚRS 2016-II
158.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,688	1 381	950	ÚRS 2016-II
159.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	22,920	144	3 300	ÚRS 2016-II
160.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	2,317	384	890	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,317					2,317			
161.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	2,317	269	623	ÚRS 2016-II
162.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	11,585	12	136	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,317*5					11,585			
163.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	2,317	299	692	odvozeno ÚRS
<p>D01.02: Zemní práce</p>							5 588	
164.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	3,800	12	44	ÚRS 2016-II
165.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	32,400	17	537	ÚRS 2016-II
166.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	109,000	14	1 570	ÚRS 2016-II
167.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m		m3	1,781	228	406	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
						1,781		
168.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypaný materiál		t	3,562	465	1 656	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(4,5+13+30)						1,781		
Výkaz výměr: 1,781*2						3,562		
169.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesně se dle skutečnosti-vytyčení		m3	1,188	228	271	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,10*0,25*(4,5+13+30)						1,188		
170.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypaný materiál		t	2,376	465	1 105	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,188*2						2,376		
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2							152 588	
171.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm		m2	62,004	744	46 131	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+0,60*4)						62,004		
172.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	62,004	1 068	66 220	odvozeno ÚRS
173.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	105,740	330	34 894	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+0,60*8)						105,740		
174.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	212,000	25	5 342	ÚRS 2016-II
D01.04: Travní osev							8 664	
175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	141,095	33	4 707	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+1,86*4+0,60*6)*1,26						141,095		
176.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	11,287	40	452	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (141,09*0,08)						11,287		
177.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	11,287	54	609	ÚRS 2016-II
178.	180404111	Založení hříšřového trávníku výsevem na vrstvě ornice		m2	141,095	18	2 540	ÚRS 2016-II
179.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,822	126	356	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 141,095/50						2,822		
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1							9 915	
180.	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	6,696	312	2 089	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*1						6,696		
181.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	6,696	624	4 178	odvozeno ÚRS
182.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	6,696	179	1 197	ÚRS 2016-II
183.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	6,696	144	964	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
184.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	6,696	14	96	ÚRS 2016-II
185.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	3,600	330	1 188	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 3,60*1	3,600		
186.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	8,000	25	202	odvozeno ÚRS
							D01.06: Ostatní prvky	144 350
187.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
188.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
189.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	28 396	113 585	vlastní
190.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
191.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	14,000	398	5 578	ÚRS 2016-II
192.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	14,000	105	1 470	ÚRS 2016-II
							D06: Zámečnické konstrukce	399 170
							D06.02: Markýzy	138 480
193.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní
194.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
							D06.03: Zámečnické konstrukce	224 738
195.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10	rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu ,kotveno do desky a bočních panelů viz detail 23 + povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		-		-	vlastní
196.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál		bm	32,290	1 452	46 885	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	
					Výkaz výměr: 32,290				
						32,290			
197.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2		bm	32,290	5 508	177 853	vlastní	
							D06.04: Doplnkové prvky kovové	35 952	
198.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	16,000	114	1 824	vlastní	
199.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	16,000	582	9 312	vlastní	
200.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní	
201.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní	
							D12: Elektromontáže	312 949	
							D12.01: Elektromontáže - hromosvod	43 630	
202.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II	
203.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS	
					Výkaz výměr: 0,135*60				
						8,100			
204.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní	
205.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní	
206.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II	
207.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II	
208.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II	
209.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II	
210.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS	
211.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II	
212.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS	
213.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři		ks	1,000	25 706	25 706	vlastní	
214.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3		ks	1,000	1 490	1 490	vlastní	
							D12.02: Demontáže	28 848	
215.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
216.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
217.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
218.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
219.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)			0,225			
220.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
221.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
222.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
223.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
224.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	22,000	180	3 960	vlastní
		D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT					155 139	
225.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třivrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	22,000	2 586	56 881	vlastní
226.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	50,000	24	1 194	vlastní
227.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	24,000	1 764	42 336	vlastní
228.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
229.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
230.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	16,000	836	13 382	vlastní
231.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
232.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
233.	Pol51a	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
		D12.04: Nátěry - panel u vstupu					2 847	
234.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
235.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
236.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
237.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
238.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
239.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
240.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D12.05: LED svítidla							12 978	
241.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
242.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
243.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 178	4 355	vlastní
244.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							25 016	
245.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	130,000	44	5 705	odvozeno ÚRS
246.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	80,600	165	13 311	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*130					80,600			
247.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.07: Zemní práce uzemnění							43 290	
248.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	39,000	810	31 590	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*130*0,3*0,5					39,000			
249.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
250.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
D12.08: Ostatní							1 200	
251.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							11 868	
D16.01: Parapety							11 868	
252.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšifka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	56,000	212	11 868	vlastní

BSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254

5 566 335

B: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254

5 566 335

B1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 253 a 254

3 760 861

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov

291 227

D01.01: Demontáže

63 339

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
253.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	20,000	42	840	vlastní
254.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži		bm	9,340	577	5 391	vlastní
Výkaz výměr: (2,39+0,76+0,76*2)*2					9,340			
255.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
256.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
257.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
258.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
259.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskríně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní
260.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti		m	151,200	36	5 443	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(25*2)+2,1*(24+28)+(1,50*8)					151,200			
261.	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2		m2	18,000	398	7 171	ÚRS 2016-II
262.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	18,000	60	1 080	ÚRS 2016-II
263.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	45,520	50	2 289	ÚRS 2016-II
264.	113155112.AH	Frézování asfaltobetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	16,368	216	3 535	odvozeno ÚRS
265.	113155114.AH	Frézování asfaltobetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	16,368	240	3 928	odvozeno ÚRS
266.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	14,880	54	804	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*4					14,880			
267.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	16,368	36	589	odvozeno ÚRS
268.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodr tl.150 mm		m2	16,368	36	589	odvozeno ÚRS
269.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	16,368	174	2 848	odvozeno ÚRS
270.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	29,296	180	5 273	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,296					29,296			
271.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	29,296	156	4 570	ÚRS 2016-II
272.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	146,480	17	2 461	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 29,296*5					146,480			
273.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	29,296	234	6 855	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
274.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	13,951	35	489	ÚRS 2016-II
275.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
276.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	82,696	180	14 885	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(90,04+1,86*2)*0,70$					82,696			
277.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	82,696	28	2 282	ÚRS 2016-II
278.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	35,441	1 140	40 403	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(90,04+1,86*2)*0,30$					35,441			
279.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	3,800	368	1 400	ÚRS 2016-II
280.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	42,000	368	15 473	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 42					42,000			
281.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	132,000	216	28 512	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: $(49,0+1,50*2+40,0+40)$					132,000			
282.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	41,348	148	6 103	ÚRS 2016-II
283.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	17,721	206	3 658	ÚRS 2016-II
284.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	82,696	87	7 185	ÚRS 2016-II
285.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	35,441	110	3 904	ÚRS 2016-II
286.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	118,138	12	1 418	ÚRS 2016-II
287.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
288.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	93,794	95	8 948	ÚRS 2016-II
289.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	187,588	465	87 228	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: $((82,70+35,44)-(1,00*0,16*(90,04+0,16*2))-(0,18*0,60*(90,04+0,16*2+0,60*2)))*2$					187,588			
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							290 159	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							290 159	
290.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
291.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	130,558	166	21 704	ÚRS 2016-II
292.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	130,558	191	24 967	ÚRS 2016-II
293.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	261,116	24	6 167	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 130,558*2					261,116			
294.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	130,558	18	2 350	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90,04*1,45					130,558			
295.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,043	50 400	2 171	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (130,558*(0,3/1000))*1,1					0,043			
296.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	130,558	96	12 534	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90,04*1,45					130,558			
297.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	143,614	126	18 095	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (90,04)*1,45*1,10					143,614			
298.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	130,558	18	2 350	ÚRS 2016-II
299.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,049	50 400	2 471	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((1,65*90,04)*(0,3/1000))*1,1					0,049			
300.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	149,094	518	77 208	ÚRS 2016-II
301.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	152,076	492	74 821	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*2)*1,02					152,076			
302.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	45,340	232	10 503	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(90,04+0,16*4)					45,340			
303.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	114,710	154	17 650	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,15*(90,04+0,16*4))*1,1					114,710			
304.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	90,680	30	2 720	ÚRS 2016-II
305.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	46,000	106	4 860	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 46					46,000			
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							637 690	
D05.01: Stavební úpravy							174 465	
306.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 247,167	14	17 959	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
307.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 247,167	32	40 408	odvozeno ÚRS
308.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	788,350	60	47 346	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (90,04)/3,60*13,79+(13,79/2,80*(90,04))					788,350			
309.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	41,370	81	3 360	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 13,79*3					41,370			
310.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	108	26 352	vlastní
311.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	122	29 784	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
312.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zčišťovací lišty		m2	428,480	22	9 255	ÚRS 2016-II
D05.02: Lešení							463 224	
313.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 274,748	66	84 133	ÚRS 2016-II
314.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	114 727,320	1	137 673	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1274,748*90					114 727,320			
315.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 274,748	42	53 539	ÚRS 2016-II
316.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 274,748	12	15 297	ÚRS 2016-II
317.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	114 727,320	0	27 535	ÚRS 2016-II
318.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 274,748	7	9 178	ÚRS 2016-II
319.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	16,000	150	2 400	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 4*4					16,000			
320.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 440,000	4	6 221	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 16*90					1 440,000			
321.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	16,000	102	1 632	odvozeno ÚRS
322.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	4,000	6 000	24 000	vlastní
323.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní

D08: Zateplení fasád

2 139 720

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

1 469 997

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
324.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	958,997	634	607 776	ÚRS 2016-II
325.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	978,177	666	651 588	odvozeno ÚRS
326.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	958,997	220	210 633	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							82 023	
327.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	81,546	505	41 214	ÚRS 2016-II
328.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	83,177	275	22 899	odvozeno ÚRS
329.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	81,546	220	17 911	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							267 084	
330.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	16,900	262	4 421	ÚRS 2016-II
331.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	3,270	240	786	vlastní
Výkaz výměr: 21,8*0,15					3,270			
332.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	21,800	101	2 203	odvozeno ÚRS
333.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	16,900	17	290	ÚRS 2016-II
334.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování		m2	16,900	536	9 065	odvozeno ÚRS
335.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	18,590	276	5 131	vlastní
Výkaz výměr: 16,9*1,1					18,590			
336.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování		m	20,800	82	1 711	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,84+0,24+0,31*2+1,32*2)*2 (1,68+0,22+1,35+0,86+0,71+0,24)*2					10,680 10,120			
337.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	2,288	276	631	vlastní
Výkaz výměr: 20,8*0,1*1,1					2,288			
338.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	51,000	12	612	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "20,8/0,3/3*2 47 "18,59*0,2 4					- 47,000 - 4,000			
339.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	19,435	60	1 166	ÚRS 2016-II
340.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	21,379	54	1 154	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 19,435*1,1					21,379			
341.	712361703	Provedení povlakové krytiny střež do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	19,435	144	2 799	ÚRS 2016-II
342.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	21,378	96	2 062	odvozeno ÚRS
343.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	31,979	166	5 316	odvozeno ÚRS
344.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	139,816	153	21 361	odvozeno ÚRS
345.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	142,612	546	77 857	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 139,816*1,02					142,612			
346.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	118,816	93	11 007	ÚRS 2016-II
347.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	118,816	505	60 051	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)					118,816			
348.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	121,192	275	33 364	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02					121,192			
349.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	118,816	220	26 097	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							192 831	
350.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	432,800	150	64 779	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*52+1,50*4*8					432,800			
351.	622222001.AH1	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	573,600	161	92 328	odvozeno ÚRS
352.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	89,564	184	16 438	odvozeno ÚRS
353.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	87,808	220	19 286	ÚRS 2016-II
D08.05: Barevnost fasády							30 218	
354.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
355.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	636,320	6	3 818	vlastní
Výkaz výměr: 6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6					636,320			
356.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	22,000	1 200	26 400	vlastní
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							69 783	
357.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	90,680	13	1 197	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
358.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukáč 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	95,214	112	10 706	odvozeno ÚRS
					95,214			
Výkaz výměr: (90,04+0,16*4)*1,05								
359.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	243,040	6	1 458	ÚRS 2016-II
360.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	255,192	25	6 483	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(50)+1,50*8+3,0*4)*1,05					255,192			
361.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	443,070	6	2 658	ÚRS 2016-II
362.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	465,224	12	5 415	ÚRS 2016-II
363.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	783,640	30	23 509	ÚRS 2016-II
364.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	822,822	22	18 356	vlastní
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							27 784	
365.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	85,580	12	1 027	odvozeno ÚRS
366.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	89,859	134	12 038	odvozeno ÚRS
367.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	89,859	164	14 719	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							157 020	
D15.01: Výplně otvorů							157 020	
368.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná fólie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápecí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	50,000	2 867	143 340	vlastní
369.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	120,000	114	13 680	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,60*4*50)					120,000			
D16: Parapety							82 411	
D16.01: Parapety							82 411	
370.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná fólie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	50,000	369	18 438	vlastní
371.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná fólie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 099	57 130	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
372.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	855	6 843	vlastní
D17: Klempířské prvky							64 995	
D17.01: Klempířské prvky							64 995	
373.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	91,000	454	41 289	vlastní
374.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	83,000	228	18 957	vlastní
375.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	27,300	174	4 750	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 91*0,3					27,300			
D18: Nátěry							88 452	
D18.01: Nátěry							88 452	
376.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	273,000	303	82 850	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)*3,00					273,000			
377.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	273,000	21	5 602	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
378.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
B2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 253 a 254							930 258	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							89 452	
D01.01: Demontáže							89 452	
379.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	83,200	577	48 023	ÚRS 2016-II
380.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	115,360	60	6 922	ÚRS 2016-II
381.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,461	1 381	4 781	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
382.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	115,360	144	16 612	ÚRS 2016-II
383.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,983	384	4 985	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983					12,983			
384.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,983	269	3 490	ÚRS 2016-II
385.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	64,915	12	760	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983*5					64,915			
386.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	12,983	299	3 879	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							256 167	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							256 167	
387.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	118,816	204	24 238	ÚRS 2016-II
388.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	13,440	926	12 450	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)					13,440			
389.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	32,136	240	7 727	vlastní
390.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	144,720	101	14 627	odvozeno ÚRS
391.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	121,192	17	2 078	ÚRS 2016-II
392.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování		m2	118,816	536	63 729	odvozeno ÚRS
393.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	130,698	192	25 094	vlastní
Výkaz výměr: 118,816*1,1					130,698			
394.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování		m	66,400	82	5 463	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,42*2+0,8)*4 (1,44*2)*18					14,560 51,840			
395.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	6,640	192	1 275	vlastní
Výkaz výměr: 66,4*0,1					6,640			
396.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	175,000	12	2 100	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "66,4/0,3/3*2 148 "130,698*0,2 27					- 148,000 - 27,000			
397.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	60	8 198	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
398.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	150,302	54	8 116	odvozeno ÚRS
					150,302			
399.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	144	19 676	ÚRS 2016-II
400.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	150,302	96	14 496	odvozeno ÚRS
401.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	104,659	166	17 399	odvozeno ÚRS
402.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	98,244	93	9 101	ÚRS 2016-II
403.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	98,244	208	20 399	ÚRS 2016-II

D06: Zámečnické konstrukce
584 640
D06.01: Zámečnické konstrukce
584 640

404.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	84,000	1 452	121 968	vlastní
405.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	18,000	19 829	356 918	vlastní
406.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	4,000	26 438	105 754	vlastní

B3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 253 a 254
10 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
10 200
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady
10 200

407.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
408.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS

B4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 253 a 254
865 016
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev
331 748

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D01.01: Demontáže							7 073	
409.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
410.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	16,900	60	1 014	ÚRS 2016-II
411.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,507	1 381	700	ÚRS 2016-II
412.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	16,900	144	2 434	ÚRS 2016-II
413.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,708	384	656	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,708					1,708			
414.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,708	269	459	ÚRS 2016-II
415.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	8,540	12	100	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,708*5					8,540			
416.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,708	299	510	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							15 508	
417.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	3,800	12	44	ÚRS 2016-II
418.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	42,000	17	696	ÚRS 2016-II
419.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	132,000	14	1 901	ÚRS 2016-II
420.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	6,668	228	1 520	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+42+132)					6,668			
421.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	13,335	465	6 201	odvozeno ÚRS
422.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m3	4,445	228	1 013	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,10*0,25*(3,80+42+132)					4,445			
423.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	8,890	465	4 134	odvozeno ÚRS
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2							134 998	
424.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	54,936	744	40 872	odvozeno ÚRS
425.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	54,936	1 068	58 672	odvozeno ÚRS
426.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	93,080	330	30 716	ÚRS 2016-II
427.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	188,000	25	4 738	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 94*2					188,000			
D01.04: Travní osev							6 333	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
428.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	103,136	33	3 441	ÚRS 2016-II
429.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,251	40	331	ÚRS 2016-II
430.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	8,251	54	446	ÚRS 2016-II
431.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice		m2	103,136	18	1 856	ÚRS 2016-II
432.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,063	126	260	odvozeno ÚRS
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1							26 506	
433.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	16,368	312	5 107	ÚRS 2016-II
434.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	16,368	624	10 214	odvozeno ÚRS
435.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	16,368	179	2 927	ÚRS 2016-II
436.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	16,368	144	2 357	odvozeno ÚRS
437.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	16,368	14	236	ÚRS 2016-II
438.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	14,880	330	4 910	ÚRS 2016-II
439.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	30,000	25	756	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 15*2					30,000			
D01.06: Ostatní prvky							141 330	
440.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
441.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
442.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	28 396	113 585	vlastní
443.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	8,000	398	3 187	ÚRS 2016-II
444.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*4					6,400			
445.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	8,000	105	840	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							242 222	
D06.02: Markýzy							138 480	
446.	Pol71	D+M - markýza skleněná šifka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
447.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo číré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
							65 006	
D06.03: Zámečnické konstrukce								
448.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10	rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu ,kotveno do desky a bočních panelů viz detail 23 + povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		-		-	vlastní
449.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál		bm	9,340	1 452	13 562	vlastní
450.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2		bm	9,340	5 508	51 445	vlastní
							38 736	
D06.04: Doplnkové prvky kovové								
451.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	20,000	114	2 280	vlastní
452.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	20,000	582	11 640	vlastní
453.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
454.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
							280 449	
D12: Elektromontáže								
							14 379	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod								
455.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
456.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
457.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní
458.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
459.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
460.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
461.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
462.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
					8,100			
463.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
464.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
465.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	150	3 000	vlastní
							D12.02: Demontáže	28 848
466.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
467.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
468.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
469.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
470.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
					0,225			
471.	Pol38	Vyhledání pripojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
472.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
473.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
474.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
475.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	22,000	180	3 960	vlastní
							D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT	158 303
476.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	22,000	2 586	56 881	vlastní
477.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	50,000	24	1 194	vlastní
478.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
479.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
480.	Pol47	Kabel sílový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
481.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
482.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
483.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
484.	Pol51b	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
485.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
486.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
487.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
488.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
489.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
490.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
491.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							12 978	
492.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
493.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
494.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 178	4 355	vlastní
495.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
496.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 116,667					116,667			
497.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
498.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 116,667*0,62					72,334			
D12.07: Zemní práce uzemnění							38 828	
499.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3		m3	34,980	810	28 334	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 500mm					-			
116,6*0,3*0,5*2					34,980			
500.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	34,980	150	5 247	ÚRS 2016-II
501.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	34,980	150	5 247	ÚRS 2016-II
D12.08: Ostatní							1 200	
502.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							10 596	
D16.01: Parapety							10 596	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
503.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšifka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	50,000	212	10 596	vlastní
CSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244							5 717 973	
C: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244							5 717 973	
C1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 243 a 244							3 939 999	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							324 254	
D01.01: Demontáže							111 603	
504.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	20,000	42	840	vlastní
505.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži		bm	4,760	577	2 747	vlastní
Výkaz výměr: (2,94+1,82)					4,760			
506.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
507.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
508.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
509.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
510.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskríně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní
511.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí		m	153,000	36	5 508	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(53)+2,1*(24+28)+(1,50*8)					153,000			
512.	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2		m2	19,080	398	7 601	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53					19,080			
513.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	19,080	60	1 145	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53					19,080			
514.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	45,750	50	2 300	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90+0,5*3)*0,5					45,750			
515.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	52,424	174	9 122	odvozeno ÚRS
516.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	52,424	216	11 324	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*3+(0,86*37,6)					52,424			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
517.	113155114.AH	Frézování asfaltobetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	52,424	240	12 582	odvozeno ÚRS
518.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	52,424	36	1 887	odvozeno ÚRS
519.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	52,424	36	1 887	odvozeno ÚRS
520.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	48,760	54	2 633	odvozeno ÚRS
					48,760			
Výkaz výměr: 1,86*2*3+37,6								
521.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	64,763	180	11 657	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 64,763					64,763			
522.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	64,763	156	10 103	ÚRS 2016-II
523.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	323,815	17	5 440	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 64,763*5					323,815			
524.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	64,763	234	15 155	odvozeno ÚRS
							212 651	
D01.02: Zemní práce								
525.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	14,222	35	498	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,0+1,86*3)*1,86*0,08					14,222			
526.	Pol119	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
527.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	84,302	180	15 174	ÚRS 2016-II
528.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	84,302	28	2 327	ÚRS 2016-II
529.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	36,129	1 140	41 187	ÚRS 2016-II
530.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	3,800	368	1 400	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,9*2					3,800			
531.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	36,000	368	13 262	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 36					36,000			
532.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	47,000	216	10 152	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (44,0+1,50*2)					47,000			
533.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	42,151	148	6 221	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
534.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	18,065	206	3 729	ÚRS 2016-II
535.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	84,302	87	7 324	ÚRS 2016-II
536.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	36,129	110	3 980	ÚRS 2016-II
537.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky		m3	120,431	12	1 445	odvozeno ÚRS
538.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
539.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	97,475	95	9 299	ÚRS 2016-II
540.	58333627.AH	Kamenivo těžené - záspový materiál		t	194,950	465	90 652	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 97,475*2					194,950			
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							290 234	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							290 234	
541.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90,04*1,2					108,048			
542.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	130,558	166	21 704	ÚRS 2016-II
543.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	130,558	191	24 967	ÚRS 2016-II
544.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	261,116	24	6 167	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 130,558*2					261,116			
545.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	130,558	18	2 350	ÚRS 2016-II
546.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,043	50 400	2 171	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (130,558*(0,3/1000))*1,1					0,043			
547.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	130,558	96	12 534	ÚRS 2016-II
548.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	143,614	126	18 095	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 130,558*1,1					143,614			
549.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	130,558	18	2 350	ÚRS 2016-II
550.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,043	50 400	2 167	ÚRS 2016-II
551.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	149,358	518	77 345	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)					149,358			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
552.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	152,345	492	74 954	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)*1,02		152,345	
553.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	45,500	232	10 540	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,50*(90,04+0,16*6)		45,500	
554.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	115,115	154	17 712	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1,15*(90,04+0,16*6)*1,10		115,115	
555.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	91,000	30	2 730	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)		91,000	
556.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	46,000	106	4 860	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 46		46,000	
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							651 184	
D05.01: Stavební úpravy							180 972	
557.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 327,526	14	19 116	ÚRS 2016-II
558.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 327,526	32	43 012	odvozeno ÚRS
559.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	814,857	60	48 938	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (90,00)/3,60*14,26+(14,26/2,80*(90,00))		814,857	
560.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	57,040	81	4 633	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 13,94*2+14,58*2		57,040	
561.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	108	26 352	vlastní
					Výkaz výměr: 61*4		244,000	
562.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	122	29 784	vlastní
563.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty		m2	422,960	22	9 136	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 2,10*1,60*(52)+(0,60*0,60)*(53)+1,50*1,60*8+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*3+1,40*2,60*3		422,960	
D05.02: Lešení							470 212	
564.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 335,306	66	88 130	ÚRS 2016-II
565.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	120 177,540	1	144 213	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1335,306*90		120 177,540	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
566.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 335,306	42	56 083	ÚRS 2016-II
567.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 335,306	12	16 024	ÚRS 2016-II
568.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	120 177,540	0	28 843	ÚRS 2016-II
569.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 335,306	7	9 614	ÚRS 2016-II
570.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	12,000	150	1 800	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 4*3					12,000			
571.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 080,000	4	4 666	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12*90					1 080,000			
572.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	12,000	102	1 224	odvozeno ÚRS
573.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	3,000	6 000	18 000	vlastní
574.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
D08: Zateplení fasád							2 262 508	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 625 319	
575.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 060,326	634	671 994	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*(14,26-0,30)+1,45*2,60*2*22+1,435*2,640*3-((2,02*1,52*(52)+(0,52*0,52)*(53))+1,42*1,52*8+2,90*2,65*18+3,3*2,65*4+1,52*2,60*3+1,32*2,60*3))					1 060,326			
					-			
576.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 081,533	666	720 436	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1060,326*1,02					1 081,533			
577.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 060,326	220	232 889	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							60 832	
578.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	60,478	505	30 566	ÚRS 2016-II
579.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	61,688	275	16 983	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 60,478*1,02					61,688			
					-			
580.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	60,478	220	13 283	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							261 078	
581.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	10,500	262	2 747	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
582.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	24,161	240	5 809	vlastní
Výkaz výměr: 161,07*0,15					24,161			
583.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	161,070	101	16 279	odvozeno ÚRS
584.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	10,500	17	180	ÚRS 2016-II
585.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	10,500	536	5 632	odvozeno ÚRS
586.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	11,550	276	3 188	vlastní
Výkaz výměr: 10,5*1,1					11,550			
587.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	8,920	82	734	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,84+0,26+0,72*2+0,31*2) 1,68+0,17*2+1,37*2					4,160 4,760			
588.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	0,981	276	271	vlastní
Výkaz výměr: 8,92*0,1*1,1					0,981			
589.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	23,000	12	276	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "8,92/0,3/3*2 20 "11,55*0,2 3					- 20,000 - 3,000			
590.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	12,075	60	725	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,075					12,075			
591.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	13,283	54	717	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 12,075*1,1					13,283			
592.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	12,075	144	1 739	ÚRS 2016-II
593.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	13,283	96	1 281	odvozeno ÚRS
594.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	139,816	153	21 361	odvozeno ÚRS
595.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	142,612	546	77 857	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (139,816)*1,02					142,612			
596.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	29,920	93	2 772	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,52*4,4+0,165*4,8)*4					29,920			
597.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	118,816	505	60 051	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)					118,816			
598.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	121,192	275	33 364	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02					121,192			
599.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	118,816	220	26 097	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							193 450	
600.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	432,800	150	64 779	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*52+1,50*4*8					432,800			
601.	62222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	577,200	161	92 907	odvozeno ÚRS
602.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	89,664	184	16 456	odvozeno ÚRS
603.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	87,906	220	19 308	ÚRS 2016-II
D08.05: Barevnost fasády							33 652	
604.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
605.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	608,640	6	3 652	vlastní
Výkaz výměr: 10,2*15,8*2+11,4*5+14,26*2+33+31+84+13,20*4					608,640			
606.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	25,000	1 200	30 000	vlastní
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							69 659	
607.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	91,000	13	1 201	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)					91,000			
608.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	95,550	112	10 744	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)*1,05					95,550			
609.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	241,840	6	1 451	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)					241,840			
610.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	253,932	25	6 451	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05					253,932			
611.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	449,720	6	2 698	ÚRS 2016-II
612.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	472,206	12	5 496	ÚRS 2016-II
613.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	779,000	30	23 370	ÚRS 2016-II
614.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	817,950	22	18 247	vlastní
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							18 518	
615.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	57,040	12	684	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
616.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	59,892	134	8 024	odvozeno ÚRS
617.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	59,892	164	9 810	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							166 441	
D15.01: Výplně otvorů							166 441	
618.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	53,000	2 867	151 940	vlastní
619.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	127,200	114	14 501	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,60*4*53)					127,200			
D16: Parapety							83 517	
D16.01: Parapety							83 517	
620.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškové , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	53,000	369	19 544	vlastní
621.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškové nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 099	57 130	vlastní
622.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškové nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	855	6 843	vlastní
D17: Klempířské prvky							64 261	
D17.01: Klempířské prvky							64 261	
623.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	90,000	454	40 835	vlastní
624.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	82,000	228	18 728	vlastní
625.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	27,000	174	4 698	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90*0,3					27,000			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D18: Nátěry							88 413	
D18.01: Nátěry							88 413	
626.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění grafiti vnějších stěn		m2	272,880	303	82 814	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*3,00					272,880			
627.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	272,880	21	5 599	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
628.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
C2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 243 a 244							948 595	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							89 204	
D01.01: Demontáže							89 204	
629.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	83,200	577	48 023	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4					83,200			
630.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,58*22					111,232			
631.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,461	1 381	4 781	ÚRS 2016-II
632.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	115,360	144	16 612	ÚRS 2016-II
633.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,983	384	4 985	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983					12,983			
634.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,983	269	3 490	ÚRS 2016-II
635.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	64,915	12	760	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983*5					64,915			
636.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	12,983	299	3 879	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							274 751	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							274 751	
637.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	118,816	204	24 238	ÚRS 2016-II
638.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	13,440	926	12 450	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)					13,440			
639.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	32,136	240	7 727	vlastní
640.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	214,240	101	21 653	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 32,136/0,15					214,240			
641.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	121,192	17	2 078	ÚRS 2016-II
642.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2		m2	118,816	536	63 729	ÚRS 2016-II
643.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	130,698	192	25 094	vlastní
Výkaz výměr: 118,816*1,1					130,698			
644.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	65,680	82	5 404	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,42*2)*18					51,120			
(1,42*2+0,4*2)*4					14,560			
645.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	7,225	192	1 387	vlastní
Výkaz výměr: 65,68*0,1*1,1					7,225			
646.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	173,000	12	2 076	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "65,68/0,3/3*2					-			
146					146,000			
"130,698*0,2					-			
27					27,000			
647.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	60	8 198	ÚRS 2016-II
648.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	150,302	54	8 116	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 136,638*1,1					150,302			
649.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	144	19 676	ÚRS 2016-II
650.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	150,302	96	14 496	odvozeno ÚRS
651.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	136,638	166	22 715	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,15					136,638			
652.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	98,244	93	9 101	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*18					98,244			
653.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	128,164	208	26 612	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D06: Zámečnické konstrukce							584 640	
D06.01: Zámečnické konstrukce							584 640	
654.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg, (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	84,000	1 452	121 968	vlastní
655.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	18,000	19 829	356 918	vlastní
656.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	4,000	26 438	105 754	vlastní
C3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 243 a 244							10 200	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
657.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
658.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS
C4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 243 a 244							819 179	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							350 922	
D01.01: Demontáže							5 071	
659.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
660.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	14,200	60	852	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,1*2+4*2					14,200			
661.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,315	1 381	435	ÚRS 2016-II
662.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	10,500	144	1 512	ÚRS 2016-II
663.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,061	384	407	ÚRS 2016-II
664.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,061	269	285	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
665.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	5,305	12	62	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1,061*5	5,305		
666.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,061	299	317	odvozeno ÚRS
							7 599	
D01.02: Zemní práce								
667.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	3,800	12	44	ÚRS 2016-II
668.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	36,000	17	596	ÚRS 2016-II
669.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	47,000	14	677	ÚRS 2016-II
670.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	3,255	228	742	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+36+47)	3,255		
671.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	6,510	465	3 027	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (0,15*0,25*(3,80+36+47))*2	6,510		
672.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m3	2,170	228	495	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,1*0,25*(3,80+36+47)	2,170		
673.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	4,340	465	2 018	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (0,1*0,25*(3,80+36+47))*2	4,340		
							136 841	
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2								
674.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	55,656	744	41 408	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)	55,656		
675.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	55,656	1 068	59 441	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)	55,656		
676.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	94,560	330	31 205	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (90,00+0,16*6+0,60*6)	94,560		
677.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	190,000	25	4 788	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 95*2	190,000		
							6 456	
D01.04: Travní osev								
678.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	105,138	33	3 507	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10	105,138		
679.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,411	40	337	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10*0,08	8,411		
680.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	8,411	54	454	ÚRS 2016-II
681.	180404111	Založení hříšového trávniku výsevem na vrstvě ornice		m2	105,138	18	1 892	ÚRS 2016-II
682.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,103	126	265	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 105,138/50					2,103			
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1							85 307	
683.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	52,424	312	16 356	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*3+(0,86*37,6)					52,424			
684.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	52,424	624	32 713	odvozeno ÚRS
685.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	52,424	179	9 373	ÚRS 2016-II
686.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	52,424	144	7 549	odvozeno ÚRS
687.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	52,424	14	755	ÚRS 2016-II
688.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	48,760	330	16 091	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,86*2*3+37,6					48,760			
689.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	98,000	25	2 470	odvozeno ÚRS
D01.06: Ostatní prvky							109 648	
690.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
691.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	3,000	600	1 800	vlastní
692.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	3,000	28 396	85 189	vlastní
693.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	4,000	398	1 594	ÚRS 2016-II
694.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	4,800	420	2 016	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*3					4,800			
695.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	4,000	105	420	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							180 706	
D06.02: Markýzy							108 840	
696.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo číré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvících prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	1,000	29 640	29 640	vlastní
697.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo číré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvících prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D06.03: Zámečnické konstrukce							33 130	
698.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_ Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10	rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu ,kotveno do desky a bočních panelů viz detail 23 + povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		-		-	vlastní
699.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál		bm	4,760	1 452	6 912	vlastní
700.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2		bm	4,760	5 508	26 218	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							38 736	
701.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	20,000	114	2 280	vlastní
702.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	20,000	582	11 640	vlastní
703.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční zásepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
704.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							276 320	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							16 434	
705.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
706.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
707.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
708.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní
709.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
710.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
711.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
712.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
713.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
714.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štitěk k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
715.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
D12.02: Demontáže							28 668	
716.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
717.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
718.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
719.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
720.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
721.	Pol38	Vyhledání pripojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
722.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
723.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
724.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
725.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	21,000	180	3 780	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							155 598	
726.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	21,000	2 586	54 296	vlastní
727.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	45,000	24	1 075	vlastní
728.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
729.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
730.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
731.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
732.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
733.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
734.	Pol51c	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
735.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
736.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
737.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
738.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
739.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
740.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
741.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							9 657	
742.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
743.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
744.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	1,000	2 178	2 178	vlastní
745.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	1,000	1 144	1 144	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
746.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS
747.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*116,667					72,334			
748.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.07: Zemní práce uzemnění							38 850	
749.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	35,000	810	28 350	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5					35,000			
750.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
751.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
D12.08: Ostatní							1 200	
752.	Pol68	Stavební přípomocce		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							11 232	
D16.01: Parapety							11 232	
753.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšifřka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	53,000	212	11 232	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238							5 579 345	
D1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 237 a 238							3 893 401	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							289 901	
D01.01: Demontáže							85 532	
754.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	20,000	42	840	vlastní
755.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	577	25 397	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
756.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	60	432	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
757.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
758.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
759.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí		m	153,000	36	5 508	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(53)+2,1*(24+28)+(1,50*8)					153,000			
760.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskríně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní
761.	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2		m2	19,080	398	7 601	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53					19,080			
762.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	19,080	60	1 145	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53					19,080			
763.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	45,690	50	2 297	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (89,88+0,5*3)*0,5					45,690			
764.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	20,088	174	3 495	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*3,6*3					20,088			
765.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	20,088	216	4 339	odvozeno ÚRS
766.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	20,088	240	4 821	odvozeno ÚRS
767.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	20,088	36	723	odvozeno ÚRS
768.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	20,088	36	723	odvozeno ÚRS
769.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	11,160	54	603	odvozeno ÚRS
770.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	32,783	180	5 901	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 32,783					32,783			
771.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	32,783	156	5 114	ÚRS 2016-II
772.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	163,915	17	2 754	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 32,783*5					163,915			
773.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	32,783	234	7 671	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							204 369	
774.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	14,222	35	498	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,0+1,86*3)*1,86*0,08					14,222			
775.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
776.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	84,302	180	15 174	ÚRS 2016-II
777.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	84,302	28	2 327	ÚRS 2016-II
778.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	36,129	1 140	41 187	ÚRS 2016-II
779.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	3,800	368	1 400	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,9*2					3,800			
780.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	10,000	368	3 684	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 10					10,000			
781.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	53,000	216	11 448	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (50,0+1,50*2)					53,000			
782.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	42,151	148	6 221	ÚRS 2016-II
783.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	18,065	206	3 729	ÚRS 2016-II
784.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	84,302	87	7 324	ÚRS 2016-II
785.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	36,129	110	3 980	ÚRS 2016-II
786.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky		m3	120,431	12	1 445	odvozeno ÚRS
787.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
788.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	97,475	95	9 299	ÚRS 2016-II
789.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	194,950	465	90 652	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 97,475*2					194,950			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							290 861	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							290 861	
790.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90,04*1,2					108,048			
791.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	130,558	166	21 704	ÚRS 2016-II
792.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	130,558	191	24 967	ÚRS 2016-II
793.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	261,116	24	6 167	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 130,558*2					261,116			
794.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	130,558	18	2 350	ÚRS 2016-II
795.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,043	50 400	2 171	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (130,558*(0,3/1000))*1,1					0,043			
796.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	130,558	96	12 534	ÚRS 2016-II
797.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	143,614	126	18 095	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 130,558*1,1					143,614			
798.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	148,566	18	2 674	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*90,04					148,566			
799.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,049	50 400	2 471	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (148,566*(0,3/1000))*1,1					0,049			
800.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	149,358	518	77 345	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)					149,358			
801.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	152,345	492	74 954	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)*1,02					152,345			
802.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	45,500	232	10 540	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(90,04+0,16*6)					45,500			
803.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	115,115	154	17 712	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,15*(90,04+0,16*6)*1,10					115,115			
804.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	91,000	30	2 730	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)					91,000			
805.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	46,000	106	4 860	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 46					46,000			
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							642 443	
D05.01: Stavební úpravy							179 805	
806.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 327,526	14	19 116	ÚRS 2016-II
807.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 327,526	32	43 012	odvozeno ÚRS
808.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	797,143	60	47 874	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (90,00)/3,60*13,95+(13,95/2,80*(90,00))					797,143			
809.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	55,780	81	4 531	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 13,32*2+14,57*2					55,780			
810.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	108	26 352	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
811.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	122	29 784	vlastní
812.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty		m2	422,960	22	9 136	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(52)+(0,60*0,60)*(53)+1,50*1,60*8+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*3+1,40*2,60*3					422,960			
D05.02: Lešení							462 638	
813.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 305,810	66	86 183	ÚRS 2016-II
814.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	117 522,900	1	141 027	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1305,81*90					117 522,900			
815.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 305,810	42	54 844	ÚRS 2016-II
816.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 305,810	12	15 670	ÚRS 2016-II
817.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	117 522,900	0	28 205	ÚRS 2016-II
818.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 305,810	7	9 402	ÚRS 2016-II
819.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	12,000	150	1 800	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 4*3					12,000			
820.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 080,000	4	4 666	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12*90					1 080,000			
821.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	12,000	102	1 224	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
822.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	3,000	6 000	18 000	vlastní
823.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
D08: Zateplení fasád							2 258 147	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 625 319	
824.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 060,326	634	671 994	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*(14,26-0,30)+1,45*2,60*2*22+1,435*2,640*3-((2,02*1,52*(52)+(0,52*0,52)*(53))+1,42*1,52*8+2,90*2,65*18+3,3*2,65*4+1,52*2,60*3+1,32*2,60*3))					1 060,326			
					-			
825.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 081,533	666	720 436	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1060,326*1,02					1 081,533			
826.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 060,326	220	232 889	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							60 832	
827.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	60,478	505	30 566	ÚRS 2016-II
828.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	61,688	275	16 983	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 60,478*1,02					61,688			
					-			
829.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	60,478	220	13 283	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							256 882	
830.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	15,500	262	4 055	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,30+5,1*2					15,500			
831.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	2,453	240	590	vlastní
Výkaz výměr: (6,9-1,45)*3*0,15					2,453			
					-			
832.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	16,350	101	1 652	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (6,9-1,45)*3					16,350			
833.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	15,810	17	271	ÚRS 2016-II
834.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	15,500	536	8 314	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (5,30+5,10*2)					15,500			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
835.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	17,050	276	4 706	vlastní
Výkaz výměr: (5,30+5,10*2)*1,1					17,050			
836.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	12,745	82	1 049	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,365+1,4+0,975+0,165+0,56 (0,72+0,36+1,19+0,72+0,29+0,31*2+0,24)*2					4,465 8,280			
837.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	1,402	276	387	vlastní
Výkaz výměr: (12,745*0,1)*1,1					1,402			
838.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	33,000	12	396	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "12,745/0,3/3*2 29 "17,05*0,2 4					- 29,000 - 4,000			
839.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	15,500	60	930	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (5,30+5,10*2)					15,500			
840.	63150819.AH	Fólie difúzní		m2	17,050	54	921	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 15,5*1,1					17,050			
841.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	15,500	144	2 232	ÚRS 2016-II
842.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	17,050	96	1 644	odvozeno ÚRS
843.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	139,816	153	21 361	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)+0,25*(3,60*18+4,80*4)					139,816			
844.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	142,612	546	77 857	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 139,816*1,02					142,612			
845.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	118,816	93	11 007	ÚRS 2016-II
846.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	118,816	505	60 051	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)					118,816			
847.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	121,192	275	33 364	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02					121,192			
848.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	118,816	220	26 097	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							193 690	
849.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	434,400	150	65 019	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*52+(1,50+1,60)*2*8					434,400			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
850.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	577,200	161	92 907	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: $(2,10+1,60)*2*(52)+(0,60*4)*(53)+(1,50+1,60)*2*8+2,60*2*3$			577,200			
851.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	89,664	184	16 456	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: $((2,10+1,60)*2*0,15*(52)+(0,60*4)*0,15*(53)+((1,50+1,60)*2*8)*0,15+(0,185+0,285)*2,60*3)*1,02$			89,664			
852.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	87,906	220	19 308	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: $((2,10+1,60)*2*0,15*(52)+(0,60*4)*0,15*(53)+((1,50+1,60)*2*8)*0,15+(0,185+0,285)*2,60*3)$			87,906			
		D08.05: Barevnost fasády					33 652	
853.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
854.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	608,640	6	3 652	vlastní
		Výkaz výměr: $10,2*15,8*2+11,4*5+14,26*2+33+31+84+13,20*4$			608,640			
855.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	25,000	1 200	30 000	vlastní
		D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému					69 657	
856.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	91,000	13	1 201	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: $(90,04+0,16*6)$			91,000			
857.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukáci 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	95,550	112	10 744	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: $(90,04+0,16*6)*1,05$			95,550			
858.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	241,840	6	1 451	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)$			241,840			
859.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	253,932	25	6 451	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05$			253,932			
860.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	449,600	6	2 698	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 449,6			449,600			
861.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	472,080	12	5 495	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: $(449,6)*1,05$			472,080			
862.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	779,000	30	23 370	ÚRS 2016-II
863.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	817,950	22	18 247	vlastní
		D08.08: Detail č. 10 - dilatace					18 116	
864.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	55,800	12	670	odvozeno ÚRS
865.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	58,590	134	7 849	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
866.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	58,590	164	9 597	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							166 441	
D15.01: Výplně otvorů							166 441	
867.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž, stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	53,000	2 867	151 940	vlastní
868.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	127,200	114	14 501	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,60*4*53)					127,200			
D16: Parapety							83 517	
D16.01: Parapety							83 517	
869.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Povětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	53,000	369	19 544	vlastní
870.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	52,000	1 099	57 130	vlastní
871.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	8,000	855	6 843	vlastní
D17: Klempířské prvky							64 489	
D17.01: Klempířské prvky							64 489	
872.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	90,000	454	40 835	vlastní
873.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	83,000	228	18 957	vlastní
874.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	27,000	174	4 698	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 90*0,3					27,000			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D18: Nátěry							88 413	
D18.01: Nátěry							88 413	
875.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	272,880	303	82 814	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*3,00					272,880			
876.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	272,880	21	5 599	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
877.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
D2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 237 a 238							944 408	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							89 452	
D01.01: Demontáže							89 452	
878.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	83,200	577	48 023	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4					83,200			
879.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	115,360	60	6 922	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,52*18+4,40*1,58*4					115,360			
880.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,461	1 381	4 781	ÚRS 2016-II
881.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	115,360	144	16 612	ÚRS 2016-II
882.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,983	384	4 985	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983					12,983			
883.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,983	269	3 490	ÚRS 2016-II
884.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	64,915	12	760	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,983*5					64,915			
885.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)		t	12,983	299	3 879	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							270 316	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							270 316	
886.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	118,816	204	24 238	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
887.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	13,440	926	12 450	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)					13,440			
888.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	32,136	240	7 727	vlastní
889.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	144,720	101	14 627	odvozeno ÚRS
890.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	121,192	17	2 078	ÚRS 2016-II
891.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2		m2	118,816	536	63 729	ÚRS 2016-II
892.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	130,698	192	25 094	vlastní
Výkaz výměr: 118,816*1,1					130,698			
893.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	64,400	82	5 298	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,42*2)*18					51,120			
(1,26*2+0,4*2)*4					13,280			
894.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	7,084	192	1 360	vlastní
Výkaz výměr: 64,4*0,1*1,1					7,084			
895.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	169,000	12	2 028	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "64/0,3/3*2					-			
142					142,000			
"130,698*0,2					-			
27					27,000			
896.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	60	8 198	ÚRS 2016-II
897.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	150,302	54	8 116	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 136,638*1,1					150,302			
898.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	136,638	144	19 676	ÚRS 2016-II
899.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	150,302	96	14 496	odvozeno ÚRS
900.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	136,638	166	22 715	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,15					136,638			
901.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	128,164	93	11 873	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*18+(1,52*4,40+0,165*4,80)*4					128,164			
902.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	128,164	208	26 612	ÚRS 2016-II

D06: Zámečnické konstrukce

584 640

D06.01: Zámečnické konstrukce

584 640

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
903.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg, (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	84,000	1 452	121 968	vlastní
904.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	18,000	19 829	356 918	vlastní
905.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	4,000	26 438	105 754	vlastní

D3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 237 a 238
10 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
10 200

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

10 200

906.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
907.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS

D4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 237 a 238
731 336
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev
296 209

D01.01: Demontáže

6 586

908.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
909.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	15,500	60	930	ÚRS 2016-II

Výkaz výměr: 5,3+5,1*2
15,500

910.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,465	1 381	642	ÚRS 2016-II
911.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	15,500	144	2 232	ÚRS 2016-II
912.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,566	384	601	ÚRS 2016-II

Výkaz výměr: 1,566
1,566

913.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,566	269	421	ÚRS 2016-II
914.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	7,830	12	92	ÚRS 2016-II

Výkaz výměr: 1,566*5
7,830

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
915.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,566	299	468	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							5 807	
916.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	3,800	12	44	ÚRS 2016-II
917.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	10,000	17	166	ÚRS 2016-II
918.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	53,000	14	763	ÚRS 2016-II
919.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	2,505	228	571	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+10+53)					2,505			
920.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	5,010	465	2 330	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 2,505*2					5,010			
921.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m3	1,670	228	381	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,1*0,25*(3,80+10+53)					1,670			
922.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	3,340	465	1 553	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,67*2					3,340			
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2							136 841	
923.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm		m2	55,656	744	41 408	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)					55,656			
924.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	55,656	1 068	59 441	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)					55,656			
925.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	94,560	330	31 205	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6+0,60*6)					94,560			
926.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	190,000	25	4 788	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 95*2					190,000			
D01.04: Travní osev							6 456	
927.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	105,138	33	3 507	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10					105,138			
928.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,411	40	337	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10*0,08					8,411			
929.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	8,411	54	454	ÚRS 2016-II
930.	180404111	Založení hříšového trávniku výsevem na vrstvě ornice		m2	105,138	18	1 892	ÚRS 2016-II
931.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,103	126	265	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 105,138/50					2,103			
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1							29 864	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
932.	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	20,088	312	6 267	ÚRS 2016-II
					20,088			
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*3								
933.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	20,088	624	12 535	odvozeno ÚRS
934.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	20,088	179	3 592	ÚRS 2016-II
935.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	20,088	144	2 893	odvozeno ÚRS
936.	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	20,088	14	289	ÚRS 2016-II
937.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	11,160	330	3 683	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,86*2*3					11,160			
938.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	24,000	25	605	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 12*2					24,000			
D01.06: Ostatní prvky							110 655	
939.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
940.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	3,000	600	1 800	vlastní
941.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	3,000	28 396	85 189	vlastní
942.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	6,000	398	2 390	ÚRS 2016-II
943.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	4,800	420	2 016	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*3					4,800			
944.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	6,000	105	630	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							147 576	
D06.02: Markýzy							108 840	
945.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	1,000	29 640	29 640	vlastní
946.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							38 736	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
947.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	20,000	114	2 280	vlastní
948.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	20,000	582	11 640	vlastní
949.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
950.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							276 320	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							16 434	
951.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
952.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
953.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
954.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní
955.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
956.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
957.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
958.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
959.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
960.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
961.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
D12.02: Demontáže							28 668	
962.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
963.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
964.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
965.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
966.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
967.	Pol38	Vyhledání pripojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
968.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
969.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
970.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
971.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	21,000	180	3 780	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							155 598	
972.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třivrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	21,000	2 586	54 296	vlastní
973.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	45,000	24	1 075	vlastní
974.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
975.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
976.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
977.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
978.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
979.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
980.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
981.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
982.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
983.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
984.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
985.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
986.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
987.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							9 657	
988.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
989.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
990.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	1,000	2 178	2 178	vlastní
991.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	1,000	1 144	1 144	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
992.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
993.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,62*116,667	72,334		
994.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
							D12.07: Zemní práce uzemnění	38 850
995.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	35,000	810	28 350	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5	35,000		
996.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
997.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
							D12.08: Ostatní	1 200
998.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
							D16: Parapety	11 232
							D16.01: Parapety	11 232
999.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	53,000	212	11 232	vlastní
							ESSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242	5 509 311
							E: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242	5 509 311
							E1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 241 a 242	3 701 397
							D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov	295 492
							D01.01: Demontáže	102 047
1 000.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	24,000	42	1 008	vlastní
1 001.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně zajištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	577	25 397	vlastní
					Výkaz výměr: 22*2	44,000		
1 002.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	60	432	vlastní
					Výkaz výměr: 3,6*2	7,200		
1 003.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a zajištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
1 004.	Pol851	Demontáž včetně likvidace a skládkovného elektro skříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný + dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 005.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 006.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí		m	157,800	36	5 681	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(55)+2,1*(24+24)+(1,50*16)					157,800			
1 007.	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2		m2	19,800	398	7 888	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*55					19,800			
1 008.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	19,800	60	1 188	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*55					19,800			
1 009.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	42,370	50	2 130	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 42,37					42,370			
1 010.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	31,042	174	5 401	odvozeno ÚRS
1 011.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrný krytu tl 40 mm		m2	31,042	216	6 705	odvozeno ÚRS
1 012.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	31,042	240	7 450	odvozeno ÚRS
1 013.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	31,042	36	1 118	odvozeno ÚRS
1 014.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	31,042	36	1 118	odvozeno ÚRS
1 015.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	37,160	54	2 007	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*3+26					37,160			
1 016.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	43,360	180	7 805	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 43,36					43,360			
1 017.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	43,360	156	6 764	ÚRS 2016-II
1 018.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	216,800	17	3 642	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 43,36*5					216,800			
1 019.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)		t	43,360	234	10 146	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							193 445	
1 020.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	12,812	35	449	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+1,86)*1,86*0,08					12,812			
1 021.	Pol199	Vytýčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
1 022.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	75,940	180	13 669	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86))*0,70					75,940			
1 023.	132312209	Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	75,940	28	2 096	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86))*0,70					75,940			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 024.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	32,546	1 140	37 102	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86)*0,30$					32,546			
1 025.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	1,900	368	700	ÚRS 2016-II
1 026.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	42,800	368	15 768	ÚRS 2016-II
1 027.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	42,800	216	9 245	odvozeno ÚRS
1 028.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	37,970	148	5 604	ÚRS 2016-II
1 029.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	16,273	206	3 359	ÚRS 2016-II
1 030.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	75,940	87	6 598	ÚRS 2016-II
1 031.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	32,546	110	3 585	ÚRS 2016-II
1 032.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky		m3	108,486	12	1 302	odvozeno ÚRS
1 033.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
1 034.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	85,789	95	8 184	ÚRS 2016-II
1 035.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásyповý materiál		t	171,578	465	79 784	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 85,789*2					171,578			
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							270 211	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							270 211	
1 036.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	101,088	89	8 971	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24)*1,20					101,088			
1 037.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	122,148	166	20 306	ÚRS 2016-II
1 038.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	122,148	191	23 359	ÚRS 2016-II
1 039.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	244,296	24	5 769	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 122,148*2					244,296			
1 040.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	122,148	18	2 199	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 84,24*1,45					122,148			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 041.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,040	50 400	2 032	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (122,148*(0,3/1000))*1,1	0,040		
1 042.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP		m2	122,148	96	11 726	ÚRS 2016-II
1 043.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	134,363	126	16 930	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 122,148*1,1	134,363		
1 044.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	138,996	18	2 502	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1,65*84,24	138,996		
1 045.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,046	50 400	2 312	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (138,996*(0,3/1000))*1,1	0,046		
1 046.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	139,524	518	72 252	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1,65*(84,24+0,16*2)	139,524		
1 047.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	142,314	492	70 019	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (1,65*(84,24+0,16*2))*1,02	142,314		
1 048.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	42,280	232	9 794	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 0,50*(84,24+0,16*2)	42,280		
1 049.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	97,244	154	14 962	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: 1,15*(84,24+0,16*2)	97,244		
1 050.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	84,560	30	2 537	ÚRS 2016-II
					Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)	84,560		
1 051.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	43,000	106	4 543	odvozeno ÚRS
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							620 444	
D05.01: Stavební úpravy							172 749	
1 052.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 220,754	14	17 579	ÚRS 2016-II
1 053.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 220,754	32	39 552	odvozeno ÚRS
1 054.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	738,103	60	44 329	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: (84,24)/3,60*13,80+(13,80/2,80*(84,24))	738,103		
1 055.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	72,350	81	5 877	odvozeno ÚRS
					Výkaz výměr: 14,47*5	72,350		
1 056.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	108	26 352	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 057.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	122	29 784	vlastní
1 058.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty		m2	429,440	22	9 276	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(55)+1,50*1,60*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*3+1,40*2,60*3					429,440			
D05.02: Lešení							447 696	
1 059.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 247,624	66	82 343	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)					1 247,624			
1 060.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	112 286,129	1	134 743	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: ((38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47))*90					112 286,129			
1 061.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 247,624	42	52 400	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)					1 247,624			
1 062.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 247,624	12	14 971	ÚRS 2016-II
1 063.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	112 286,160	0	26 949	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1247,624*90					112 286,160			
1 064.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 247,624	7	8 983	ÚRS 2016-II
1 065.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	12,000	150	1 800	odvozeno ÚRS
1 066.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 080,000	4	4 666	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12*90					1 080,000			
1 067.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	12,000	102	1 224	odvozeno ÚRS
1 068.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	3,000	6 000	18 000	vlastní
1 069.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
D08: Zateplení fasád							2 101 899	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 426 787	
1 070.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	930,808	634	589 911	ÚRS 2016-II
1 071.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	949,424	666	632 435	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 930,808*1,02					949,424			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 072.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	930,808	220	204 442	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							72 723	
1 073.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	72,400	505	36 592	ÚRS 2016-II
1 074.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	73,481	275	20 229	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 72,04*1,02					73,481			
1 075.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	72,400	220	15 902	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							285 572	
1 076.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	14,600	262	3 819	ÚRS 2016-II
1 077.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	2,453	240	590	vlastní
Výkaz výměr: 16,35*0,15					2,453			
1 078.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	16,350	101	1 652	odvozeno ÚRS
1 079.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	14,600	17	250	ÚRS 2016-II
1 080.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	14,600	536	7 831	odvozeno ÚRS
1 081.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	16,060	276	4 433	vlastní
Výkaz výměr: 14,600*1,1					16,060			
1 082.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	15,150	82	1 246	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,58+1,3+1,18+1,2+0,3+0,2+0,24+0,3)*2 1,35+1,23+0,8+0,3+0,16+0,71					10,600 4,550			
1 083.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	1,667	276	460	vlastní
Výkaz výměr: 15,15*0,1*1,1					1,667			
1 084.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	13,000	12	156	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "15,15/0,3/3/2 9 "16,06*0,2 4					- 9,000 - 4,000			
1 085.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	21,275	60	1 277	ÚRS 2016-II
1 086.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	23,403	54	1 264	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 21,275*1,1					23,403			
1 087.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	21,275	144	3 064	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 088.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	23,402	96	2 257	odvozeno ÚRS
1 089.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepicí stěrky		m2	25,530	166	4 244	odvozeno ÚRS
1 090.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157	odvozeno ÚRS
1 091.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	166,729	546	91 023	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 151,572*1,1					166,729			
1 092.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	126,400	93	11 709	ÚRS 2016-II
1 093.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	126,400	505	63 884	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)					126,400			
1 094.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	128,928	275	35 494	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,02					128,928			
1 095.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	126,400	220	27 762	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							202 083	
1 096.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	454,400	150	68 012	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*48+(1,50+1,60)*2*16					454,400			
1 097.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	602,000	161	96 899	odvozeno ÚRS
1 098.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	93,459	184	17 153	odvozeno ÚRS
1 099.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	91,146	220	20 019	ÚRS 2016-II
D08.05: Barevnost fasády							15 877	
1 100.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
1 101.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	246,200	6	1 477	vlastní
1 102.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	12,000	1 200	14 400	vlastní
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							71 877	
1 103.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	84,560	13	1 116	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)					84,560			
1 104.	59051638.AH	Lišta základací - lišta základací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	88,788	112	9 984	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)*1,05					88,788			
1 105.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	251,760	6	1 511	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(55)+1,50*16+3,0*3					251,760			
1 106.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	264,348	25	6 715	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(55)+1,50*16+3,0*3)*1,05					264,348			
1 107.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	480,860	6	2 885	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 480,86					480,860			
1 108.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	504,630	12	5 874	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 480,6*1,05					504,630			
1 109.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	819,720	30	24 592	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 819,72					819,720			
1 110.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	860,706	22	19 201	vlastní
Výkaz výměr: 819,72*1,05					860,706			
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							26 979	
1 111.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	83,100	12	997	odvozeno ÚRS
1 112.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	87,255	134	11 689	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 83,100*1,05					87,255			
1 113.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	87,255	164	14 292	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							172 722	
D15.01: Výplně otvorů							172 722	
1 114.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	55,000	2 867	157 674	vlastní
1 115.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	132,000	114	15 048	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*4*55					132,000			
D16: Parapety							86 703	
D16.01: Parapety							86 703	
1 116.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, prášková , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	55,000	369	20 282	vlastní
1 117.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, prášková nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	48,000	1 099	52 736	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 118.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	16,000	855	13 686	vlastní
							62 547	
D17: Klempířské prvky								
D17.01: Klempířské prvky							62 547	
1 119.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	83,000	454	37 659	vlastní
1 120.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	90,000	228	20 555	vlastní
1 121.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	24,900	174	4 333	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 83*0,3					24,900			
D18: Nátěry							82 192	
D18.01: Nátěry							82 192	
1 122.	622618131	Dvojnásobný antigranit nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	253,680	303	76 987	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)*3,00					253,680			
1 123.	622618191	Příplatek k trvalému antigranit nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	253,680	21	5 206	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
1 124.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
E2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 241 a 242							995 618	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							93 776	
D01.01: Demontáže							93 776	
1 125.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	85,600	577	49 408	ÚRS 2016-II
1 126.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	123,712	60	7 423	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,52*14+4,40*1,58*8					123,712			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 127.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,711	1 381	5 127	ÚRS 2016-II
1 128.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	123,712	144	17 815	ÚRS 2016-II
1 129.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	13,864	384	5 324	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,864					13,864			
1 130.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	13,864	269	3 727	ÚRS 2016-II
1 131.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	69,320	12	811	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,864*5					69,320			
1 132.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	13,864	299	4 143	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							283 794	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							283 794	
1 133.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	126,400	204	25 786	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,58*14+4,40*1,58*8					126,400			
1 134.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	14,208	926	13 162	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*14+4,80*8)					14,208			
1 135.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	32,856	240	7 900	vlastní
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8					32,856			
1 136.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	149,520	101	15 112	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8					149,520			
1 137.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	126,400	17	2 168	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 126,4					126,400			
1 138.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování		m2	126,400	536	67 797	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)					126,400			
1 139.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	139,040	192	26 696	vlastní
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1					139,040			
1 140.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování		m	67,708	82	5 570	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,435*2*14					40,180			
(1,26*2+0,168+0,168+0,425+0,16)*8					27,528			
1 141.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	7,448	192	1 430	vlastní
Výkaz výměr: 67,708*0,1*1,1					7,448			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 142.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	179,000	12	2 148	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: "67,708/0,3/3*2			-			
		151			151,000			
		"139,04*0,2			-			
		28			28,000			
1 143.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	126,400	60	7 584	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)			126,400			
1 144.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	139,040	54	7 508	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1			139,040			
1 145.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	126,400	144	18 202	ÚRS 2016-II
1 146.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	139,040	96	13 410	odvozeno ÚRS
1 147.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepicí stěrky		m2	170,890	166	28 409	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15			170,890			
1 148.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	136,252	93	12 622	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8			136,252			
1 149.	622521011	Tenkostvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	136,252	208	28 291	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							618 048	
D06.01: Zámečnické konstrukce							618 048	
1 150.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě			-		-	vlastní
1 151.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	88,800	1 452	128 938	vlastní
		Výkaz výměr: 3,60*14+4,80*8			88,800			
1 152.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	14,000	19 829	277 603	vlastní
1 153.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	8,000	26 438	211 507	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
E3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 241 a 242							10 200	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
1 154.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
1 155.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS
E4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 241 a 242							802 097	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							336 565	
D01.01: Demontáže							6 274	
1 156.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
1 157.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	14,600	60	876	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 5,35*2+3,90					14,600			
1 158.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,438	1 381	605	ÚRS 2016-II
1 159.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	14,600	144	2 102	ÚRS 2016-II
1 160.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,476	384	567	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,476					1,476			
1 161.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,476	269	397	ÚRS 2016-II
1 162.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	7,380	12	86	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,476*5					7,380			
1 163.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,476	299	441	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							7 680	
1 164.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	1,900	12	22	ÚRS 2016-II
1 165.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	42,800	17	709	ÚRS 2016-II
1 166.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	42,800	14	616	ÚRS 2016-II
1 167.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	3,281	228	748	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,90+42,80*2)					3,281			
1 168.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	6,562	465	3 051	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 3,281*2					6,562			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 169.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m - upřesně se dle skutečnosti-vytyčení		m3	2,188	228	499	odvozeno ÚRS
						2,188		
Výkaz výměr: 0,1*0,25*(1,90+42,80*2)								
1 170.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypaný materiál		t	4,376	465	2 035	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 2,188*2						4,376		
							125 221	
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2								
1 171.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	51,096	744	38 015	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(84,24+0,16*2+0,60)						51,096		
1 172.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	51,096	1 068	54 571	odvozeno ÚRS
1 173.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	85,760	330	28 301	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+0,16*2+0,60*2)						85,760		
1 174.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	172,000	25	4 334	ÚRS 2016-II
							6 052	
D01.04: Travní osev								
1 175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	95,370	33	3 182	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+1,86+0,60)*1,10						95,370		
1 176.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	7,630	40	306	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (84,24+1,86+0,60)*1,10*0,08						7,630		
1 177.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	7,630	54	412	ÚRS 2016-II
1 178.	180404111	Založení hřišového trávniku výsevem na vrstvě ornice		m2	104,907	18	1 888	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 104,907						104,907		
1 179.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,098	126	264	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 104,907/50						2,098		
							53 701	
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1								
1 180.	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	31,042	312	9 685	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*2,50)+(1,86*3,60)*2+26,0*0,5						31,042		
1 181.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	31,042	624	19 370	odvozeno ÚRS
1 182.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	31,042	179	5 550	ÚRS 2016-II
1 183.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	31,042	144	4 470	odvozeno ÚRS
1 184.	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	31,042	14	447	ÚRS 2016-II
1 185.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	37,160	330	12 263	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,86*2*3+26						37,160		
1 186.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	76,000	25	1 915	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D01.06: Ostatní prvky							137 637	
1 187.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
1 188.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
1 189.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	28 396	113 585	vlastní
1 190.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	4,800	420	2 016	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*3					4,800			
1 191.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	2,000	398	797	ÚRS 2016-II
1 192.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	2,000	105	210	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							150 360	
D06.02: Markýzy							108 840	
1 193.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	1,000	29 640	29 640	vlastní
1 194.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							41 520	
1 195.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	24,000	114	2 736	vlastní
1 196.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	24,000	582	13 968	vlastní
1 197.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
1 198.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							303 516	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							43 630	
1 199.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 200.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
					8,100			
1 201.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
1 202.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní
1 203.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 204.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
1 205.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
1 206.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 207.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
1 208.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 209.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
1 210.	Pol731	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři		ks	1,000	25 706	25 706	vlastní
1 211.	Pol741	8083 Základ pilíře typ 3 - (typ upřesnit po dohodě s ČEZ)		ks	1,000	1 490	1 490	vlastní
D12.02: Demontáže							28 668	
1 212.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
1 213.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
1 214.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
1 215.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
1 216.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
					0,225			
1 217.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
1 218.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
1 219.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
1 220.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
1 221.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	21,000	180	3 780	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							155 598	
1 222.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třivrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	21,000	2 586	54 296	vlastní
1 223.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	45,000	24	1 075	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 224.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
1 225.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
1 226.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
1 227.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
1 228.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
1 229.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
1 230.	Pol51e	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
1 231.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
1 232.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
1 233.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
1 234.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 235.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 236.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
1 237.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							9 657	
1 238.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
1 239.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
1 240.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	1,000	2 178	2 178	vlastní
1 241.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	1,000	1 144	1 144	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
1 242.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS
1 243.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*116,667					72,334			
1 244.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.07: Zemní práce uzemnění							38 850	
1 245.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	35,000	810	28 350	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5					35,000			
1 246.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
1 247.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D12.08: Ostatní							1 200	
1 248.	Pol68	Stavební přípomocce		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							11 656	
D16.01: Parapety							11 656	
1 249.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	55,000	212	11 656	vlastní
FSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246							6 131 290	
F: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246							6 131 290	
F1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 245 a 246							4 375 614	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							302 862	
D01.01: Demontáže							74 470	
1 250.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	16,000	42	672	vlastní
1 251.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži		bm	11,900	577	6 869	vlastní
Výkaz výměr: (2,60+0,95+1,20*2)*2					11,900			
1 252.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 2*22					44,000			
1 253.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
1 254.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
1 255.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 256.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní
1 257.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí		m	148,800	36	5 357	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (0,6*(15*2+12+8+9))+2,1*(11*2+24+8)					148,800			
1 258.	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2		m2	20,160	398	8 031	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56					20,160			
1 259.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	20,160	60	1 210	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,60*0,60*56					20,160			
1 260.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	48,280	50	2 428	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,50*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+0,50*4)-0,50*2,40*4					48,280			
1 261.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	23,064	174	4 013	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,86*2,60)*2+(1,86*3,60)*2					23,064			
1 262.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	23,064	216	4 982	odvozeno ÚRS
1 263.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	23,064	240	5 535	odvozeno ÚRS
1 264.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	23,064	36	830	odvozeno ÚRS
1 265.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	23,064	36	830	odvozeno ÚRS
1 266.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	7,440	54	402	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*2					7,440			
1 267.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	36,146	180	6 506	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 36,146					36,146			
1 268.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	36,146	156	5 639	ÚRS 2016-II
1 269.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	180,730	17	3 036	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 36,146*5					180,730			
1 270.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	36,146	234	8 458	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							228 392	
1 271.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	16,606	35	582	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*1,86*0,08					16,606			
1 272.	Pol199	Vytčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
1 273.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	97,795	180	17 603	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,70					97,795			
1 274.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	97,795	28	2 699	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,70					97,795			
1 275.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	41,912	1 140	47 780	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,30					41,912			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 276.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	4,500	368	1 658	ÚRS 2016-II
					4,500			
1 277.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	13,500	368	4 973	ÚRS 2016-II
					13,500			
1 278.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	30,000	216	6 480	odvozeno ÚRS
					30,000			
1 279.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	48,897	148	7 217	ÚRS 2016-II
1 280.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	20,956	206	4 325	ÚRS 2016-II
1 281.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	97,795	87	8 496	ÚRS 2016-II
1 282.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	41,912	110	4 617	ÚRS 2016-II
1 283.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky		m3	139,706	12	1 676	odvozeno ÚRS
1 284.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
1 285.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	111,454	95	10 633	ÚRS 2016-II
1 286.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	222,908	465	103 652	odvozeno ÚRS
					222,908			
							D04: Zateplení spodní stavby a soklu	349 653
							D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu	349 653
1 287.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	124,992	89	11 092	ÚRS 2016-II
					124,992			
1 288.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	151,032	166	25 108	ÚRS 2016-II
					151,032			
1 289.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	151,032	191	28 882	ÚRS 2016-II
1 290.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	302,064	24	7 134	ÚRS 2016-II
					302,064			
1 291.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	151,032	18	2 719	ÚRS 2016-II
1 292.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,050	50 400	2 512	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					0,050			
1 293.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	151,032	96	14 499	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (151,032*(0,3/1000))*1,1								
1 294.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	166,135	126	20 933	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 151,032*1,1					166,135			
1 295.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	171,864	18	3 094	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65)					171,864			
1 296.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,057	50 400	2 858	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (171,864*(0,3/1000))*1,1					0,057			
1 297.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	171,864	518	88 999	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65)					171,864			
1 298.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	175,301	492	86 248	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: ((18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65))*1,02					175,301			
1 299.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	52,720	232	12 212	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)					52,720			
1 300.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	139,181	154	21 415	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,20*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*1,10					139,181			
1 301.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	90,680	30	2 720	ÚRS 2016-II
1 302.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	182,000	106	19 228	odvozeno ÚRS
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							733 174	
D05.01: Stavební úpravy							201 114	
1 303.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 541,935	14	22 204	ÚRS 2016-II
1 304.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 541,935	32	49 959	odvozeno ÚRS
1 305.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	961,579	60	57 750	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)/3,60*14,54+(14,54/2,80*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20))					961,579			
1 306.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	84,400	81	6 856	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 13,20*2+14,69*2+14,31*2					84,400			
1 307.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	240,000	108	25 920	vlastní
Výkaz výměr: 60*4					240,000			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 308.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	240,000	122	29 296	vlastní
Výkaz výměr: 60*4					240,000			
1 309.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty		m2	422,680	22	9 130	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(24+32)+0,60*0,60*24*2+3,20*2,65*(16+6)+1,55*2,60*4+1,40*2,60*4					422,680			
D05.02: Lešení							532 060	
1 310.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 542,800	66	101 825	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (4*18,6+2*11,2+2*3,6+1,20*2)*14,5					1 542,800			
1 311.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	138 852,000	1	166 622	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1542,8*90					138 852,000			
1 312.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 542,800	42	64 798	ÚRS 2016-II
1 313.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 542,800	12	18 514	ÚRS 2016-II
1 314.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	138 852,000	0	33 324	ÚRS 2016-II
1 315.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 542,800	7	11 108	ÚRS 2016-II
1 316.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	16,000	150	2 400	odvozeno ÚRS
1 317.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 440,000	4	6 221	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 16,000*90					1 440,000			
1 318.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	16,000	102	1 632	odvozeno ÚRS
1 319.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	4,000	6 000	24 000	vlastní
1 320.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
D08: Zateplení fasád							2 565 409	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 956 779	
1 321.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 276,564	634	809 038	ÚRS 2016-II
1 322.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 302,096	666	867 358	odvozeno ÚRS
1 323.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 276,564	220	280 383	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							65 723	
1 324.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	65,340	505	33 023	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 325.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	66,647	275	18 348	odvozeno ÚRS
					66,647			
Výkaz výměr: 65,340*1,02								
1 326.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	65,340	220	14 351	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							254 938	
1 327.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	14,200	262	3 715	ÚRS 2016-II
1 328.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	3,270	240	786	vlastní
Výkaz výměr: 21,8*0,15					3,270			
1 329.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	21,800	101	2 203	odvozeno ÚRS
1 330.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	14,200	17	244	ÚRS 2016-II
1 331.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	14,200	536	7 616	odvozeno ÚRS
1 332.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	15,620	276	4 311	vlastní
Výkaz výměr: 14,2*1,1					15,620			
1 333.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	16,620	82	1 367	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,47+1,06*2+0,25*2)*2					8,180			
(1,7+0,185+0,25+0,285+0,85+0,95)*2					8,440			
1 334.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	1,828	276	505	vlastní
Výkaz výměr: 16,62*0,1*1,1					1,828			
1 335.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	41,000	12	492	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "16,62/0,3/3*2					-			
37					37,000			
"15,62*0,2					-			
4					4,000			
1 336.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	14,200	60	852	ÚRS 2016-II
1 337.	63150819.AH	Fólie difúzní		m2	15,620	54	843	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 14,200*1,1					15,620			
1 338.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	14,200	144	2 045	ÚRS 2016-II
1 339.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	15,620	96	1 506	odvozeno ÚRS
1 340.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepicí stěrky		m2	16,330	166	2 715	odvozeno ÚRS
1 341.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	145,232	153	22 189	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 342.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	148,137	546	80 873	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 145,232*1,02					148,137			
1 343.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	111,232	93	10 304	ÚRS 2016-II
1 344.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	111,232	505	56 218	ÚRS 2016-II
1 345.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	113,457	275	31 235	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 111,232*1,02					113,457			
1 346.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	113,457	220	24 920	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							186 420	
1 347.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	414,400	150	62 025	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*56					414,400			
1 348.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	550,400	161	88 593	odvozeno ÚRS
1 349.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	88,799	184	16 298	odvozeno ÚRS
1 350.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	88,799	220	19 504	ÚRS 2016-II
D08.05: Barevnost fasády							21 818	
1 351.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
1 352.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	636,320	6	3 818	vlastní
Výkaz výměr: 6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6					636,320			
1 353.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	15,000	1 200	18 000	vlastní
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							69 943	
1 354.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	105,440	13	1 392	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)					105,440			
1 355.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	110,712	112	12 449	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*1,05					110,712			
1 356.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	235,120	6	1 411	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4					235,120			
1 357.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	246,876	25	6 272	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4)*1,05					246,876			
1 358.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	474,430	6	2 847	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 474,43					474,430			
1 359.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	498,152	12	5 798	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 498,152					498,152			
1 360.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	744,520	30	22 336	ÚRS 2016-II
1 361.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	781,746	22	17 439	vlastní
Výkaz výměr: 744,520*1,05					781,746	-		
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							9 789	
1 362.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	30,150	12	362	odvozeno ÚRS
1 363.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	31,658	134	4 241	odvozeno ÚRS
1 364.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	31,658	164	5 186	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							150 739	
D15.01: Výplně otvorů							150 739	
1 365.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná folie, komprimační páska), montáž, stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	48,000	2 867	137 606	vlastní
1 366.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	115,200	114	13 133	odvozeno ÚRS
D16: Parapety							79 225	
D16.01: Parapety							79 225	
1 367.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškové , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	48,000	369	17 700	vlastní
1 368.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškové nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	56,000	1 099	61 525	vlastní
D17: Klempířské prvky							82 877	
D17.01: Klempířské prvky							82 877	
1 369.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	122,000	454	55 354	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 370.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek, drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	79,200	228	18 089	vlastní
1 371.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	36,600	174	6 368	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 122,000*0,3					36,600			
1 372.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu		m	8,000	383	3 066	vlastní
D18: Nátěry							102 488	
D18.01: Nátěry							102 488	
1 373.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	316,320	303	95 997	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*3					316,320			
1 374.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	316,320	21	6 491	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
1 375.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
F2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 245 a 246							885 411	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							88 017	
D01.01: Demontáže							88 017	
1 376.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	83,200	577	48 023	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4					83,200			
1 377.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
1 378.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,337	1 381	4 610	ÚRS 2016-II
1 379.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
1 380.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,566	384	4 825	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,566					12,566			
1 381.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,566	269	3 378	ÚRS 2016-II
1 382.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	62,830	12	735	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					62,830			
1 383.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	12,566	299	3 755	odvozeno ÚRS
					246 162			
					246 162			
1 384.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	111,232	204	22 691	ÚRS 2016-II
1 385.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	12,672	926	11 739	vlastní
					12,672			
1 386.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	31,416	240	7 554	vlastní
					31,416			
1 387.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	139,920	101	14 141	odvozeno ÚRS
1 388.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	111,232	17	1 907	ÚRS 2016-II
1 389.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2		m2	111,232	536	59 662	ÚRS 2016-II
1 390.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	122,355	192	23 492	vlastní
					122,355			
1 391.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	63,360	82	5 213	ÚRS 2016-II
					63,360			
1 392.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	6,970	192	1 338	vlastní
					6,970			
1 393.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	166,000	12	1 992	ÚRS 2016-II
					-			
					141,000			
					-			
					25,000			
1 394.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
					111,232			
1 395.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	122,355	54	6 607	odvozeno ÚRS
					122,355			
1 396.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
1 397.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	122,355	96	11 800	odvozeno ÚRS
1 398.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepicí stěrky		m2	127,917	166	21 265	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 399.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	113,457	93	10 510	ÚRS 2016-II
1 400.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	113,457	208	23 558	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							551 232	
D06.01: Zámečnické konstrukce							551 232	
1 401.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg, (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	79,200	1 452	114 998	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*22					79,200			
1 402.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	22,000	19 829	436 234	vlastní
F3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 245 a 246							10 200	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
1 403.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
1 404.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS
F4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 245 a 246							860 064	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							289 143	
D01.01: Demontáže							6 134	
1 405.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
1 406.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	14,200	60	852	ÚRS 2016-II
1 407.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,426	1 381	588	ÚRS 2016-II
1 408.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	14,200	144	2 045	ÚRS 2016-II
1 409.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,434	384	551	ÚRS 2016-II
1 410.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,434	269	385	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 411.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	7,170	12	84	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,434*5					7,170			
1 412.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,434	299	428	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce								4 137
1 413.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	4,500	12	52	ÚRS 2016-II
1 414.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	13,000	17	215	ÚRS 2016-II
1 415.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	30,000	14	432	ÚRS 2016-II
1 416.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	1,781	228	406	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(4,5+13+30)					1,781			
1 417.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	3,562	465	1 656	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,781*2					3,562			
1 418.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesnění dle skutečnosti-vytyčení		m3	1,188	228	271	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,10*0,25*(4,5+13+30)					1,188			
1 419.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	2,376	465	1 105	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,188*2					2,376			
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2								99 261
1 420.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm		m2	63,936	744	47 568	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,60*4)					63,936			
1 421.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	9,590	1 068	10 243	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (0,15*0,6)*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,6*4)					9,590			
1 422.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	108,960	330	35 957	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,6*8)					108,960			
1 423.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	218,000	25	5 494	ÚRS 2016-II
D01.04: Travní osev								8 913
1 424.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	145,152	33	4 842	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4+0,60*6)*1,26					145,152			
1 425.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	11,612	40	465	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (145,15*0,08)					11,612			
1 426.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	11,612	54	627	ÚRS 2016-II
1 427.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice		m2	145,152	18	2 613	ÚRS 2016-II
1 428.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,903	126	366	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					2,903			
Výkaz výměr: 145,152/50								
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1							26 348	
1 429.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	16,368	312	5 107	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*2,00)*2+(1,86*2,40)*2					16,368			
1 430.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	16,368	624	10 214	odvozeno ÚRS
1 431.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	16,368	179	2 927	ÚRS 2016-II
1 432.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	16,368	144	2 357	odvozeno ÚRS
1 433.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	16,368	14	236	ÚRS 2016-II
1 434.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	14,400	330	4 752	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,6*4					14,400			
1 435.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	30,000	25	756	odvozeno ÚRS
D01.06: Ostatní prvky							144 350	
1 436.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
1 437.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
1 438.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	28 396	113 585	vlastní
1 439.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*4					6,400			
1 440.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	14,000	398	5 578	ÚRS 2016-II
1 441.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	14,000	105	1 470	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							241 109	
D06.02: Markýzy							138 480	
1 442.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo číré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvících prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní
1 443.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo číré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvících prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D06.03: Zámečnické konstrukce							66 677	
1 444.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10	rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu ,kotveno do desky a bočních panelů viz detail 23 + povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		-		-	vlastní
1 445.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál		bm	9,580	1 452	13 910	vlastní
Výkaz výměr: (2,39+0,80+0,80*2)*2					9,580			
1 446.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2		bm	9,580	5 508	52 767	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							35 952	
1 447.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	16,000	114	1 824	vlastní
1 448.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	16,000	582	9 312	vlastní
1 449.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
1 450.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							319 640	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							43 630	
1 451.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
1 452.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
1 453.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
1 454.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzhledem		ks	4,000	150	600	vlastní
1 455.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 456.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
1 457.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
1 458.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 459.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZB nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
1 460.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štitěk k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 461.	35442110.AH	Štitěk označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
1 462.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři		ks	1,000	25 706	25 706	vlastní
1 463.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3		ks	1,000	1 490	1 490	vlastní
D12.02: Demontáže							28 848	
1 464.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
1 465.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
1 466.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
1 467.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
1 468.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
1 469.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
1 470.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
1 471.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
1 472.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
1 473.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	22,000	180	3 960	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							161 831	
1 474.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	22,000	2 586	56 881	vlastní
1 475.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	50,000	24	1 194	vlastní
1 476.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	24,000	1 764	42 336	vlastní
1 477.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
1 478.	Pol47	Kabel sílový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
1 479.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
1 480.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
1 481.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
1 482.	Pol51f	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
1 483.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčování ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 484.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
1 485.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
1 486.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 487.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 488.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
1 489.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							12 978	
1 490.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
1 491.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
1 492.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 178	4 355	vlastní
1 493.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							25 016	
1 494.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	130,000	44	5 705	odvozeno ÚRS
1 495.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	80,600	165	13 311	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*130					80,600			
1 496.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.07: Zemní práce uzemnění							43 290	
1 497.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	39,000	810	31 590	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*130*0,3*0,5					39,000			
1 498.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
1 499.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
D12.08: Ostatní							1 200	
1 500.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							10 172	
D16.01: Parapety							10 172	
1 501.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	48,000	212	10 172	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
GSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248							6 118 727	
G: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248							6 118 727	
G1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 247 - 248							4 355 532	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							279 358	
D01.01: Demontáže							47 773	
1 502.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	16,000	42	672	vlastní
1 503.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži		bm	16,500	577	9 524	vlastní
1 504.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
1 505.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
1 506.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
1 507.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	2,000	816	1 632	vlastní
Výkaz výměr: 2					2,000			
1 508.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 244					244,000			
1 509.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti		m	150,000	36	5 400	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (0,6*54)+2,1*56					150,000			
1 510.	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2		m2	19,440	398	7 744	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*54					19,440			
1 511.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	19,440	60	1 166	ÚRS 2016-II
1 512.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	53,490	50	2 689	ÚRS 2016-II
1 513.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	15,426	180	2 777	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,426					15,426			
1 514.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	15,426	156	2 406	ÚRS 2016-II
1 515.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	77,130	17	1 296	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 15,426*5					77,130			
1 516.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	15,426	234	3 610	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D01.02: Zemní práce							231 585	
1 517.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	16,728	35	586	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+1,86*4)*1,86*0,08					16,728			
1 518.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
1 519.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	98,513	180	17 732	ÚRS 2016-II
1 520.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	98,513	28	2 719	ÚRS 2016-II
1 521.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	42,220	1 140	48 131	ÚRS 2016-II
1 522.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	4,500	368	1 658	ÚRS 2016-II
1 523.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	13,000	368	4 789	ÚRS 2016-II
1 524.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	38,700	216	8 359	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (10+18,5+3,6*2+1,5*2)					38,700			
1 525.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	49,257	148	7 270	ÚRS 2016-II
1 526.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	21,110	206	4 357	ÚRS 2016-II
1 527.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	98,513	87	8 559	ÚRS 2016-II
1 528.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	42,220	110	4 651	ÚRS 2016-II
1 529.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	140,733	12	1 689	ÚRS 2016-II
1 530.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
1 531.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	112,234	95	10 707	ÚRS 2016-II
1 532.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	224,468	465	104 378	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 112,234*2					224,468			

D04: Zateplení spodní stavby a soklu
348 557

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

348 557

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 533.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	125,976	89	11 179	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52)*(1,20)					125,976			
1 534.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	152,221	166	25 306	ÚRS 2016-II
1 535.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	152,221	191	29 110	ÚRS 2016-II
1 536.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	304,442	24	7 190	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 152,221*2					304,442			
1 537.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	152,221	18	2 740	ÚRS 2016-II
1 538.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,050	50 400	2 532	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (152,221*(0,3/1000))*1,1					0,050			
1 539.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	152,221	96	14 613	ÚRS 2016-II
1 540.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	167,443	126	21 098	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 152,221*1,1					167,443			
1 541.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	175,329	18	3 156	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)					175,329			
1 542.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,058	50 400	2 916	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (175,329*(0,3/1000))*1,1					0,058			
1 543.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	173,976	518	90 093	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+0,16*8)*(1,65)					173,976			
1 544.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	177,456	492	87 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: ((18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+0,16*8)*(1,65))*1,02					177,456			
1 545.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	53,130	232	12 307	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)					53,130			
1 546.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	146,639	154	22 562	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,20*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)*1,15					146,639			
1 547.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	111,573	30	3 347	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)*1,05					111,573			
1 548.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	124,000	106	13 101	odvozeno ÚRS

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

745 168

D05.01: Stavební úpravy

201 192

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 549.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 524,783	14	21 957	ÚRS 2016-II
1 550.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 524,783	32	49 403	odvozeno ÚRS
1 551.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	979,147	60	58 805	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52)/3,60*14,69+(14,69/2,80*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52))					979,147			
1 552.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	85,760	81	6 966	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 14,79*2+13,54*2+14,55*2					85,760			
1 553.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	240,000	108	25 920	vlastní
Výkaz výměr: 60*4					240,000			
1 554.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	240,000	122	29 296	vlastní
Výkaz výměr: 240					240,000			
1 555.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty		m2	409,500	22	8 845	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(24+32)+(0,60*0,60)*(24+30)+3,20*2,65*(16+6)+1,55*2,60*2+1,40*2,60*2					409,500			
D05.02: Lešení							543 976	
1 556.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 655,895	66	109 289	ÚRS 2016-II
1 557.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	149 030,550	1	178 837	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1655,895*90					149 030,550			
1 558.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 655,895	42	69 548	ÚRS 2016-II
1 559.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 655,895	12	19 871	ÚRS 2016-II
1 560.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	149 030,550	0	35 767	ÚRS 2016-II
1 561.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 655,895	7	11 922	ÚRS 2016-II
1 562.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	8,000	150	1 200	odvozeno ÚRS
1 563.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	720,000	4	3 110	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 8*90					720,000			
1 564.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	8,000	102	816	odvozeno ÚRS
1 565.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	2,000	6 000	12 000	vlastní
1 566.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D08: Zateplení fasád							2 536 878	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 937 777	
1 567.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 264,167	634	801 181	ÚRS 2016-II
1 568.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 289,451	666	858 935	odvozeno ÚRS
1 569.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 264,167	220	277 660	ÚRS 2016-II
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							65 723	
1 570.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	65,340	505	33 023	ÚRS 2016-II
1 571.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	66,647	275	18 348	odvozeno ÚRS
1 572.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	65,340	220	14 351	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							247 271	
1 573.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	10,000	262	2 616	ÚRS 2016-II
1 574.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	1,635	240	393	vlastní
1 575.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	10,900	101	1 102	odvozeno ÚRS
1 576.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	10,000	17	171	ÚRS 2016-II
1 577.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	10,000	536	5 364	odvozeno ÚRS
1 578.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	11,000	276	3 036	vlastní
Výkaz výměr: 10*1,1					11,000			
1 579.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	8,060	82	663	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,85+0,24+0,285+0,785+0,685+0,185)*2					8,060			
1 580.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	0,887	276	245	vlastní
Výkaz výměr: 8,06*0,1*1,1					0,887			
1 581.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	23,000	12	276	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "8,06/0,3/3*2					-			
20					20,000			
"11*0,2					-			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					3			
					3,000			
1 582.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	10,000	60	600	ÚRS 2016-II
1 583.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	11,000	54	594	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 10,000*1,1					11,000			
1 584.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	10,000	144	1 440	ÚRS 2016-II
1 585.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	11,000	96	1 061	odvozeno ÚRS
1 586.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	11,500	166	1 912	odvozeno ÚRS
1 587.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	148,136	153	22 632	odvozeno ÚRS
1 588.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	151,099	546	82 490	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 148,136*1,02					151,099			
1 589.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	111,232	93	10 304	ÚRS 2016-II
1 590.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	111,232	505	56 218	ÚRS 2016-II
1 591.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	113,457	275	31 235	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 113,457					113,457			
1 592.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	113,457	220	24 920	ÚRS 2016-II
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken							185 455	
1 593.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	414,400	150	62 025	vlastní
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*56					414,400			
1 594.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	554,400	161	89 237	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 554,400					554,400			
1 595.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	85,725	184	15 733	odvozeno ÚRS
1 596.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	84,044	220	18 459	ÚRS 2016-II
D08.05: Barevnost fasády							21 818	
1 597.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_ Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
1 598.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	636,320	6	3 818	vlastní
1 599.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	15,000	1 200	18 000	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							69 047	
1 600.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	106,260	13	1 403	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)					106,260			
1 601.	59051638.AH	Lišta základací - lišta základací U163+hm.zatloukáci 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	111,573	112	12 546	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)*1,05					111,573			
1 602.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	232,720	6	1 396	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*(24+30)+3,00*2					232,720			
1 603.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	244,356	25	6 208	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*(24+30)+3,00*2)*1,05					244,356			
1 604.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	460,230	6	2 761	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 460,230					460,230			
1 605.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	483,242	12	5 625	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 460,230*1,05					483,242			
1 606.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	732,040	30	21 961	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 732,040					732,040			
1 607.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	768,642	22	17 147	vlastní
Výkaz výměr: 732,040*1,05					768,642			
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							9 788	
1 608.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	30,150	12	362	odvozeno ÚRS
1 609.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	31,658	134	4 241	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30,150*1,05					31,658			
1 610.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	31,657	164	5 185	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							169 582	
D15.01: Výplně otvorů							169 582	
1 611.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápecí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	54,000	2 867	154 807	vlastní
1 612.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	129,600	114	14 774	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*4*54					129,600			
D16: Parapety							81 438	
D16.01: Parapety							81 438	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 613.	Pol84	ozn. Pl1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškové , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	54,000	369	19 913	vlastní
1 614.	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškové nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	56,000	1 099	61 525	vlastní
D17: Klempířské prvky							82 877	
D17.01: Klempířské prvky							82 877	
1 615.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	122,000	454	55 354	vlastní
1 616.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	79,200	228	18 089	vlastní
1 617.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	36,600	174	6 368	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 122*0,3					36,600			
1 618.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu		m	8,000	383	3 066	vlastní
D18: Nátěry							102 488	
D18.01: Nátěry							102 488	
1 619.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	316,320	303	95 997	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*3					316,320			
1 620.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	316,320	21	6 491	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
1 621.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
G2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 247 - 248							884 589	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							85 644	
D01.01: Demontáže							85 644	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 622.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	79,200	577	45 714	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,6*22					79,200			
1 623.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
1 624.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,337	1 381	4 610	ÚRS 2016-II
1 625.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
1 626.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	12,502	384	4 801	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,502					12,502			
1 627.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	12,502	269	3 361	ÚRS 2016-II
1 628.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	62,510	12	731	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 12,502*5					62,510			
1 629.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	12,502	299	3 736	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							247 714	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							247 714	
1 630.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	111,232	204	22 691	ÚRS 2016-II
1 631.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	12,672	926	11 739	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*3,60*22					12,672			
1 632.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	31,416	240	7 554	vlastní
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*(16+6)					31,416			
1 633.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	139,920	101	14 141	odvozeno ÚRS
1 634.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	111,232	17	1 907	ÚRS 2016-II
1 635.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2		m2	111,232	536	59 662	ÚRS 2016-II
1 636.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	122,355	192	23 492	vlastní
Výkaz výměr: 111,232*1,1					122,355			
1 637.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm		m	63,360	82	5 213	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,44*2)*22					63,360			
1 638.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	6,970	192	1 338	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 63,36*0,1*1,1			6,970			
1 639.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	166,000	12	1 992	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: "63,36/0,3/3*2			-			
		141			141,000			
		"122,355*0,2			-			
		25			25,000			
1 640.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	111,232	60	6 674	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: 111,232			111,232			
1 641.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	122,355	54	6 607	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 111,232*1,1			122,355			
1 642.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	111,232	144	16 017	ÚRS 2016-II
1 643.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	122,355	96	11 800	odvozeno ÚRS
1 644.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	127,917	166	21 265	odvozeno ÚRS
1 645.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	118,624	93	10 989	ÚRS 2016-II
1 646.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	118,624	208	24 631	ÚRS 2016-II
		D06: Zámečnické konstrukce					551 232	
		D06.01: Zámečnické konstrukce					551 232	
1 647.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	79,200	1 452	114 998	vlastní
		Výkaz výměr: 3,6*22			79,200			
1 648.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	22,000	19 829	436 234	vlastní
		G3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 247 - 248					10 200	
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					10 200	
		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady					10 200	
1 649.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
1 650.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
G4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 247 - 248							868 406	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							267 216	
D01.01: Demontáže							4 537	
1 651.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
1 652.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	9,600	60	576	ÚRS 2016-II
1 653.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,288	1 381	398	ÚRS 2016-II
1 654.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	9,600	144	1 382	ÚRS 2016-II
1 655.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	0,971	384	373	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,971					0,971			
1 656.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	0,971	269	261	ÚRS 2016-II
1 657.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	4,855	12	57	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,971*5					4,855			
1 658.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	0,971	299	290	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							7 823	
1 659.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	4,500	12	52	ÚRS 2016-II
1 660.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	13,000	17	215	ÚRS 2016-II
1 661.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	38,700	14	557	ÚRS 2016-II
1 662.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	3,626	228	827	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(45+13+38,7)					3,626			
1 663.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	7,252	465	3 372	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 3,626*2					7,252			
1 664.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesně se dle skutečnosti-vytyčení		m3	2,418	228	551	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,10*0,25*(45+13+38,7)					2,418			
1 665.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál		t	4,836	465	2 249	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 2,418*2					4,836			
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2							158 515	
1 666.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	64,428	744	47 934	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,60*4)					64,428			
1 667.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	64,428	1 068	68 809	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 668.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	109,780	330	36 227	ÚRS 2016-II
						109,780		
1 669.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	220,000	25	5 544	ÚRS 2016-II
							8 977	
1 670.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	146,185	33	4 877	ÚRS 2016-II
						146,185		
1 671.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	11,695	40	469	ÚRS 2016-II
						11,695		
1 672.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	11,695	54	632	ÚRS 2016-II
1 673.	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice		m2	146,185	18	2 631	ÚRS 2016-II
1 674.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,924	126	368	odvozeno ÚRS
						2,924		
							87 364	
1 675.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
1 676.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	2,000	600	1 200	vlastní
1 677.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	2,000	28 396	56 792	vlastní
1 678.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
						6,400		
1 679.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	16,000	398	6 374	ÚRS 2016-II
1 680.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	16,000	105	1 680	ÚRS 2016-II
							289 272	
D06: Zámečnické konstrukce								
D06.02: Markýzy							138 480	
1 681.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní
1 682.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D06.03: Zámečnické konstrukce							114 840	
1 683.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10	rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu ,kotveno do desky a bočních panelů viz detail 23 + povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		-		-	vlastní
1 684.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál		bm	16,500	1 452	23 958	vlastní
Výkaz výměr: 16,5					16,500			
1 685.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2		bm	16,500	5 508	90 882	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							35 952	
1 686.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	16,000	114	1 824	vlastní
1 687.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	16,000	582	9 312	vlastní
1 688.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
1 689.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							300 474	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							43 630	
1 690.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
1 691.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrký - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
1 692.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
1 693.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzhledem		ks	4,000	150	600	vlastní
1 694.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 695.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDA-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
1 696.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
1 697.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 698.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZB nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
1 699.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štitěk k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 700.	35442110.AH	Štitěk označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
1 701.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři		ks	1,000	25 706	25 706	vlastní
1 702.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3		ks	1,000	1 490	1 490	vlastní
D12.02: Demontáže							28 488	
1 703.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
1 704.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
1 705.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
1 706.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
1 707.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
1 708.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
1 709.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
1 710.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
1 711.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
1 712.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	20,000	180	3 600	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							149 667	
1 713.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	20,000	2 586	51 710	vlastní
1 714.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	45,000	24	1 075	vlastní
1 715.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
1 716.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
1 717.	Pol47	Kabel sílový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
1 718.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	20,000	836	16 728	vlastní
1 719.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
1 720.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
1 721.	Pol51g	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
1 722.	783306809.AH	Odstranění nátěr z konstrukcí okartáčování ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 723.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
1 724.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
1 725.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 726.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 727.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
1 728.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							6 336	
1 729.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
1 730.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							25 016	
1 731.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	130,000	44	5 705	odvozeno ÚRS
1 732.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	80,600	165	13 311	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*130					80,600			
1 733.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.07: Zemní práce uzemnění							43 290	
1 734.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3		m3	39,000	810	31 590	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*130*0,3*0,5					39,000			
1 735.	132212109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
1 736.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	39,000	150	5 850	ÚRS 2016-II
D12.08: Ostatní							1 200	
1 737.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D16: Parapety							11 444	
D16.01: Parapety							11 444	
1 738.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšifka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	54,000	212	11 444	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
HSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250							5 823 577	
H: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250							5 823 577	
H1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 249 - 250							4 053 729	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osov							301 928	
D01.01: Demontáže							67 432	
1 739.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	24,000	42	1 008	vlastní
1 740.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
Výkaz výměr: 22*2					44,000			
1 741.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
Výkaz výměr: 3,6*2					7,200			
1 742.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
1 743.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 744.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti		m	156,000	36	5 616	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(26*2)+2,1*(24+24)+(1,50*16)					156,000			
1 745.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dviřka		ks	1,000	816	816	vlastní
1 746.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2		m2	18,720	398	7 458	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*52					18,720			
1 747.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	18,720	60	1 123	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*52					18,720			
1 748.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	47,525	50	2 390	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 47,525					47,525			
1 749.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	22,692	174	3 948	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2					22,692			
1 750.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	22,692	216	4 901	odvozeno ÚRS
1 751.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrnny tl 80 mm		m2	22,692	240	5 446	odvozeno ÚRS
1 752.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	22,692	36	817	odvozeno ÚRS
1 753.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrt tl.150 mm		m2	22,692	36	817	odvozeno ÚRS
1 754.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	14,880	54	804	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*4					14,880			
1 755.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	35,829	180	6 449	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,829					35,829			
1 756.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	35,829	156	5 589	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 757.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	179,145	17	3 010	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,829*5					179,145			
1 758.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	35,829	234	8 384	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							234 496	
1 759.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	14,548	35	510	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+1,86*2)*1,86*0,08					14,548			
1 760.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
1 761.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	86,233	180	15 522	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(94,05+1,86*2))*0,70					86,233			
1 762.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	86,233	28	2 380	ÚRS 2016-II
1 763.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	36,957	1 140	42 131	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(94,05+1,86*2))*0,30					36,957			
1 764.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	1,900	368	700	ÚRS 2016-II
1 765.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	59,800	368	22 030	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 56+1,900*2					59,800			
1 766.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	100,700	216	21 751	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (95+1,9*3)					100,700			
1 767.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	43,117	148	6 364	ÚRS 2016-II
1 768.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	18,479	206	3 814	ÚRS 2016-II
1 769.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	86,233	87	7 492	ÚRS 2016-II
1 770.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	36,957	110	4 071	ÚRS 2016-II
1 771.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	123,190	12	1 478	ÚRS 2016-II
1 772.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
1 773.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	97,769	95	9 327	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 774.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	195,538	465	90 925	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 97,769*2					195,538			
D04: Zateplení spodní stavby a soklu							326 216	
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							326 216	
1 775.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	112,860	89	10 015	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05)*1,20					112,860			
1 776.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	150,480	166	25 016	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 94,05*1,60					150,480			
1 777.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	150,480	191	28 777	ÚRS 2016-II
1 778.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	300,960	24	7 107	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 150,48*2					300,960			
1 779.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	150,480	18	2 709	ÚRS 2016-II
1 780.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,050	50 400	2 503	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (150,48*(0,3/1000))*1,1					0,050			
1 781.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP		m2	150,480	96	14 446	ÚRS 2016-II
1 782.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	165,528	126	20 857	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (94,05)*1,60*1,10					165,528			
1 783.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	155,183	18	2 793	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*94,05					155,183			
1 784.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,051	50 400	2 581	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (155,182*(0,3/1000))*1,1					0,051			
1 785.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	155,711	518	80 634	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(94,05+0,16*2)					155,711			
1 786.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	158,825	492	78 142	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,65*(94,05+0,16*2))*1,02					158,825			
1 787.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	47,345	232	10 967	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(94,05+0,16*4)					47,345			
1 788.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	108,894	154	16 755	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,15*(94,05+0,16*4)					108,894			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 789.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	94,690	30	2 841	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)					94,690			
1 790.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	190,000	106	20 074	odvozeno ÚRS
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							666 050	
D05.01: Stavební úpravy							185 453	
1 791.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 362,417	14	19 619	ÚRS 2016-II
1 792.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 362,417	32	44 142	odvozeno ÚRS
1 793.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	819,877	60	49 240	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (94,05)/3,60*13,73+(13,73/2,80*(94,05))					819,877			
1 794.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	85,520	81	6 947	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 14,42*5+13,42					85,520			
1 795.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	108	26 352	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 796.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	122	29 784	vlastní
1 797.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty		m2	433,760	22	9 369	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(52)+1,50*1,50*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*4+1,40*2,60*4					433,760			
D05.02: Lešení							480 597	
1 798.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 343,193	66	88 651	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (38,675+1,2*2)*(14,42)+11,2*(13,73)+1,375*4*(14,42)+0,16*4*(14,42)+38,675*(13,15)					1 343,193			
1 799.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	120 887,370	1	145 065	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1343,193*90					120 887,370			
1 800.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 343,193	42	56 414	ÚRS 2016-II
1 801.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 343,193	12	16 118	ÚRS 2016-II
1 802.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	120 887,370	0	29 013	ÚRS 2016-II
1 803.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 343,193	7	9 671	ÚRS 2016-II
1 804.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	16,000	150	2 400	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Výkaz výměr: 4*4					16,000				
1 805.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 440,000	4	6 221	ÚRS 2016-II	
Výkaz výměr: 16*90					1 440,000				
1 806.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	14,000	102	1 428	odvozeno ÚRS	
1 807.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	4,000	6 000	24 000	vlastní	
1 808.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní	
D08: Zateplení fasád							2 341 024		
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 629 698		
1 809.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	1 063,183	634	673 805	ÚRS 2016-II	
1 810.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 084,446	666	722 376	odvozeno ÚRS	
1 811.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	1 063,183	220	233 516	ÚRS 2016-II	
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							82 023		
1 812.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	81,546	505	41 214	ÚRS 2016-II	
1 813.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	83,177	275	22 899	odvozeno ÚRS	
1 814.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	81,546	220	17 911	ÚRS 2016-II	
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							279 550		
1 815.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	13,400	262	3 505	ÚRS 2016-II	
1 816.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	3,270	240	786	vlastní	
Výkaz výměr: 21,8*0,15					3,270				
1 817.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	21,800	101	2 203	odvozeno ÚRS	
1 818.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	13,400	17	230	ÚRS 2016-II	
1 819.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	13,400	536	7 187	odvozeno ÚRS	
1 820.	Pol95	Dlažba venkovní 765, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	14,740	276	4 068	vlastní	
Výkaz výměr: 13,4*1,1					14,740				
1 821.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	20,160	82	1 659	odvozeno ÚRS	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: (2,13+0,13+0,32+1,2+0,22+1,3)*2 (1,45+1,53+0,175+0,9+0,725)*2			10,600 9,560			
1 822.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	2,218	276	612	vlastní
		Výkaz výměr: 20,16*0,1*1,1			2,218			
1 823.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	48,000	12	576	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: "20,16/0,3/3*2 45 "14,74*0,2 3			- 45,000 - 3,000			
1 824.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	15,410	60	925	ÚRS 2016-II
1 825.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	16,951	54	915	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 15,41*1,1			16,951			
1 826.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	15,410	144	2 219	ÚRS 2016-II
1 827.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	16,951	96	1 635	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 15,41*1,1			16,951			
1 828.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157	odvozeno ÚRS
1 829.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	166,729	546	91 023	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 151,572*1,1			166,729			
1 830.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	126,400	93	11 709	ÚRS 2016-II
1 831.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	126,400	505	63 884	ÚRS 2016-II
		Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)			126,400			
1 832.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	128,928	275	35 494	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,02			128,928			
1 833.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	126,400	220	27 762	ÚRS 2016-II
		D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken					230 141	
1 834.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	451,200	215	96 939	vlastní
		Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*48+1,50*4*16			451,200			
1 835.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	596,800	161	96 062	odvozeno ÚRS
1 836.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	93,114	184	17 089	odvozeno ÚRS
1 837.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	91,288	220	20 050	ÚRS 2016-II
		D08.05: Barevnost fasády					27 850	

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 838.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
1 839.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	241,600	6	1 450	vlastní
1 840.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	22,000	1 200	26 400	vlastní
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému							73 775	
1 841.	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	94,690	13	1 250	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)					94,690			
1 842.	59051638.AH	Lišta základací - lišta základací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	99,425	112	11 180	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)*1,05					99,425			
1 843.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	252,960	6	1 518	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,60*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4					252,960			
1 844.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	265,608	25	6 748	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,60*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4)*1,05					265,608			
1 845.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	500,810	6	3 005	ÚRS 2016-II
1 846.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	525,851	12	6 121	ÚRS 2016-II
1 847.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	822,760	30	24 683	ÚRS 2016-II
1 848.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	863,898	22	19 272	vlastní
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							17 986	
1 849.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	55,400	12	665	odvozeno ÚRS
1 850.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	58,170	134	7 793	odvozeno ÚRS
1 851.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	58,170	164	9 528	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							163 301	
D15.01: Výplně otvorů							163 301	
1 852.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná fólie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	52,000	2 867	149 074	vlastní
1 853.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	124,800	114	14 227	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*4*52					124,800			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D16: Parapety							85 597	
D16.01: Parapety							85 597	
1 854.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	52,000	369	19 176	vlastní
1 855.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	48,000	1 099	52 736	vlastní
1 856.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	16,000	855	13 686	vlastní
D17: Klempířské prvky							68 389	
D17.01: Klempířské prvky							68 389	
1 857.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	95,000	454	43 103	vlastní
1 858.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	89,000	228	20 327	vlastní
1 859.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	28,500	174	4 959	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 95*0,3					28,500			
D18: Nátěry							92 039	
D18.01: Nátěry							92 039	
1 860.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	284,070	303	86 210	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)*3,00					284,070			
1 861.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	284,070	21	5 829	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
1 862.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
H2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 249 - 250							1 002 468	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							93 776	
D01.01: Demontáže							93 776	
1 863.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	85,600	577	49 408	ÚRS 2016-II
1 864.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	123,712	60	7 423	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,52*14+4,40*1,58*8					123,712			
1 865.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,711	1 381	5 127	ÚRS 2016-II
1 866.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	123,712	144	17 815	ÚRS 2016-II
1 867.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	13,864	384	5 324	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,864					13,864			
1 868.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	13,864	269	3 727	ÚRS 2016-II
1 869.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	69,320	12	811	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,864*5					69,320			
1 870.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	13,864	299	4 143	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							290 644	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							290 644	
1 871.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	126,400	204	25 786	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,58*14+4,40*1,58*8					126,400			
1 872.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	14,208	926	13 162	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*14+4,80*8)					14,208			
1 873.	Pol91	D+M stěrkové izolace - vislá		m2	32,856	240	7 900	vlastní
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8					32,856			
1 874.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	149,520	101	15 112	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8					149,520			
1 875.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	126,400	17	2 168	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 126,4					126,400			
1 876.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování		m2	126,400	536	67 797	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)					126,400			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 877.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	139,040	192	26 696	vlastní
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1					139,040			
1 878.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování		m	66,560	82	5 476	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,44*2)*18					51,840			
(1,44*2+0,4*2)*4					14,720			
1 879.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	7,322	192	1 406	vlastní
Výkaz výměr: 66,56*0,1*1,1					7,322			
1 880.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	176,000	12	2 112	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "66,56/0,3/3*2					-			
148					148,000			
"139,04*0,2					-			
28					28,000			
1 881.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	145,360	60	8 722	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 145,360					145,360			
1 882.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	159,896	54	8 634	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 145,360*1,1					159,896			
1 883.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	145,360	144	20 932	ÚRS 2016-II
1 884.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	159,896	96	15 421	odvozeno ÚRS
1 885.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	170,890	166	28 409	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15					170,890			
1 886.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	136,252	93	12 622	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8					136,252			
1 887.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	136,252	208	28 291	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							618 048	
D06.01: Zámečnické konstrukce							618 048	
1 888.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakoňcovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě			-		-	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 889.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg, (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvící prvky a podružný materiál		bm	88,800	1 452	128 938	vlastní
					88,800			
1 890.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	14,000	19 829	277 603	vlastní
1 891.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	8,000	26 438	211 507	vlastní

H3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 249 - 250
10 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
10 200

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

10 200

1 892.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
1 893.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS

H4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 249 - 250
757 179
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev
283 634

D01.01: Demontáže

5 857

1 894.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
1 895.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	13,400	60	804	ÚRS 2016-II
1 896.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,402	1 381	555	ÚRS 2016-II
1 897.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	13,400	144	1 930	ÚRS 2016-II
1 898.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,354	384	520	ÚRS 2016-II
1 899.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,354	269	364	ÚRS 2016-II
1 900.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	6,770	12	79	ÚRS 2016-II

Výkaz výměr: 1,354*5
6,770

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 901.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,354	299	405	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce								14 216
1 902.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	1,900	12	22	ÚRS 2016-II
1 903.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	59,800	17	990	ÚRS 2016-II
1 904.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	100,700	14	1 450	ÚRS 2016-II
1 905.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m		m3	6,090	228	1 389	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,9+59,8+100,7)					6,090			
1 906.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	12,180	465	5 664	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 6,09*2					12,180			
1 907.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesně se dle skutečnosti-vytyčení		m3	4,060	228	926	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,10*0,25*(1,9+59,8+100,7)					4,060			
1 908.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	8,120	465	3 776	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 4,06*2					8,120			
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2								140 883
1 909.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	57,342	744	42 662	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(94,05+0,16*2+0,60*2)					57,342			
1 910.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	57,342	1 068	61 241	odvozeno ÚRS
1 911.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	97,090	330	32 040	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+0,16*4+0,60*4)					97,090			
1 912.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	196,000	25	4 939	ÚRS 2016-II
D01.04: Travní osev								6 604
1 913.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	107,547	33	3 588	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+1,86*2)*1,10					107,547			
1 914.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	8,604	40	345	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (94,05+1,86*2)*1,10*0,08					8,604			
1 915.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	8,604	54	465	ÚRS 2016-II
1 916.	180404111	Založení hříšřového trávniku výsevem na vrstvě ornice		m2	107,547	18	1 936	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 107,547					107,547			
1 917.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,151	126	271	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 107,547/50					2,151			
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1								34 558

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 918.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	22,692	312	7 080	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2					22,692			
1 919.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	22,692	624	14 160	odvozeno ÚRS
1 920.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	22,692	179	4 057	ÚRS 2016-II
1 921.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	22,692	144	3 268	odvozeno ÚRS
1 922.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	22,692	14	327	ÚRS 2016-II
1 923.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	14,880	330	4 910	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,86*2*4					14,880			
1 924.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	30,000	25	756	odvozeno ÚRS
D01.06: Ostatní prvky							81 517	
1 925.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní
1 926.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
1 927.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	2,000	28 396	56 792	vlastní
1 928.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*4					6,400			
1 929.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	2,000	398	797	ÚRS 2016-II
1 930.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	2,000	105	210	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							180 000	
D06.02: Markýzy							138 480	
1 931.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní
1 932.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							41 520	
1 933.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	24,000	114	2 736	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 934.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	24,000	582	13 968	vlastní
1 935.	Pol78	D+M.Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
1 936.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							282 526	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							16 434	
1 937.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
1 938.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
1 939.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní
1 940.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vřpěrou		ks	4,000	150	600	vlastní
1 941.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 942.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
1 943.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
1 944.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 945.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
1 946.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
1 947.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
D12.02: Demontáže							28 848	
1 948.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
1 949.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
1 950.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
1 951.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
1 952.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
1 953.	Pol38	Vyhledání přípojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
1 954.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 955.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
1 956.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
1 957.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	22,000	180	3 960	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							158 303	
1 958.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třivrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	22,000	2 586	56 881	vlastní
1 959.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	50,000	24	1 194	vlastní
1 960.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
1 961.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
1 962.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní
1 963.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
1 964.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
1 965.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
1 966.	Pol51h	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
1 967.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
1 968.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
1 969.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
1 970.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 971.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
1 972.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
1 973.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							12 978	
1 974.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
1 975.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
1 976.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 178	4 355	vlastní
1 977.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
1 978.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS
1 979.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					72,334			
1 980.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
							38 850	
D12.07: Zemní práce uzemnění								
1 981.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3		m3	35,000	810	28 350	ÚRS 2016-II
					35,000			
1 982.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
1 983.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
							1 200	
D12.08: Ostatní								
1 984.	Pol68	Stavební přípomoc		ks	2,000	600	1 200	vlastní
							11 020	
D16: Parapety								
							11 020	
D16.01: Parapety								
1 985.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	52,000	212	11 020	vlastní
							5 693 313	
							5 693 313	
							3 849 910	
							275 374	
							63 935	
1 986.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži		ks	24,000	42	1 008	vlastní
1 987.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)		ks	44,000	60	2 640	vlastní
					44,000			
1 988.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm		bm	7,200	120	864	vlastní
					7,200			
1 989.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži		ks	8,000	120	960	vlastní
					8,000			
1 990.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka		ks	1,000	816	816	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 991.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)		ks	244,000	18	4 392	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
1 992.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti		m	156,000	18	2 808	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*(26*2)+2,1*(24+24)+(1,50*16)					156,000			
1 993.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2		m2	18,720	398	7 458	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,60*0,60*52					18,720			
1 994.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého		m2	18,720	60	1 123	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,6*0,6*52					18,720			
1 995.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic		m2	44,350	50	2 230	ÚRS 2016-II
1 996.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	22,692	174	3 948	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2					22,692			
1 997.	113155112.AH	Frézování asfaltobetonového střednězrnny krytu tl 40 mm		m2	22,692	216	4 901	odvozeno ÚRS
1 998.	113155114.AH	Frézování asfaltobetonového krytu hrubozrného tl 80 mm		m2	22,692	240	5 446	odvozeno ÚRS
1 999.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm		m2	22,692	36	817	odvozeno ÚRS
2 000.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm		m2	22,692	36	817	odvozeno ÚRS
2 001.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože		m	14,880	54	804	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1,86*2*4					14,880			
2 002.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	35,020	180	6 304	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,02					35,020			
2 003.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	35,020	156	5 463	ÚRS 2016-II
2 004.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	175,100	17	2 942	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 35,02*5					175,100			
2 005.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	35,020	234	8 195	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							211 439	
2 006.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m		m3	13,401	35	470	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+1,86)*1,86*0,08					13,401			
2 007.	Pol199	Vytýčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací		ks	8,000	750	6 000	vlastní
Výkaz výměr: 8					8,000			
2 008.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%		m3	79,433	180	14 298	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(88,20+1,86))*0,70					79,433			
2 009.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4		m3	79,433	28	2 192	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(88,20+1,86))*0,70					79,433			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 010.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%		m3	34,043	1 140	38 809	ÚRS 2016-II
					34,043			
2 011.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Poznámka k položce: Dočasné zajištění potrubí pro rozvod plynu DN do 200 dl. cca 1,9m*2 (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	1,900	368	700	ÚRS 2016-II
					1,900			
2 012.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	Dočasné zajištění potrubí pro rozvod-teplovodu DN do 200 dl. cca 42m (upřesní se dle skutečnosti-vytyčení)	m	42,800	368	15 768	ÚRS 2016-II
					42,800			
2 013.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m	91,800	216	19 829	odvozeno ÚRS
					91,800			
2 014.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)		m3	39,716	148	5 862	ÚRS 2016-II
2 015.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)		m3	17,021	206	3 513	ÚRS 2016-II
2 016.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	79,433	87	6 901	ÚRS 2016-II
2 017.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7		m3	34,043	110	3 750	ÚRS 2016-II
2 018.	171201201	Uložení sypaniny na skládky		m3	113,476	12	1 362	ÚRS 2016-II
2 019.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice			-		-	vlastní
2 020.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	89,707	95	8 558	ÚRS 2016-II
2 021.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál		t	179,414	465	83 428	odvozeno ÚRS
					179,414			
							296 933	
D04: Zateplení spodní stavby a soklu								
D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu							296 933	
2 022.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	105,840	89	9 392	ÚRS 2016-II
					105,840			
2 023.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem		m2	127,890	166	21 261	ÚRS 2016-II
2 024.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm		m2	127,890	191	24 457	ÚRS 2016-II
2 025.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl		m2	255,780	24	6 041	ÚRS 2016-II
					255,780			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 026.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	127,890	18	2 302	ÚRS 2016-II
2 027.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,042	50 400	2 127	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (127,89*(0,3/1000))*1,1					0,042			
2 028.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP		m2	127,890	96	12 277	ÚRS 2016-II
2 029.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.	Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	140,679	126	17 726	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (88,20)*1,45*1,10					140,679			
2 030.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním		m2	145,530	18	2 620	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*88,20					145,530			
2 031.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg		t	0,048	50 400	2 420	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (145,53*(0,3/1000))*1,1					0,048			
2 032.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm		m2	146,058	518	75 636	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,65*(88,20+0,16*2)					146,058			
2 033.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm		m2	148,979	492	73 298	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,65*(88,20+0,16*2))*1,02					148,979			
2 034.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	44,260	232	10 252	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,50*(88,20+0,16*2)					44,260			
2 035.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m		m2	101,798	154	15 663	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,15*(88,20+0,16*2)					101,798			
2 036.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů		m	88,520	30	2 656	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)					88,520			
2 037.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m		kus	178,000	106	18 806	odvozeno ÚRS
D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád							637 913	
D05.01: Stavební úpravy							183 714	
2 038.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		m2	1 408,539	14	20 283	ÚRS 2016-II
2 039.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;		m2	1 408,539	32	45 637	odvozeno ÚRS
2 040.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace		m	772,800	60	46 413	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (88,20)/3,60*13,80+(13,80/2,80*(88,20))					772,800			
2 041.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož		m	72,350	81	5 877	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 14,47*5					72,350			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 042.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště		ks	244,000	122	29 784	vlastní
Výkaz výměr: 61*4					244,000			
2 043.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou		ks	244,000	108	26 352	vlastní
2 044.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty		m2	433,760	22	9 369	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(52)+1,50*1,50*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*4+1,40*2,60*4					433,760			
D05.02: Lešení							454 199	
2 045.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 239,604	66	81 814	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (38,976+1,20)*(13,10)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)					1 239,604			
2 046.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	111 564,360	1	133 877	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1239,604*90					111 564,360			
2 047.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	1 239,604	42	52 063	ÚRS 2016-II
2 048.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 239,604	12	14 875	ÚRS 2016-II
2 049.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	111 564,360	0	26 775	ÚRS 2016-II
2 050.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	1 239,604	7	8 925	ÚRS 2016-II
2 051.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m		bm	16,000	150	2 400	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 4*4					16,000			
2 052.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití		m	1 440,000	4	6 221	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 16*90					1 440,000			
2 053.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m		bm	16,000	102	1 632	odvozeno ÚRS
2 054.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí		ks	4,000	6 000	24 000	vlastní
2 055.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava		ks	1,000	101 616	101 616	vlastní
D08: Zateplení fasád							2 233 320	
D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm							1 515 219	
2 056.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm		m2	988,499	634	626 473	ÚRS 2016-II
2 057.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm		m2	1 008,269	666	671 633	odvozeno ÚRS
2 058.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	988,499	220	217 113	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)							83 755	
2 059.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	83,268	505	42 084	ÚRS 2016-II
2 060.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována	objemovou hmotnosti 130 kg, která zabezpečí větší mechanickou odolno	m2	84,933	275	23 382	odvozeno ÚRS
2 061.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	83,268	220	18 289	ÚRS 2016-II
D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							287 556	
2 062.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	18,500	262	4 840	ÚRS 2016-II
2 063.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	3,270	240	786	vlastní
Výkaz výměr: 21,8*0,15					3,270			
2 064.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	21,800	101	2 203	odvozeno ÚRS
2 065.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	18,500	17	317	ÚRS 2016-II
2 066.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - vč. spárování		m2	18,500	536	9 923	odvozeno ÚRS
2 067.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	20,350	276	5 617	vlastní
Výkaz výměr: 18,5*1,1					20,350			
2 068.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování		m	20,920	82	1 721	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,76+1,42+0,9+0,2+0,8)*2 (2,1+0,25+0,32+0,21+1,2+1,3)*2					10,160 10,760			
2 069.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	2,301	276	635	vlastní
Výkaz výměr: 20,92*0,1*1,1					2,301			
2 070.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	52,000	12	624	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "20,92/0,3/3*2 47 "20,35*0,2 5					- 47,000 - 5,000			
2 071.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	21,275	60	1 277	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 21,275					21,275			
2 072.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	23,403	54	1 264	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 21,275*1,1					23,403			
2 073.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	21,275	144	3 064	ÚRS 2016-II
2 074.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	23,402	96	2 257	odvozeno ÚRS

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 075.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem	Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157	odvozeno ÚRS
					151,572			
2 076.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)		m2	166,729	546	91 023	odvozeno ÚRS
					166,729			
2 077.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	126,400	93	11 709	ÚRS 2016-II
2 078.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm		m2	126,400	505	63 884	ÚRS 2016-II
					126,400			
2 079.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm		m2	128,928	275	35 494	odvozeno ÚRS
					128,928			
2 080.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	probarvená	m2	126,400	220	27 762	ÚRS 2016-II
							231 539	
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken								
2 081.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení		bm	454,400	215	97 627	vlastní
					454,400			
2 082.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm		m	600,000	161	96 577	odvozeno ÚRS
2 083.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm		m2	93,603	184	17 179	odvozeno ÚRS
2 084.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená		m2	91,768	220	20 156	ÚRS 2016-II
							15 877	
D08.05: Barevnost fasády								
2 085.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			-		-	vlastní
2 086.	Pol18	Šedá barva odstín D53		m2	246,200	6	1 477	vlastní
2 087.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7		ks	12,000	1 200	14 400	vlastní
							72 394	
D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému								
2 088.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení		m	88,520	13	1 168	ÚRS 2016-II
					88,520			
2 089.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm		m	90,290	112	10 153	odvozeno ÚRS
					90,290			
2 090.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	252,960	6	1 518	ÚRS 2016-II
					252,960			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 091.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou		m	258,019	25	6 555	odvozeno ÚRS
					258,019			
Výkaz výměr: (3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4)*1,02								
2 092.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	487,020	6	2 922	ÚRS 2016-II
2 093.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	511,371	12	5 952	ÚRS 2016-II
2 094.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení		m	825,960	30	24 779	ÚRS 2016-II
2 095.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou		bm	867,258	22	19 347	vlastní
D08.08: Detail č. 10 - dilatace							26 979	
2 096.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt		m	83,100	12	997	odvozeno ÚRS
2 097.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou		m	87,255	134	11 689	odvozeno ÚRS
2 098.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace		m	87,255	164	14 292	odvozeno ÚRS
D15: Výplně otvorů							163 301	
D15.01: Výplně otvorů							163 301	
2 099.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná fólie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápecí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.	Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	52,000	2 867	149 074	vlastní
2 100.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm		m	124,800	114	14 227	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*4*52							124,800	
D16: Parapety							85 597	
D16.01: Parapety							85 597	
2 101.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná fólie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm		ks	52,000	369	19 176	vlastní
2 102.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná fólie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm		ks	48,000	1 099	52 736	vlastní
2 103.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná fólie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm		ks	16,000	855	13 686	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D17: Klempířské prvky							62 245	
D17.01: Klempířské prvky							62 245	
2 104.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy		bm	88,000	454	39 927	vlastní
2 105.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm		bm	89,000	228	20 327	vlastní
2 106.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	Vyrovnávací vrstva v š. do 130mm z cementové malty pod oplech. Stěny	m2	11,440	174	1 991	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 88*0,13					11,440			
D18: Nátěry							86 041	
D18.01: Nátěry							86 041	
2 107.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn		m2	265,560	303	80 592	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)*3,00					265,560			
2 108.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn		m2	265,560	21	5 449	ÚRS 2016-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							9 186	
2 109.	030001000	Zařízení staveniště		soub	1,000	9 186	9 186	ÚRS 2016-II
I2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 251 a 252							1 002 850	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							93 776	
D01.01: Demontáže							93 776	
2 110.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg		m	85,600	577	49 408	ÚRS 2016-II
2 111.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	123,712	60	7 423	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,52*14+4,40*1,58*8					123,712			
2 112.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	3,711	1 381	5 127	ÚRS 2016-II
2 113.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	123,712	144	17 815	ÚRS 2016-II
2 114.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	13,864	384	5 324	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 13,864					13,864			
2 115.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	13,864	269	3 727	ÚRS 2016-II
2 116.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	69,320	12	811	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 13,864*5					69,320			
2 117.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	13,864	299	4 143	odvozeno ÚRS
D03: Zateplení fasád							291 026	
D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů							291 026	
2 118.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa		m2	126,400	204	25 786	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 3,20*1,58*14+4,40*1,58*8					126,400			
2 119.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie		m2	14,208	926	13 162	vlastní
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*14+4,80*8)					14,208			
2 120.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá		m2	32,856	240	7 900	vlastní
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8					32,856			
2 121.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)		m	149,520	101	15 112	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8					149,520			
2 122.	771591111	Podlahy penetrace podkladu		m2	126,400	17	2 168	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 126,4					126,400			
2 123.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování		m2	126,400	536	67 797	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)					126,400			
2 124.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	139,040	192	26 696	vlastní
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1					139,040			
2 125.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování		m	69,440	82	5 713	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (1,42*2+0,8)*8					29,120			
(1,44*2)*14					40,320			
2 126.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm		m2	7,638	192	1 467	vlastní
Výkaz výměr: 69,44*0,1*1,1					7,638			
2 127.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné		kus	183,000	12	2 196	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: "69,44/0,3/3*2					-			
155					155,000			
"139,04*0,2					-			
28					28,000			
2 128.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	145,360	60	8 722	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 145,360					145,360			
2 129.	63150819.AH	Fólie difuzní		m2	159,896	54	8 634	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 145,360*1,1					159,896			
2 130.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše		m2	145,360	144	20 932	ÚRS 2016-II
2 131.	28322000.AH	Fólie hydroizolační		m2	159,896	96	15 421	odvozeno ÚRS
2 132.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky		m2	170,890	166	28 409	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15					170,890			
2 133.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových		m2	136,252	93	12 622	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8					136,252			
2 134.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		m2	136,252	208	28 291	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							618 048	
D06.01: Zámečnické konstrukce							618 048	
2 135.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě			-		-	vlastní
2 136.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál		bm	88,800	1 452	128 938	vlastní
Výkaz výměr: 3,60*14+4,80*8					88,800			
2 137.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm		ks	14,000	19 829	277 603	vlastní
2 138.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm		ks	8,000	26 438	211 507	vlastní

I3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 251 a 252
10 200
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady
10 200

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							10 200	
2 139.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	6 000	6 000	ÚRS 2016-II
2 140.	012002000.AH	Geodetické práce		soubor	1,000	4 200	4 200	odvozeno ÚRS
I4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 251 a 252							830 353	
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okapový chodníček+travní osev							329 612	
D01.01: Demontáže							7 629	
2 141.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm		ks	2,000	600	1 200	vlastní
2 142.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2		m2	18,500	60	1 110	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (5,35*2+3,90*2)					18,500			
2 143.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2		m3	0,555	1 381	767	ÚRS 2016-II
2 144.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm		m2	18,500	144	2 664	ÚRS 2016-II
2 145.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace		t	1,869	384	718	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,869					1,869			
2 146.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km		t	1,869	269	502	ÚRS 2016-II
2 147.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km		t	9,345	12	109	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,869*5					9,345			
2 148.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)		t	1,869	299	558	odvozeno ÚRS
D01.02: Zemní práce							11 932	
2 149.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm		m	1,900	12	22	ÚRS 2016-II
2 150.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm		m	42,800	17	709	ÚRS 2016-II
2 151.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm		m	91,800	14	1 322	ÚRS 2016-II
2 152.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m		m3	5,119	228	1 167	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,90+42,80+91,80)					5,119			
2 153.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	10,238	465	4 761	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 5,119*2					10,238			
2 154.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení		m3	3,413	228	778	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,1*0,25*(1,90+42,80+91,80)					3,413			
2 155.	58331200.AH	Štěrkopisek - zásypový materiál		t	6,826	465	3 174	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 3,413*2					6,826			

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2								131 035
2 156.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm		m2	53,472	744	39 783	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,6*(88,20+0,16*2+0,60)					53,472			
2 157.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm		m2	53,472	1 068	57 108	odvozeno ÚRS
2 158.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry		m	89,720	330	29 608	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+0,16*2+0,60*2)					89,720			
2 159.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus	180,000	25	4 536	ÚRS 2016-II
D01.04: Travní osev								6 149
2 160.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		m2	99,726	33	3 327	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+1,86+0,60)*1,10					99,726			
2 161.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4		m3	7,978	40	320	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+1,86+0,60)*1,10*0,08					7,978			
2 162.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3		m3	7,978	54	431	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (88,20+1,86+0,60)*1,10*0,08					7,978			
2 163.	180404111	Založení hříšřového trávníku výsevem na vrstvě ornice		m2	99,726	18	1 795	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 99,726					99,726			
2 164.	00572410.AH	Osivo směs travní		kg	2,194	126	276	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 109,699/50					2,194			
D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1								34 558
2 165.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	22,692	312	7 080	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: (1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2					22,692			
2 166.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		m2	22,692	624	14 160	odvozeno ÚRS
2 167.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm		m2	22,692	179	4 057	ÚRS 2016-II
2 168.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 0-63 mm tl 150 mm		m2	22,692	144	3 268	odvozeno ÚRS
2 169.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		m2	22,692	14	327	ÚRS 2016-II
2 170.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého		m	14,880	330	4 910	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 1,86*2*4					14,880			
2 171.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm		kus	30,000	25	756	odvozeno ÚRS
D01.06: Ostatní prvky								138 309
2 172.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)		ks	2,000	9 315	18 630	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 173.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	600	2 400	vlastní
2 174.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti		ks	4,000	28 396	113 585	vlastní
2 175.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu		m	6,400	420	2 688	vlastní
Výkaz výměr: 1,6*4					6,400			
2 176.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním		m2	2,000	398	797	ÚRS 2016-II
2 177.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním		m2	2,000	105	210	ÚRS 2016-II
D06: Zámečnické konstrukce							180 000	
D06.02: Markýzy							138 480	
2 178.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	29 640	59 280	vlastní
2 179.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.		ks	2,000	39 600	79 200	vlastní
D06.04: Doplnkové prvky kovové							41 520	
2 180.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení		ks	24,000	114	2 736	vlastní
2 181.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm		ks	24,000	582	13 968	vlastní
2 182.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;		ks	22,000	1 008	22 176	vlastní
2 183.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál		ks	88,000	30	2 640	vlastní
D12: Elektromontáže							309 722	
D12.01: Elektromontáže - hromosvod							43 630	
2 184.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení		m	60,000	41	2 488	ÚRS 2016-II
2 185.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení		kg	8,100	655	5 308	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,135*60					8,100			
2 186.	Pol27	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky		ks	20,000	253	5 054	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 187.	Pol28	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez	podpěra vedení se zahnutou vzhledem	ks	4,000	150	600	vlastní
2 188.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
2 189.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm		kus	8,000	101	806	ÚRS 2016-II
2 190.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m		kus	4,000	243	970	ÚRS 2016-II
2 191.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
2 192.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební		kus	4,000	105	420	odvozeno ÚRS
2 193.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu		kus	4,000	60	240	ÚRS 2016-II
2 194.	35442110.AH	Štítek označení		kus	4,000	16	66	odvozeno ÚRS
2 195.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři		ks	1,000	25 706	25 706	vlastní
2 196.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3		ks	1,000	1 490	1 490	vlastní
D12.02: Demontáže							28 848	
2 197.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně		m	60,000	36	2 160	vlastní
2 198.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová		ks	20,000	24	480	vlastní
2 199.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm		ks	8,000	24	192	vlastní
2 200.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm		ks	4,000	24	96	vlastní
2 201.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)		m	0,225	4 800	1 080	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)					0,225			
2 202.	Pol38	Vyhledání přípojovacího místa		hod	2,000	420	840	vlastní
2 203.	Pol39	Napojení na stavající zařízení		hod	2,000	420	840	vlastní
2 204.	Pol40	Revizní technik		hod	8,000	900	7 200	vlastní
2 205.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
2 206.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně		ks	22,000	180	3 960	vlastní
D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT							158 303	
2 207.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třivrstvé opálové sklo s matovaným povrchem		ks	22,000	2 586	56 881	vlastní
2 208.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted		ks	50,000	24	1 194	vlastní
2 209.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop		ks	22,000	1 764	38 808	vlastní
2 210.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)		m	60,000	93	5 580	vlastní
2 211.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně		m	60,000	34	2 038	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2 212.	Pol48	Stanice dom.telefonu		ks	24,000	836	20 074	vlastní
2 213.	Pol49	síť.zdroj		ks	2,000	1 285	2 571	vlastní
2 214.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)		ks	2,000	9 579	19 157	vlastní
2 215.	Pol51i	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)		ks	1,000	12 000	12 000	vlastní
D12.04: Nátěry - panel u vstupu							2 847	
2 216.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči		m2	7,000	84	588	odvozeno ÚRS
2 217.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí		m2	7,000	16	109	odvozeno ÚRS
2 218.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem		m2	7,000	22	154	odvozeno ÚRS
2 219.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
2 220.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový		m2	7,000	72	504	vlastní
2 221.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová		kg	4,000	216	864	vlastní
2 222.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické		kg	2,000	62	124	vlastní
D12.05: LED svítidla							12 978	
2 223.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 024	4 049	vlastní
2 224.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
2 225.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65		ks	2,000	2 178	4 355	vlastní
2 226.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED		ks	2,000	1 144	2 287	vlastní
D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění							23 066	
2 227.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm		m	116,667	44	5 120	odvozeno ÚRS
2 228.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně		kg	72,334	165	11 946	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 0,62*116,667					72,334			
2 229.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační		ks	1,000	6 000	6 000	vlastní
D12.08: Ostatní							1 200	
2 230.	Pol68	Stavební přípomocce		ks	2,000	600	1 200	vlastní
D12.09: Zemní práce uzemnění							38 850	
2 231.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3		m3	35,000	810	28 350	ÚRS 2016-II
Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5					35,000			
2 232.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II
2 233.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		m3	35,000	150	5 250	ÚRS 2016-II

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		D16: Parapety					11 020	
		D16.01: Parapety					11 020	
2 234.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá		ks	52,000	212	11 020	vlastní

Položky zakázky

Poř.	Kód	Popis
S: Revitalizace panelových domů		
ASSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256		
A: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 255 a 256		
AA1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 255 a 256		
D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap		
D01.01: Demontáže		
1.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
2.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži
Výkaz výměr: (2,60+0,95+1,20*2)*2+(2,425+1,00+3,385*2)*2		
3.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
Výkaz výměr: 22*2		
4.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
Výkaz výměr: 3,6*2		
5.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
6.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
7.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
Výkaz výměr: 61*4		
8.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
Výkaz výměr: (0,6*(15*2+12+8+9))+2,1*(11*2+24+8)		
9.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56		
10.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56		
11.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
12.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
Výkaz výměr: (1,86*3,60)*1		
13.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrný krytu tl 40 mm
14.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
15.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
16.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodř tl.150 mm
17.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože
Výkaz výměr: 1,86*2*2		
18.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 21,49		
19.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
20.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 21,49*5

21.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
-----	--------------	--

D01.02: Zemní práce

22.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
-----	-----------	---

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+1,20+11,20+1,86*4)*1,86*0,08

23.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
-----	--------	---

24.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%
-----	-----------	--

25.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
-----	-----------	---

26.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
-----	-----------	--

27.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
-----	-----------	---

Výkaz výměr: 1,92*2

28.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
-----	-----------	---

Výkaz výměr: 23+7,00+1,20*2

29.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
-----	--------------	---

Výkaz výměr: (23+67+3,00*2+1,5*2+10,0)

30.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
-----	-----------	--

31.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
-----	-----------	--

32.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
-----	-----------	---

33.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
-----	-----------	---

34.	171201201	Uložení sypaniny na skládky
-----	-----------	-----------------------------

35.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
-----	--------	---

36.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
-----	-----------	---

37.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál
-----	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 109,519*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

38.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
-----	-----------	---

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*(1,20)

39.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
-----	-----------	---

40.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
-----	-----------	--

41.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
-----	-----------	--

Výkaz výměr: 145,000*2

42.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
-----	-----------	---

Výkaz výměr: $1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)$

43.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
-----	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(145*(0,3/1000))*1,1$

44.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
-----	-----------	--

Výkaz výměr: $1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*1,10$

45.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
-----	-------------	---

Výkaz výměr: $1,45*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)*1,10$

46.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
-----	-----------	---

Výkaz výměr: $(1,65*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8))$

47.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
-----	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(167,112*(0,3/1000))*1,1$

48.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
-----	-----------	--

Výkaz výměr: $1,65*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)$

49.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
-----	-------------	--

50.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
-----	--------------	---

Výkaz výměr: $0,5*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)$

51.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
-----	-----------	--

Výkaz výměr: $1,15*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)*1,15$

52.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
-----	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)$

53.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
-----	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

54.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
-----	-----------	--

55.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
-----	--------------	---

56.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
-----	--------------	---

Výkaz výměr: $(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20)/3,60*13,00+(13,00/2,80*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20))$

57.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nároč
-----	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: $13,00*2+14,21*2+14,41*1$

58.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
-----	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

59.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
-----	-------	---

60.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
-----	-----------	---

Výkaz výměr: $2,10*1,60*(22+32)+(0,60*0,60)*(29+30)+3,20*2,65*(12+6+4)+1,60*2,60*4+1,40*2,60*4$

D05.02: Lešení

61.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
-----	-----------	--

62.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
-----	-----------	--

Výkaz výměr: $1523,313*90$

63.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
-----	-----------	--

64.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
-----	-----------	--

65.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
-----	-----------	--

66.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
-----	-----------	--

67.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
-----	--------------	--

Výkaz výměr: $4*4$

68.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
-----	-----------	--

Výkaz výměr: $16*90$

69.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
-----	--------------	-------------------------------

70.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
-----	-------	--

71.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
-----	-------	---

D08: Zateplení fasád

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

72.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
-----	-----------	--

73.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
-----	-------------	-------------------------------------

74.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
-----	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

75.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
-----	-----------	--

76.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
-----	-------------	--

77.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
-----	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

78.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
-----	-----------	--

79.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
-----	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: $21,8*0,15$

80.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
-----	--------------	---

81.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
82.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
83.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 22,92*1,1		
84.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
Výkaz výměr: (1,93+0,185+0,85+0,95+0,25+0,285) (1,85+0,23+1,37+0,87+0,725+0,275)		
85.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 9,77*0,1*1,1		
86.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "9,77/0,3/3*2 22 "25,212*0,2 6		
87.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
88.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 22,920*1,1		
89.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
90.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
91.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
92.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
Výkaz výměr: 153,952		
93.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
Výkaz výměr: 153,952*1,02		
94.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
95.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
Výkaz výměr: (1,58*3,20)*(16+6)		
96.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
97.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken		
98.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*54		
99.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
Výkaz výměr: 554,800		
100.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm

Výkaz výměr: 86,688

101.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	--

D08.05: Barevnost fasády

102.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
------	-------	--

103.	Pol18	Šedá barva odstín D53
------	-------	-----------------------

Výkaz výměr: 6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6

104.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

105.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)

106.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)*1,05

107.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,90*(22)+2,02*(22+32)+0,60*(29+27)+3,0*4

108.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
------	-------------	--

Výkaz výměr: (2,90*(22)+2,02*(22+32)+0,60*(29+27)+3,0*4)*1,05

109.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

110.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
------	----------	---

111.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

112.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

113.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
------	--------------	-----------------------------------

Výkaz výměr: 59,100

114.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
------	-------------	--

Výkaz výměr: 59,100*1,05

115.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

116.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
------	-------	---

117.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
------	--------------	--

Výkaz výměr: (0,60*4*56)

D16: Parapety

D16.01: Parapety

118.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
119.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm

D17: Klempířské prvky**D17.01: Klempířské prvky**

120.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplastovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
121.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
122.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm
Výkaz výměr: 105*0,3		
123.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu

D18: Nátěry**D18.01: Nátěry**

124.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+11,20+11,20+0,16*8)*3,00		
125.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady**

126.	030001000	Zařízení staveniště
------	-----------	---------------------

AA2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 255 a 256**D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

127.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
Výkaz výměr: 3,6*22		
128.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

129.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
130.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
131.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 12,502		
132.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
133.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: 12,502*5		
134.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

135.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
136.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
Výkaz výměr: 0,16*3,60*22		
137.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*(16+6)		
138.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
139.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
140.	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2
141.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 111,232*1,1		
142.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm
Výkaz výměr: 1,44*2*22		
143.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 63,36*0,1*1,1		
144.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "63,36/0,3/3*2 141 "122,355*0,2 25		
145.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: 111,232		
146.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 111,232*1,1		
147.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
148.	28322000.AH	Fólie hydroizolační

149.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
150.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
151.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

152.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvící prvky a podružný materiál
------	-------	---

Výkaz výměr: 3,6*22

153.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
------	-------	--

AA3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 255 a 256

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

154.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
155.	012002000.AH	Geodetické práce

AA4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 255 a 256

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

156.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
157.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
158.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
159.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
160.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 2,317

161.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
162.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 2,317*5

163.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	---

D01.02: Zemní práce

164.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
165.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
166.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
167.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(4,5+13+30)

168.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 1,781*2

169.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,10*0,25*(4,5+13+30)

170.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 1,188*2**D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2**

171.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+0,60*4)

172.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
------	--------------	--

173.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+0,60*8)

174.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
------	----------	---

D01.04: Travní osev

175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5
------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,40+3,60+18,40+0,15*2+18,40+3,60+14,90+0,15*2+11,20+11,20+0,16*4+1,86*4+0,60*6)*1,26

176.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
------	-----------	--

Výkaz výměr: (141,09*0,08)

177.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³
------	-----------	---

178.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice
------	-----------	---

179.	00572410.AH	Osivo směs travní
------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 141,095/50**D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1**

180.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,86*3,60)*1

181.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	--------------	--

182.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
------	-----------	--

183.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
------	---------------	--

184.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
------	-----------	--

185.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
------	-----------	---

Výkaz výměr: 3,60*1

186.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

187.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
------	-------	---

188.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

189.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

190.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
------	-------	--

191.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
------	-----------	---------------------------------

192.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

193.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

194.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

D06.03: Zámečnické konstrukce

195.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10
------	-------	--

196.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál
------	-------	---

Výkaz výměr: 32,290

197.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2
------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

198.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
------	-------	---

199.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
------	-------	---

200.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční zásepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
201.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

202.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
203.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

204.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
205.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
206.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva
207.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
208.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
209.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
210.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
211.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
212.	35442110.AH	Štítek označení
213.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři
214.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3

D12.02: Demontáže

215.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
216.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová
217.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
218.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
219.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

220.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa
221.	Pol39	Napojení na stávající zařízení
222.	Pol40	Revizní technik
223.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
224.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

225.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
226.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
227.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop
228.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
229.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
230.	Pol48	Stanice dom.telefonu
231.	Pol49	sít.zdroj
232.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
233.	Pol51a	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

234.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
235.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
236.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
237.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
238.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
239.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
240.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

241.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
242.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
243.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
244.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

245.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
246.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*130

247.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

248.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*130*0,3*0,5

249.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
------	-----------	--

250.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
------	-----------	---

D12.08: Ostatní

251.	Pol68	Stavební přípomocce
------	-------	---------------------

D16: Parapety**D16.01: Parapety**

252.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
------	-------	---

BSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254**B: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 253 a 254****B1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 253 a 254****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

253.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
------	------	---

254.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži
------	------	---

Výkaz výměr: (2,39+0,76+0,76*2)*2

255.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
------	------	--

Výkaz výměr: 22*2

256.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
------	------	---

Výkaz výměr: 3,6*2

257.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
------	------	--

258.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
------	------	--

Výkaz výměr: 61*4

259.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
------	--------	--

260.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí
------	-----------	---------------------------------------

Výkaz výměr: 0,6*(25*2)+2,1*(24+28)+(1,50*8)

261.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2
------	-----------	---

262.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
------	-----------	--

263.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
------	-----------	--

264.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm
------	--------------	--

265.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
------	--------------	---

266.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože
------	--------------	---

Výkaz výměr: 1,86*2*4

267.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
------	--------------	--

268.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm
------	---------------	------------------------------

269.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
------	---------------	--

270.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
------	-----------	---

Výkaz výměr: 29,296

271.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
272.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 29,296*5

273.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

274.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
275.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
276.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%

Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(90,04+1,86*2))*0,70

277.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
------	-----------	---

278.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
------	-----------	--

Výkaz výměr: (((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(90,04+1,86*2))*0,30

279.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
------	-----------	---

280.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
------	-----------	---

Výkaz výměr: 42

281.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
------	--------------	---

Výkaz výměr: (49,0+1,50*2+40,0+40)

282.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
------	-----------	--

283.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
------	-----------	--

284.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
------	-----------	---

285.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
------	-----------	---

286.	171201201	Uložení sypaniny na skládky
------	-----------	-----------------------------

287.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
------	--------	---

288.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
------	-----------	---

289.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál
------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: ((82,70+35,44)-(1,00*0,16*(90,04+0,16*2))-(0,18*0,60*(90,04+0,16*2+0,60*2)))*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

290.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
------	-----------	---

291.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
------	-----------	---

292.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
------	-----------	--

293.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
------	-----------	--

Výkaz výměr: 130,558*2

294.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
------	-----------	---

Výkaz výměr: 90,04*1,45

295.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: (130,558*(0,3/1000))*1,1

296.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP
------	-----------	--

Výkaz výměr: 90,04*1,45

297.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
------	-------------	---

Výkaz výměr: (90,04)*1,45*1,10

298.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
------	-----------	---

299.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: ((1,65*90,04)*(0,3/1000))*1,1

300.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
------	-----------	---

301.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*2)*1,02

302.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,50*(90,04+0,16*4)

303.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,15*(90,04+0,16*4))*1,1

304.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
------	-----------	---

305.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
------	-------------	-----------------------------------

Výkaz výměr: 46

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

306.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
------	-----------	--

307.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
------	--------------	---

308.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
------	--------------	---

Výkaz výměr: (90,04)/3,60*13,79+(13,79/2,80*(90,04))

309.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: 13,79*3

310.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
------	-------	--

311.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

312.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
------	-----------	---

D05.02: Lešení

313.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

314.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 1274,748*90

315.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

316.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

317.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
------	-----------	--

318.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

319.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
------	--------------	--

Výkaz výměr: 4*4

320.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 16*90

321.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
------	--------------	-------------------------------

322.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
------	-------	--

323.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
------	-------	---

D08: Zateplení fasád**D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm**

324.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
------	-----------	--

325.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
------	-------------	-------------------------------------

326.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

327.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
------	-----------	--

328.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
------	-------------	--

329.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

330.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
------	-----------	--

331.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 21,8*0,15

332.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
------	--------------	---

333.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
------	-----------	----------------------------

334.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - včetně spárování
335.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 16,9*1,1		
336.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování
Výkaz výměr: (1,84+0,24+0,31*2+1,32*2)*2 (1,68+0,22+1,35+0,86+0,71+0,24)*2		
337.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 20,8*0,1*1,1		
338.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "20,8/0,3/3*2 47 "18,59*0,2 4		
339.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
340.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 19,435*1,1		
341.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
342.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
343.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
344.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
345.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
Výkaz výměr: 139,816*1,02		
346.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
347.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)		
348.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02		
349.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken		
350.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*52+1,50*4*8		
351.	622222001.AH1	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
352.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm

353.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	---

D08.05: Barevnost fasády

354.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
------	-------	--

355.	Pol18	Šedá barva odstín D53
------	-------	-----------------------

Výkaz výměr: $6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6$

356.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

357.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

358.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: $(90,04+0,16*4)*1,05$

359.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

360.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
------	-------------	--

Výkaz výměr: $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(50)+1,50*8+3,0*4)*1,05$

361.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

362.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
------	----------	---

363.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

364.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

365.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
------	--------------	-----------------------------------

366.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
------	-------------	--

367.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

368.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná folie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
------	-------	---

369.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
------	--------------	--

Výkaz výměr: $(0,60*4*50)$

D16: Parapety

D16.01: Parapety

370.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
371.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
372.	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

373.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
374.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
375.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 91*0,3

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

376.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)*3,00		
377.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

378.	030001000	Zařízení staveniště
------	-----------	---------------------

B2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 253 a 254

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

379.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
380.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
381.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
382.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm

383.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
------	-----------	---

Výkaz výměr: 12,983

384.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
------	-----------	--

385.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
------	-----------	---

Výkaz výměr: 12,983*5

386.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

387.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
------	-----------	--

388.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
------	-------	---------------------------------------

Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)

389.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
------	-------	-------------------------------

390.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
------	--------------	---

391.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
------	-----------	----------------------------

392.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - včetně spárování
------	--------------	---

393.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
------	-------	---

Výkaz výměr: 118,816*1,1

394.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování
------	--------------	---

Výkaz výměr: (1,42*2+0,8)*4
(1,44*2)*18

395.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
------	-------	---

Výkaz výměr: 66,4*0,1

396.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
------	-----------	--

Výkaz výměr: "66,4/0,3/3*2
148
"130,698*0,2
27

397.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
------	-----------	--

398.	63150819.AH	Fólie difuzní
------	-------------	---------------

Výkaz výměr: 136,638*1,1

399.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
------	-----------	--

400.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
------	-------------	---------------------

401.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
------	--------------	--

402.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
------	-----------	---

403.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	--

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

404.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál
405.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
406.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm

B3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 253 a 254

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

407.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
408.	012002000.AH	Geodetické práce

B4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 253 a 254

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

409.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
410.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
411.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
412.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
413.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 1,708

414.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
415.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,708*5

416.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

417.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
------	-----------	---

418.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
419.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
420.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+42+132)

421.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
422.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení

Výkaz výměr: 0,10*0,25*(3,80+42+132)

423.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

424.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
425.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
426.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
427.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm

Výkaz výměr: 94*2

D01.04: Travní osev

428.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
429.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
430.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
431.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice
432.	00572410.AH	Osivo směs travní

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

433.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
434.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
435.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
436.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
437.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
438.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
439.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm

Výkaz výměr: 15*2

D01.06: Ostatní prvky

440.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
441.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
442.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti

443.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
444.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
Výkaz výměr: 1,6*4		
445.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

446.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
447.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.

D06.03: Zámečnické konstrukce

448.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_ Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10
449.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál
450.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2

D06.04: Doplnkové prvky kovové

451.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
452.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
453.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční zásepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
454.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

455.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
456.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
457.	Pol28	Podpěra vedení s přichytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
458.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm

459.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
460.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
461.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
462.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

463.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
464.	35442110.AH	Štítek označení
465.	Pol27	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky

D12.02: Demontáže

466.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
467.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová
468.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
469.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
470.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

471.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa
472.	Pol39	Napojení na stavající zařízení
473.	Pol40	Revizní technik
474.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
475.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

476.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
477.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
478.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop
479.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
480.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
481.	Pol48	Stanice dom.telefonu
482.	Pol49	sít.zdroj
483.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
484.	Pol51b	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

485.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
486.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
487.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem

488.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
489.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
490.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
491.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

492.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
493.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
494.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
495.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

496.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
------	--------------	---

Výkaz výměr: 116,667

497.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
498.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 116,667*0,62

D12.07: Zemní práce uzemnění

499.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
------	-----------	---

Výkaz výměr: Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 500mm
116,6*0,3*0,5*2

500.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
501.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

D12.08: Ostatní

502.	Pol68	Stavební přípomoc
------	-------	-------------------

D16: Parapety

D16.01: Parapety

503.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
------	-------	---

CSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244

C: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 243 a 244

C1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 243 a 244

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

504.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
------	------	---

505.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži
------	------	---

Výkaz výměr: **(2,94+1,82)**

506.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
------	------	--

Výkaz výměr: **22*2**

507.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
------	------	---

Výkaz výměr: **3,6*2**

508.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
------	------	--

509.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
------	------	--

Výkaz výměr: **61*4**

510.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
------	--------	--

511.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí
------	-----------	---------------------------------------

Výkaz výměr: **0,6*(53)+2,1*(24+28)+(1,50*8)**

512.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2
------	-----------	---

Výkaz výměr: **0,60*0,60*53**

513.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
------	-----------	--

Výkaz výměr: **0,60*0,60*53**

514.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
------	-----------	--

Výkaz výměr: **(90+0,5*3)*0,5**

515.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
------	---------------	--

516.	113155112.AH	Frézování asfaltobetonového střednězrnny krytu tl 40 mm
------	--------------	---

Výkaz výměr: **(1,86*3,60)*3+(0,86*37,6)**

517.	113155114.AH	Frézování asfaltobetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
------	--------------	--

518.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
------	--------------	--

519.	113107112.AH1	Demontáž-štěrkoř tl.150 mm
------	---------------	----------------------------

520.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože
------	--------------	---

Výkaz výměr: **1,86*2*3+37,6**

521.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
------	-----------	---

Výkaz výměr: **64,763**

522.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km
------	-----------	--

523.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km
------	-----------	---

Výkaz výměr: **64,763*5**

524.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

525.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
------	-----------	---

Výkaz výměr: **(90,0+1,86*3)*1,86*0,08**

526.	Pol119	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
------	--------	---

Výkaz výměr: **8**

527.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%
528.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
529.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
530.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
Výkaz výměr: 1,9*2		
531.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
Výkaz výměr: 36		
532.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
Výkaz výměr: (44,0+1,50*2)		
533.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
534.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
535.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
536.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
537.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky
538.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
539.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
540.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál

Výkaz výměr: 97,475*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

541.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
Výkaz výměr: 90,04*1,2		
542.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
543.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
544.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
Výkaz výměr: 130,558*2		
545.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
546.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
Výkaz výměr: (130,558*(0,3/1000))*1,1		
547.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP

548.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
------	-------------	--

Výkaz výměr: 130,558*1,1

549.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
------	-----------	---

550.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
------	----------	-------------------------------------

551.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)

552.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: 1,65*(90,04+0,16*3)*1,02

553.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,50*(90,04+0,16*6)

554.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
------	-----------	--

Výkaz výměr: 1,15*(90,04+0,16*6)*1,10

555.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
------	-----------	---

Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)

556.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
------	-------------	-----------------------------------

Výkaz výměr: 46

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

557.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
------	-----------	--

558.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
------	--------------	---

559.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
------	--------------	---

Výkaz výměr: (90,00)/3,60*14,26+(14,26/2,80*(90,00))

560.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: 13,94*2+14,58*2

561.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

562.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
------	-------	---

563.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,10*1,60*(52)+(0,60*0,60)*(53)+1,50*1,60*8+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*3+1,40*2,60*3

D05.02: Lešení

564.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

565.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 1335,306*90

566.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

567.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

568.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
------	-----------	--

569.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

570.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
------	--------------	--

Výkaz výměr: 4*3

571.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 12*90

572.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
------	--------------	-------------------------------

573.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
------	-------	--

574.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
------	-------	---

D08: Zateplení fasád

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

575.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*(14,26-0,30)+1,45*2,60*2*22+1,435*2,640*3-((2,02*1,52*(52)+(0,52*0,52)*(53))+1,42*1,52*8+2,90*2,65*18+3,3*2,65*4+1,52*2,60*3+1,32*2,60*3))

576.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 1060,326*1,02

577.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	--

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

578.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
------	-----------	--

579.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
------	-------------	--

Výkaz výměr: 60,478*1,02

580.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	---

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

581.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
------	-----------	--

582.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 161,07*0,15

583.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
------	--------------	---

584.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
------	-----------	----------------------------

585.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
586.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 10,5*1,1		
587.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
Výkaz výměr: (1,84+0,26+0,72*2+0,31*2) 1,68+0,17*2+1,37*2		
588.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 8,92*0,1*1,1		
589.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "8,92/0,3/3*2 20 "11,55*0,2 3		
590.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: 12,075		
591.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 12,075*1,1		
592.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
593.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
594.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
595.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
Výkaz výměr: (139,816)*1,02		
596.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
Výkaz výměr: (1,52*4,4+0,165*4,8)*4		
597.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)		
598.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02		
599.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken		
600.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*52+1,50*4*8		
601.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
602.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm

603.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	---

D08.05: Barevnost fasády

604.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
------	-------	--

605.	Pol18	Šedá barva odstín D53
------	-------	-----------------------

Výkaz výměr: 10,2*15,8*2+11,4*5+14,26*2+33+31+84+13,20*4

606.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

607.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)

608.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: (90,04+0,16*6)*1,05

609.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)

610.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
------	-------------	--

Výkaz výměr: (3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05

611.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

612.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
------	----------	---

613.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

614.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

615.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
------	--------------	-----------------------------------

616.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
------	-------------	--

617.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

618.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná folie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápecí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
------	-------	---

619.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
------	--------------	--

Výkaz výměr: (0,60*4*53)

D16: Parapety

D16.01: Parapety

620.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Povětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
621.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
622.	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

623.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
624.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
625.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 90*0,3

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

626.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
627.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*3,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

628.	030001000	Zařízení staveniště
------	-----------	---------------------

C2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 243 a 244

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

629.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
630.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
631.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2

Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4

Výkaz výměr: 3,20*1,58*22

632.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
633.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 12,983

634.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
635.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 12,983*5

636.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

637.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
638.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie

Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)

639.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
640.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)

Výkaz výměr: 32,136/0,15

641.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
642.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²
643.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm

Výkaz výměr: 118,816*1,1

644.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,42*2)*18
(1,42*2+0,4*2)*4

645.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
------	-------	---

Výkaz výměr: 65,68*0,1*1,1

646.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
------	-----------	--

Výkaz výměr: "65,68/0,3/3*2
146
"130,698*0,2
27

647.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
648.	63150819.AH	Fólie difuzní

Výkaz výměr: 136,638*1,1

649.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
650.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
651.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky

Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,15

652.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších pohledů betonových nebo železobetonových
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*18

653.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	---

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

654.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg, (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál
------	-------	---

655.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
------	-------	---

656.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm
------	-------	---

C3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 243 a 244

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

657.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
658.	012002000.AH	Geodetické práce

C4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 243 a 244

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

659.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
660.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: 3,1*2+4*2

661.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
------	-----------	---

662.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
------	-----------	---

663.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
------	-----------	---

664.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
------	-----------	--

665.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,061*5

666.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

667.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
668.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
669.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
670.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+36+47)

671.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: (0,15*0,25*(3,80+36+47))*2

672.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,1*0,25*(3,80+36+47)

673.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: (0,1*0,25*(3,80+36+47))*2

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

674.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)

675.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
------	--------------	--

Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)

676.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+0,16*6+0,60*6)

677.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
------	----------	---

Výkaz výměr: 95*2

D01.04: Travní osev

678.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10

679.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10*0,08

680.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
------	-----------	---

681.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice
------	-----------	---

682.	00572410.AH	Osivo směs travní
------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 105,138/50

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

683.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,86*3,60)*3+(0,86*37,6)

684.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	--------------	--

685.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
------	-----------	--

686.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
------	---------------	--

687.	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
------	-----------	--

688.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,86*2*3+37,6

689.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

690.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
------	-------	---

691.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

692.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

693.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
------	-----------	---------------------------------

694.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
------	-------	--

Výkaz výměr: 1,6*3

695.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

696.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

697.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

D06.03: Zámečnické konstrukce

698.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10
------	-------	--

699.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál
------	-------	---

700.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2
------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

701.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
------	-------	---

702.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
------	-------	---

703.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
------	-------	---

704.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál
------	-------	---

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

705.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
706.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

707.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
708.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
709.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
710.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
711.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
712.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
713.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
714.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
715.	35442110.AH	Štítek označení

D12.02: Demontáže

716.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
717.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová
718.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
719.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
720.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

721.	Pol38	Vyhledání pripojovacího místa
722.	Pol39	Napojení na stavající zařízení
723.	Pol40	Revizní technik
724.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
725.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

726.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
727.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
728.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímacím pohybem 120°, triak, b. bílá, na / strop

729.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
730.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
731.	Pol48	Stanice dom.telefonu
732.	Pol49	sít.zdroj
733.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
734.	Pol51c	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

735.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
736.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
737.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
738.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
739.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
740.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
741.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

742.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
743.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
744.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
745.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

746.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
747.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*116,667

748.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

749.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5

750.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
------	-----------	--

751.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
------	-----------	---

D12.08: Ostatní

752.	Pol68	Stavební přípomoc
------	-------	-------------------

D16: Parapety

D16.01: Parapety

753.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
------	-------	---

DSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238**D: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 237 a 238****D1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 237 a 238****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

754.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
755.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
Výkaz výměr: 22*2		
756.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
Výkaz výměr: 3,6*2		
757.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
758.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
Výkaz výměr: 61*4		
759.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
Výkaz výměr: 0,6*(53)+2,1*(24+28)+(1,50*8)		
760.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
761.	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53		
762.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
Výkaz výměr: 0,60*0,60*53		
763.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
Výkaz výměr: (89,88+0,5*3)*0,5		
764.	113154112.AH1	Frézování živичného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
Výkaz výměr: 1,86*3,6*3		
765.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm
766.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
767.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
768.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrť tl.150 mm
769.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodník včetně cementového lože
770.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 32,783		
771.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
772.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: 32,783*5		
773.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)

D01.02: Zemní práce

774.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
------	-----------	---

Výkaz výměr: (90,0+1,86*3)*1,86*0,08

775.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
------	--------	---

Výkaz výměr: 8

776.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%
------	-----------	--

777.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
------	-----------	---

778.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
------	-----------	--

779.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,9*2

780.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
------	-----------	---

Výkaz výměr: 10

781.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
------	--------------	---

Výkaz výměr: (50,0+1,50*2)

782.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
------	-----------	--

783.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
------	-----------	--

784.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
------	-----------	---

785.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
------	-----------	---

786.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky
------	--------------	-----------------------------

787.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
------	--------	---

788.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
------	-----------	---

789.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál
------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 97,475*2**D04: Zateplení spodní stavby a soklu****D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu**

790.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
------	-----------	---

Výkaz výměr: 90,04*1,2

791.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
------	-----------	---

792.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
------	-----------	--

793.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
------	-----------	--

Výkaz výměr: 130,558*2

794.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
------	-----------	---

795.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(130,558 * (0,3/1000)) * 1,1$

796.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
------	-----------	--

797.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
------	-------------	---

Výkaz výměr: $130,558 * 1,1$

798.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
------	-----------	---

Výkaz výměr: $1,65 * 90,04$

799.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(148,566 * (0,3/1000)) * 1,1$

800.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
------	-----------	--

Výkaz výměr: $1,65 * (90,04 + 0,16 * 3)$

801.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: $1,65 * (90,04 + 0,16 * 3) * 1,02$

802.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	--------------	---

Výkaz výměr: $0,50 * (90,04 + 0,16 * 6)$

803.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
------	-----------	--

Výkaz výměr: $1,15 * (90,04 + 0,16 * 6) * 1,10$

804.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
------	-----------	---

Výkaz výměr: $(90,04 + 0,16 * 6)$

805.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
------	-------------	-----------------------------------

Výkaz výměr: 46

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

806.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
------	-----------	--

807.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
------	--------------	---

808.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
------	--------------	---

Výkaz výměr: $(90,00) / 3,60 * 13,95 + (13,95 / 2,80 * (90,00))$

809.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: $13,32 * 2 + 14,57 * 2$

810.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

811.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm, dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
------	-------	--

812.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
------	-----------	---

Výkaz výměr: $2,10 * 1,60 * (52) + (0,60 * 0,60) * (53) + 1,50 * 1,60 * 8 + 3,20 * 2,65 * 22 + 1,60 * 2,60 * 3 + 1,40 * 2,60 * 3$

D05.02: Lešení

813.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

814.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 1305,81*90

815.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
------	-----------	--

816.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

817.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
------	-----------	--

818.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
------	-----------	--

819.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
------	--------------	--

Výkaz výměr: 4*3

820.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
------	-----------	--

Výkaz výměr: 12*90

821.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
------	--------------	-------------------------------

822.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
------	-------	--

823.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
------	-------	---

D08: Zateplení fasád**D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm**

824.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
------	-----------	--

Výkaz výměr: $(90,00+0,16*6)*(14,26-0,30)+1,45*2,60*2*22+1,435*2,640*3-$
 $((2,02*1,52*(52)+(0,52*0,52)*(53))+1,42*1,52*8+2,90*2,65*18+3,3*2,65*4+$
 $1,52*2,60*3+1,32*2,60*3))$

825.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 1060,326*1,02

826.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

827.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
------	-----------	--

828.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
------	-------------	--

Výkaz výměr: 60,478*1,02

829.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

830.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
------	-----------	--

Výkaz výměr: 5,30+5,1*2

831.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: (6,9-1,45)*3*0,15

832.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
------	--------------	---

Výkaz výměr: $(6,9-1,45)*3$

833.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
------	-----------	----------------------------

834.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
------	--------------	--

Výkaz výměr: $(5,30+5,10*2)$

835.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
------	-------	---

Výkaz výměr: $(5,30+5,10*2)*1,1$

836.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
------	--------------	--

Výkaz výměr: $1,365+1,4+0,975+0,165+0,56$
 $(0,72+0,36+1,19+0,72+0,29+0,31*2+0,24)*2$

837.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
------	-------	---

Výkaz výměr: $(12,745*0,1)*1,1$

838.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
------	-----------	--

Výkaz výměr: $"12,745/0,3/3*2$

29

"17,05*0,2

4

839.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
------	-----------	---

Výkaz výměr: $(5,30+5,10*2)$

840.	63150819.AH	Fólie difuzní
------	-------------	---------------

Výkaz výměr: $15,5*1,1$

841.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
------	-----------	---

842.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
------	-------------	---------------------

843.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
------	--------------	--

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)+0,25*(3,60*18+4,80*4)$

844.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
------	-------------	---

Výkaz výměr: $139,816*1,02$

845.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
------	-----------	---

846.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
------	-----------	--

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)$

847.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
------	-------------	------------------------------------

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,02$

848.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	--

D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken

849.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
------	-------	--

Výkaz výměr: $(2,10+1,60)*2*52+(1,50+1,60)*2*8$

850.	62222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
------	-------------	---

Výkaz výměr: $(2,10+1,60)*2*(52)+(0,60*4)*(53)+(1,50+1,60)*2*8+2,60*2*3$

851.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
------	-------------	------------------------------------

Výkaz výměr: $((2,10+1,60)*2*0,15*(52)+(0,60*4)*0,15*(53)+((1,50+1,60)*2*8)*0,15+(0,185+0,285)*2,60*3)*1,02$

852.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
------	-----------	---

Výkaz výměr: $((2,10+1,60)*2*0,15*(52)+(0,60*4)*0,15*(53)+((1,50+1,60)*2*8)*0,15+(0,185+0,285)*2,60*3)$

D08.05: Barevnost fasády

853.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
------	-------	--

854.	Pol18	Šedá barva odstín D53
------	-------	-----------------------

Výkaz výměr: $10,2*15,8*2+11,4*5+14,26*2+33+31+84+13,20*4$

855.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

856.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: $(90,04+0,16*6)$

857.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
------	-------------	--

Výkaz výměr: $(90,04+0,16*6)*1,05$

858.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)$

859.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
------	-------------	--

Výkaz výměr: $(3,60*(18)+4,80*4+(2,02*(52))+0,60*(53)+1,50*8+3,00*3)*1,05$

860.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

Výkaz výměr: 449,6

861.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
------	----------	---

Výkaz výměr: $(449,6)*1,05$

862.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
------	-----------	---

863.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

864.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
------	--------------	-----------------------------------

865.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
------	-------------	--

866.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

867.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná folie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
868.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm

Výkaz výměr: (0,60*4*53)

D16: Parapety

D16.01: Parapety

869.	Pol84	ozn. P11 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Povětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
870.	Pol83	ozn. P12 - vel. 2100x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
871.	Pol82	ozn. P13 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

872.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
873.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
874.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 90*0,3

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

875.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
Výkaz výměr: (90,00+0,16*6)*3,00		
876.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

877.	030001000	Zařízení staveniště
------	-----------	---------------------

D2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 237 a 238**D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

878.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4		
879.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyololitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
Výkaz výměr: 3,20*1,52*18+4,40*1,58*4		
880.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
881.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
882.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 12,983		
883.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
884.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: 12,983*5		
885.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)

D03: Zateplení fasád**D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů**

886.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
887.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*18+4,80*4)		
888.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
889.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
890.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
891.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2
892.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 118,816*1,1		
893.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm
Výkaz výměr: (1,42*2)*18 (1,26*2+0,4*2)*4		
894.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 64,4*0,1*1,1		
895.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "64/0,3/3*2 142 "130,698*0,2		

896.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
897.	63150819.AH	Fólie difuzní

Výkaz výměr: 136,638*1,1

898.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
899.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
900.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky

Výkaz výměr: (3,20*1,58*18+4,40*1,58*4)*1,15

901.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
------	-----------	---

Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*18+(1,52*4,40+0,165*4,80)*4

902.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
------	-----------	--

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

903.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál
904.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
905.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm

D3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 237 a 238

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

906.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
907.	012002000.AH	Geodetické práce

D4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 237 a 238

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

908.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
909.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: 5,3+5,1*2

910.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
911.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
912.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 1,566

913.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
914.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,566*5

915.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)
------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

916.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
917.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
918.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
919.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(3,80+10+53)

920.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 2,505*2

921.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,1*0,25*(3,80+10+53)

922.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 1,67*2

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

923.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)

924.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
------	--------------	--

Výkaz výměr: 0,6*(90,00+0,16*6+0,60*3)

925.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+0,16*6+0,60*6)

926.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
------	----------	---

Výkaz výměr: 95*2

D01.04: Travní osev

927.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10

928.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
------	-----------	--

Výkaz výměr: (90,00+1,86*3)*1,10*0,08

929.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
------	-----------	---

930.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice
------	-----------	---

931.	00572410.AH	Osivo směs travní
------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 105,138/50

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

932.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,86*3,60)*3

933.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
------	--------------	--

934.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
------	-----------	--

935.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
------	---------------	--

936.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
------	-----------	--

937.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,86*2*3

938.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
------	-------------	---

Výkaz výměr: 12*2

D01.06: Ostatní prvky

939.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
------	-------	---

940.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

941.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
------	-------	---

942.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
------	-----------	---------------------------------

943.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
------	-------	--

Výkaz výměr: 1,6*3

944.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce**D06.02: Markýzy**

945.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

946.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

947.	Pol76	Montáž - Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
------	-------	--

948.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
------	-------	---

949.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro ložie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
------	-------	--

950.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál
------	-------	---

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

951.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
952.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení
Výkaz výměr: 0,135*60		
953.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
954.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrrou
955.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
956.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
957.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
958.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
959.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
960.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
961.	35442110.AH	Štítek označení

D12.02: Demontáže

962.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
963.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová
964.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
965.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
966.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

967.	Pol38	Vyhledani pripojovaciho miesta
968.	Pol39	Napojeni na stavajici zarizeni
969.	Pol40	Revizni technik
970.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
971.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

972.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
973.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
974.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop
975.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
976.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně

977.	Pol48	Stanice dom.telefonu
978.	Pol49	sít.zdroj
979.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
980.	Pol51d	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

981.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
982.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
983.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
984.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
985.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
986.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
987.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

988.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
989.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
990.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
991.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

992.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
993.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*116,667

994.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

995.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5

996.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
------	-----------	--

997.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
------	-----------	---

D12.08: Ostatní

998.	Pol68	Stavební přípomoc
------	-------	-------------------

D16: Parapety

D16.01: Parapety

999.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
------	-------	---

ESSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242**E: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 241 a 242****E1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 241 a 242****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

1 000.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
1 001.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)

Výkaz výměr: 22*2

1 002.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
--------	------	---

Výkaz výměr: 3,6*2

1 003.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
--------	------	--

1 004.	Pol851	Demontáž včetně likvidace a skládkovného elektro skříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný + dvířka
--------	--------	---

1 005.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
--------	------	--

Výkaz výměr: 61*4

1 006.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
--------	-----------	---------------------------------------

Výkaz výměr: 0,6*(55)+2,1*(24+24)+(1,50*16)

1 007.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 0,60*0,60*55

1 008.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 0,60*0,60*55

1 009.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 42,37

1 010.	113154112.AH1	Frézování živичného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
--------	---------------	--

1 011.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnny krytu tl 40 mm
--------	--------------	--

1 012.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
--------	--------------	---

1 013.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
--------	--------------	--

1 014.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodř tl.150 mm
--------	---------------	-----------------------------

1 015.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 1,86*2*3+26

1 016.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 43,36

1 017.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
--------	-----------	--

1 018.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 43,36*5

1 019.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 020.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(84,24+1,86)*1,86*0,08$

1 021.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
1 022.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86)*0,70$

1 023.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86)*0,70$

1 024.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(84,24+1,86)*0,30$

1 025.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
1 026.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
1 027.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
1 028.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
1 029.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
1 030.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
1 031.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
1 032.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky
1 033.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
1 034.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
1 035.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál

Výkaz výměr: $85,789*2$

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

1 036.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(84,24)*1,20$

1 037.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
1 038.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
1 039.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl

Výkaz výměr: $122,148*2$

1 040.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $84,24*1,45$

1 041.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(122,148*(0,3/1000))*1,1$

1 042.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
--------	-----------	--

1 043.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošně hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
--------	-------------	---

Výkaz výměr: 122,148*1,1

1 044.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*84,24

1 045.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: (138,996*(0,3/1000))*1,1

1 046.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*(84,24+0,16*2)

1 047.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (1,65*(84,24+0,16*2))*1,02

1 048.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,50*(84,24+0,16*2)

1 049.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1,15*(84,24+0,16*2)

1 050.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)

1 051.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
--------	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

1 052.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
--------	-----------	--

1 053.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
--------	--------------	---

1 054.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
--------	--------------	---

Výkaz výměr: (84,24)/3,60*13,80+(13,80/2,80*(84,24))

1 055.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
--------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: 14,47*5

1 056.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
--------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

1 057.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm, dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
--------	-------	--

1 058.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(55)+1,50*1,60*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*3+1,40*2,60*3

D05.02: Lešení

1 059.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)$

1 060.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $((38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47))*90$

1 061.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(38,675+1,2)*(13,40)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)$

1 062.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 063.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $1247,624*90$

1 064.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 065.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
--------	--------------	--

1 066.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $12*90$

1 067.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
--------	--------------	-------------------------------

1 068.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
--------	-------	--

1 069.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
--------	-------	---

D08: Zateplení fasád

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

1 070.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
--------	-----------	--

1 071.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
--------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $930,808*1,02$

1 072.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

1 073.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	--

1 074.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
--------	-------------	--

Výkaz výměr: $72,04*1,02$

1 075.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 076.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

1 077.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: $16,35*0,15$

1 078.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

1 079.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

1 080.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
--------	--------------	--

1 081.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	---

Výkaz výměr: 14,600*1,1

1 082.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
--------	--------------	--

Výkaz výměr: (0,58+1,3+1,18+1,2+0,3+0,2+0,24+0,3)*2
1,35+1,23+0,8+0,3+0,16+0,71

1 083.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	---

Výkaz výměr: 15,15*0,1*1,1

1 084.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
--------	-----------	--

Výkaz výměr: "15,15/0,3/3/2
9
"16,06*0,2
4

1 085.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	--

1 086.	63150819.AH	Fólie difuzní
--------	-------------	---------------

Výkaz výměr: 21,275*1,1

1 087.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	--

1 088.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
--------	-------------	---------------------

1 089.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
--------	--------------	--

1 090.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
--------	--------------	--

1 091.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
--------	-------------	---

Výkaz výměr: 151,572*1,1

1 092.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
--------	-----------	---

1 093.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)

1 094.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
--------	-------------	------------------------------------

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,02

1 095.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	--

D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken

1 096.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
--------	-------	--

Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*48+(1,50+1,60)*2*16

1 097.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
--------	--------------	---

1 098.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
--------	-------------	------------------------------------

1 099.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.05: Barevnost fasády

1 100.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
--------	-------	--

1 101.	Pol18	Šedá barva odstín D53
--------	-------	-----------------------

1 102.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
--------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

1 103.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)

1 104.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)*1,05

1 105.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(55)+1,50*16+3,0*3

1 106.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(55)+1,50*16+3,0*3)*1,05

1 107.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 480,86

1 108.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
--------	----------	---

Výkaz výměr: 480,6*1,05

1 109.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 819,72

1 110.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 819,72*1,05

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

1 111.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
--------	--------------	-----------------------------------

1 112.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: 83,100*1,05

1 113.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
--------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

1 114.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápečí viz schema, - zasklení izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
--------	-------	---

1 115.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 0,6*4*55

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 116.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
1 117.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
1 118.	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

1 119.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
1 120.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
1 121.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 83*0,3

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

1 122.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
1 123.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

Výkaz výměr: (84,24+0,16*2)*3,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 124.	030001000	Zařízení staveniště
--------	-----------	---------------------

E2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 241 a 242

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 125.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
1 126.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: 3,20*1,52*14+4,40*1,58*8

1 127.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 128.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 129.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 13,864		
1 130.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 131.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: 13,864*5		
1 132.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 133.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
Výkaz výměr: 3,20*1,58*14+4,40*1,58*8		
1 134.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
Výkaz výměr: 0,16*(3,60*14+4,80*8)		
1 135.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8		
1 136.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
Výkaz výměr: (1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8		
1 137.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
Výkaz výměr: 126,4		
1 138.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 - včetně spárování
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)		
1 139.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1		
1 140.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování
Výkaz výměr: 1,435*2*14 (1,26*2+0,168+0,168+0,425+0,16)*8		
1 141.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 67,708*0,1*1,1		
1 142.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "67,708/0,3/3*2 151 "139,04*0,2 28		
1 143.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)		
1 144.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1		
1 145.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše

1 146.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 147.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15		
1 148.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších pohledů betonových nebo železobetonových
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8		
1 149.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

1 150.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě
1 151.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál

Výkaz výměr: 3,60*14+4,80*8

1 152.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
1 153.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm

E3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 241 a 242

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 154.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
1 155.	012002000.AH	Geodetické práce

E4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 241 a 242

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 156.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
1 157.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: 5,35*2+3,90

1 158.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 159.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 160.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 1,476

1 161.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 162.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,476*5

1 163.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 164.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
1 165.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
1 166.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
1 167.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,90+42,80*2)

1 168.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 3,281*2

1 169.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,1*0,25*(1,90+42,80*2)

1 170.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 2,188*2

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

1 171.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(84,24+0,16*2+0,60)

1 172.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
1 173.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry

Výkaz výměr: (84,24+0,16*2+0,60*2)

1 174.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
--------	----------	---

D01.04: Travní osev

1 175.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (84,24+1,86+0,60)*1,10

1 176.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (84,24+1,86+0,60)*1,10*0,08

1 177.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
1 178.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice

Výkaz výměr: 104,907

1 179.	00572410.AH	Osivo směs travní
--------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 104,907/50

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

1 180.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,86*2,50)+(1,86*3,60)*2+26,0*0,5

1 181.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	--------------	--

1 182.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
--------	-----------	--

1 183.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
--------	---------------	--

1 184.	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím
--------	-----------	---

1 185.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,86*2*3+26

1 186.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
--------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

1 187.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
--------	-------	---

1 188.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 189.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 190.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
--------	-------	--

Výkaz výměr: 1,6*3

1 191.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
--------	-----------	---------------------------------

1 192.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
--------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce**D06.02: Markýzy**

1 193.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
--------	-------	---

1 194.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
--------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

1 195.	Pol76	Montáž - Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
--------	-------	--

1 196.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
--------	-------	---

1 197.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
--------	-------	---

1 198.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál
--------	-------	---

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

1 199.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
1 200.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení
Výkaz výměr: 0,135*60		
1 201.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva, L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
1 202.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
1 203.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva
1 204.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
1 205.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
1 206.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
1 207.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
1 208.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
1 209.	35442110.AH	Štítek označení
1 210.	Pol731	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři
1 211.	Pol741	8083 Základ pilíře typ 3 - (typ upřesnit po dohodě s ČEZ)

D12.02: Demontáže

1 212.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
1 213.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová
1 214.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
1 215.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
1 216.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

1 217.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa
1 218.	Pol39	Napojení na stávající zařízení
1 219.	Pol40	Revizní technik
1 220.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
1 221.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 222.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
1 223.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
1 224.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop

1 225.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
1 226.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
1 227.	Pol48	Stanice dom.telefonu
1 228.	Pol49	sít.zdroj
1 229.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
1 230.	Pol51e	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

1 231.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
1 232.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
1 233.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
1 234.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
1 235.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
1 236.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
1 237.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

1 238.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
1 239.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
1 240.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
1 241.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

1 242.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
1 243.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*116,667

1 244.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
--------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

1 245.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5

1 246.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
1 247.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

D12.08: Ostatní

1 248.	Pol68	Stavební přípomoc
--------	-------	-------------------

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 249.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
--------	--------	---

FSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246**F: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 245 a 246****F1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 245 a 246****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

1 250.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
1 251.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži
Výkaz výměr: (2,60+0,95+1,20*2)*2		
1 252.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
Výkaz výměr: 2*22		
1 253.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
Výkaz výměr: 3,6*2		
1 254.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
Výkaz výměr: 8		
1 255.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
Výkaz výměr: 61*4		
1 256.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
1 257.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
Výkaz výměr: (0,6*(15*2+12+8+9))+2,1*(11*2+24+8)		
1 258.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2
Výkaz výměr: 0,6*0,6*56		
1 259.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
Výkaz výměr: 0,60*0,60*56		
1 260.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
Výkaz výměr: 0,50*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+0,50*4)-0,50*2,40*4		
1 261.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
Výkaz výměr: (1,86*2,60)*2+(1,86*3,60)*2		
1 262.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrný krytu tl 40 mm
1 263.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrného tl 80 mm
1 264.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
1 265.	113107112.AH1	Demontáž-štěrkoдр tl.150 mm
1 266.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože
Výkaz výměr: 1,86*2*2		
1 267.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 36,146		
1 268.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 269.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 36,146*5

1 270.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 271.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*1,86*0,08

1 272.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
--------	--------	---

Výkaz výměr: 8

1 273.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,70

1 274.	132312209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,70

1 275.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (((0,16+0,60)*0,63)+(0,63*0,63)/2+(0,76+0,63+0,13)*0,34+(0,34*0,34/2))*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4)*0,30

1 276.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,5*3

1 277.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 10+1,5+2

1 278.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: (10+16+1+1,5*2)

1 279.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
--------	-----------	--

1 280.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
--------	-----------	--

1 281.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	---

1 282.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
--------	-----------	---

1 283.	171201201.AH	Uložení sypaniny na skládky
--------	--------------	-----------------------------

1 284.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
--------	--------	---

1 285.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
--------	-----------	---

1 286.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál
--------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 111,454*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

1 287.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,20)

1 288.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,45)$

1 289.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
--------	-----------	--

1 290.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $151,032*2$

1 291.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

1 292.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(151,032*(0,3/1000))*1,1$

1 293.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
--------	-----------	--

1 294.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
--------	-------------	---

Výkaz výměr: $151,032*1,1$

1 295.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65)$

1 296.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(171,864*(0,3/1000))*1,1$

1 297.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65)$

1 298.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: $((18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)*(1,65))*1,02$

1 299.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $0,50*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)$

1 300.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $1,20*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*1,10$

1 301.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
--------	-----------	---

1 302.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
--------	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

1 303.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
--------	-----------	--

1 304.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
--------	--------------	---

1 305.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20)/3,60*14,54+(14,54/2,80*(18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20))$

1 306.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
--------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: $13,20*2+14,69*2+14,31*2$

1 307.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
--------	-------	--

Výkaz výměr: 60*4

1 308.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
--------	-------	---

Výkaz výměr: 60*4

1 309.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,10*1,60*(24+32)+0,60*0,60*24*2+3,20*2,65*(16+6)+1,55*2,60*4+1,40*2,60*4

D05.02: Lešení

1 310.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (4*18,6+2*11,2+2*3,6+1,20*2)*14,5

1 311.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1542,8*90

1 312.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

1 313.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 314.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

1 315.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 316.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
--------	--------------	--

1 317.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 16,000*90

1 318.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
--------	--------------	-------------------------------

1 319.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
--------	-------	--

1 320.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
--------	-------	---

D08: Zateplení fasád

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

1 321.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
--------	-----------	--

1 322.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
--------	-------------	-------------------------------------

1 323.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

1 324.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	--

1 325.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
--------	-------------	--

Výkaz výměr: 65,340*1,02

1 326.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 327.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

1 328.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
Výkaz výměr: 21,8*0,15		
1 329.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
1 330.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
1 331.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
1 332.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 14,2*1,1		
1 333.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
Výkaz výměr: (1,47+1,06*2+0,25*2)*2 (1,7+0,185+0,25+0,285+0,85+0,95)*2		
1 334.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 16,62*0,1*1,1		
1 335.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "16,62/0,3/3*2 37 "15,62*0,2 4		
1 336.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 337.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 14,200*1,1		
1 338.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 339.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 340.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
1 341.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
1 342.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
Výkaz výměr: 145,232*1,02		
1 343.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
1 344.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
1 345.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
Výkaz výměr: 111,232*1,02		
1 346.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken		
1 347.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení

Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*56

1 348.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
1 349.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
1 350.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená

D08.05: Barevnost fasády

1 351.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
1 352.	Pol18	Šedá barva odstín D53

Výkaz výměr: 6,40*32+5,56*12+4,80*32+(8,20+11,20+6,20+9,60)*6

1 353.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
--------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

1 354.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)

1 355.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*1,05

1 356.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4

1 357.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*24*2+3,00*4)*1,05

1 358.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 474,43

1 359.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
--------	----------	---

Výkaz výměr: 498,152

1 360.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

1 361.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 744,520*1,05

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

1 362.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
1 363.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
1 364.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

1 365.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
--------	-------	---

1 366.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
--------	--------------	--

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 367.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
--------	-------	--

1 368.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
--------	-------	--

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

1 369.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
--------	---------	--

1 370.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů , , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
--------	---------	---

1 371.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 122,000*0,3

1 372.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu
--------	---------	---

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

1 373.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*3

1 374.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn
--------	-----------	--

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 375.	030001000	Zařízení staveniště
--------	-----------	---------------------

F2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 245 a 246

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 376.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 3,40*4+3,60*14+4,80*4

1 377.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
1 378.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 379.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 380.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 12,566

1 381.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 382.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 12,566*5

1 383.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 384.	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
1 385.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie

Výkaz výměr: 0,16*3,60*22

1 386.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*(16+6)

1 387.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

1 388.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

1 389.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2
--------	-----------	--

1 390.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	---

Výkaz výměr: 111,232*1,1

1 391.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,44*2)*22

1 392.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, ořezuvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	---

Výkaz výměr: 63,36*0,1*1,1

1 393.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
--------	-----------	--

Výkaz výměr: "63,36/0,3/3*2

141

"122,355*0,2

25

1 394.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 111,232

1 395.	63150819.AH	Fólie difuzní
--------	-------------	---------------

Výkaz výměr: 111,232*1,1

1 396.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

1 397.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 398.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
1 399.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
1 400.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

1 401.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál
--------	-------	--

Výkaz výměr: 3,6*22

1 402.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
--------	-------	--

F3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 245 a 246

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 403.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
1 404.	012002000.AH	Geodetické práce

F4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 245 a 246

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 405.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
1 406.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
1 407.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 408.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 409.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
1 410.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 411.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,434*5

1 412.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 413.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
1 414.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
1 415.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
1 416.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(4,5+13+30)

1 417.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásyповý materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 1,781*2

1 418.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,10*0,25*(4,5+13+30)

1 419.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásyповý materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 1,188*2**D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2**

1 420.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,6*4)

1 421.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
--------	--------------	--

Výkaz výměr: (0,15*0,6)*(18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,6*4)

1 422.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,6*8)

1 423.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
--------	----------	---

D01.04: Travní osev

1 424.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,70+3,60+18,51+11,20+18,70+3,60+18,65+11,20+1,86*4+0,60*6)*1,26

1 425.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (145,15*0,08)

1 426.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
--------	-----------	---

1 427.	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice
--------	-----------	---

1 428.	00572410.AH	Osivo směs travní
--------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 145,152/50**D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1**

1 429.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (1,86*2,00)*2+(1,86*2,40)*2

1 430.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	--------------	--

1 431.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
--------	-----------	--

1 432.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
--------	---------------	--

1 433.	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
--------	-----------	--

1 434.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 3,6*4

1 435.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
--------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

1 436.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
1 437.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
1 438.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
1 439.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu

Výkaz výměr: 1,6*4

1 440.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
1 441.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

1 442.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
1 443.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.

D06.03: Zámečnické konstrukce

1 444.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_ Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10
1 445.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm+ kotvicí / prvky a podružný materiál

Výkaz výměr: (2,39+0,80+0,80*2)*2

1 446.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2
--------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

1 447.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
1 448.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
1 449.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční zásepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
1 450.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

1 451.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
1 452.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

1 453.	Pol27	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdíva, L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
1 454.	Pol28	Podpěra vedení s příchýtkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
1 455.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva
1 456.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
1 457.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
1 458.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
1 459.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
1 460.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
1 461.	35442110.AH	Štítek označení
1 462.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři
1 463.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3

D12.02: Demontáže

1 464.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
1 465.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová
1 466.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
1 467.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
1 468.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

1 469.	Pol38	Vyhledání pripojovacího místa
1 470.	Pol39	Napojení na stavající zařízení
1 471.	Pol40	Revizní technik
1 472.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
1 473.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 474.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítka - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
1 475.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
1 476.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop
1 477.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)

1 478.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
1 479.	Pol48	Stanice dom.telefonu
1 480.	Pol49	sít.zdroj
1 481.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
1 482.	Pol51f	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

1 483.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
1 484.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
1 485.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
1 486.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
1 487.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
1 488.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
1 489.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

1 490.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
1 491.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
1 492.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
1 493.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

1 494.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
1 495.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*130

1 496.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
--------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

1 497.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*130*0,3*0,5

1 498.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
1 499.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

D12.08: Ostatní

1 500.	Pol68	Stavební přípomoc
--------	-------	-------------------

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 501.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
--------	-------	---

GSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248

G: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 247 - 248

G1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 247 - 248

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 502.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
1 503.	Pol2	Demontáž zábradlí stávajících u vstupů do domů včetně začištění otvorů po demontáži
1 504.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
Výkaz výměr: 22*2		
1 505.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
Výkaz výměr: 3,6*2		
1 506.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
Výkaz výměr: 8		
1 507.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
Výkaz výměr: 2		
1 508.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
Výkaz výměr: 244		
1 509.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí
Výkaz výměr: (0,6*54)+2,1*56		
1 510.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2
Výkaz výměr: 0,60*0,60*54		
1 511.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
1 512.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
1 513.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
Výkaz výměr: 15,426		
1 514.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km
1 515.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: 15,426*5		
1 516.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
D01.02: Zemní práce		
1 517.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+1,86*4)*1,86*0,08		
1 518.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
Výkaz výměr: 8		
1 519.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%

1 520.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
1 521.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
1 522.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
1 523.	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
1 524.	119001421.AH	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení

Výkaz výměr: (10+18,5+3,6*2+1,5*2)

1 525.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
1 526.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
1 527.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
1 528.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
1 529.	171201201	Uložení sypaniny na skládky
1 530.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
1 531.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
1 532.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál

Výkaz výměr: 112,234*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

1 533.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52)*(1,20)

1 534.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
1 535.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
1 536.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl

Výkaz výměr: 152,221*2

1 537.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
1 538.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg

Výkaz výměr: (152,221*(0,3/1000))*1,1

1 539.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
1 540.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ² . / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.

Výkaz výměr: 152,221*1,1

1 541.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $1,65 \cdot (18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52 + 0,16 \cdot 8)$

1 542.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: $(175,329 \cdot (0,3/1000)) \cdot 1,1$

1 543.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,70 + 3,60 + 18,51 + 11,20 + 18,70 + 3,60 + 18,65 + 11,20 + 0,16 \cdot 8) \cdot (1,65)$

1 544.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: $((18,70 + 3,60 + 18,51 + 11,20 + 18,70 + 3,60 + 18,65 + 11,20 + 0,16 \cdot 8) \cdot (1,65)) \cdot 1,02$

1 545.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $0,50 \cdot (18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52 + 0,16 \cdot 8)$

1 546.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $1,20 \cdot (18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52 + 0,16 \cdot 8) \cdot 1,15$

1 547.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52 + 0,16 \cdot 8) \cdot 1,05$

1 548.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
--------	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

1 549.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
--------	-----------	--

1 550.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
--------	--------------	---

1 551.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52) / 3,60 \cdot 14,69 + (14,69 / 2,80 \cdot (18,56 + 3,60 + 18,86 + 11,54 + 18,65 + 3,60 + 18,65 + 11,52))$

1 552.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
--------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: $14,79 \cdot 2 + 13,54 \cdot 2 + 14,55 \cdot 2$

1 553.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
--------	-------	--

Výkaz výměr: $60 \cdot 4$

1 554.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
--------	-------	---

Výkaz výměr: 240

1 555.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $2,10 \cdot 1,60 \cdot (24 + 32) + (0,60 \cdot 0,60) \cdot (24 + 30) + 3,20 \cdot 2,65 \cdot (16 + 6) + 1,55 \cdot 2,60 \cdot 2 + 1,40 \cdot 2,60 \cdot 2$

D05.02: Lešení

1 556.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

1 557.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $1655,895 \cdot 90$

1 558.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

1 559.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 560.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
1 561.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
1 562.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
1 563.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití

Výkaz výměr: 8*90

1 564.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
1 565.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
1 566.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava

D08: Zateplení fasád

D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm

1 567.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
1 568.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
1 569.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

1 570.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
1 571.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
1 572.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 573.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
1 574.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
1 575.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
1 576.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
1 577.	771574113.AH	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
1 578.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm

Výkaz výměr: 10*1,1

1 579.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
--------	--------------	--

Výkaz výměr: (1,85+0,24+0,285+0,785+0,685+0,185)*2

1 580.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	---

Výkaz výměr: 8,06*0,1*1,1

1 581.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
--------	-----------	--

Výkaz výměr: "8,06/0,3/3*2
20
"11*0,2
3

1 582.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 583.	63150819.AH	Fólie difuzní

Výkaz výměr: 10,000*1,1

1 584.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 585.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 586.	7761311111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
1 587.	7131211111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
1 588.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)

Výkaz výměr: 148,136*1,02

1 589.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
1 590.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
1 591.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm

Výkaz výměr: 113,457

1 592.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken

1 593.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
--------	-------	--

Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*56

1 594.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 554,400

1 595.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
1 596.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená

D08.05: Barevnost fasády

1 597.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
1 598.	Pol18	Šedá barva odstín D53
1 599.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

1 600.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)

1 601.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: $(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,16*8)*1,05$

1 602.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*(24+30)+3,00*2$

1 603.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: $(2,90*(5*4+4*2)+2,02*(24+32)+0,60*(24+30)+3,00*2)*1,05$

1 604.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 460,230

1 605.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
--------	----------	---

Výkaz výměr: 460,230*1,05

1 606.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 732,040

1 607.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 732,040*1,05

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

1 608.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
--------	--------------	-----------------------------------

1 609.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: 30,150*1,05

1 610.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace
--------	--------------	---

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

1 611.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná fólie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápečí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
--------	-------	---

1 612.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 0,6*4*54

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 613.	Pol84	ozn. Pl1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově , nanášená barva, vypalovaná, Provětrnostně odolná fólie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
--------	-------	--

1 614.	Pol83	ozn. Pl2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná fólie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
--------	-------	---

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

1 615.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplatovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
--------	---------	--

1 616.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
--------	---------	--

1 617.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 122*0,3

1 618.	764_X11	Oplechování podesty u vstupů r.š. 250mm z pozinkovaného poplastovaného plechu
--------	---------	---

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

1 619.	622618131	Dvojnásobný antigrafiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (18,7+3,6+18,51+11,2+18,7+3,6+18,65+11,2+0,16*8)*3

1 620.	622618191	Příplatek k trvalému antigrafiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn
--------	-----------	---

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 621.	030001000	Zařízení staveniště
--------	-----------	---------------------

G2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 247 - 248

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 622.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 3,6*22

1 623.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyololitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
--------	-----------	--

1 624.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
--------	-----------	---

1 625.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
--------	-----------	---

1 626.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 12,502

1 627.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
--------	-----------	--

1 628.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 12,502*5

1 629.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D03: Zateplení fasád

D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 630.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
1 631.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
Výkaz výměr: 0,16*3,60*22		
1 632.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
Výkaz výměr: (1,58*0,30*2+3,20*0,15)*(16+6)		
1 633.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
1 634.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
1 635.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²
1 636.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 111,232*1,1		
1 637.	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm
Výkaz výměr: (1,44*2)*22		
1 638.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 63,36*0,1*1,1		
1 639.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "63,36/0,3/3*2 141 "122,355*0,2 25		
1 640.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: 111,232		
1 641.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 111,232*1,1		
1 642.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 643.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 644.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
1 645.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
1 646.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

1 647.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvící prvky a podružný materiál
--------	-------	--

Výkaz výměr: 3,6*22

1 648.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
--------	-------	--

G3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 247 - 248

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 649.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
1 650.	012002000.AH	Geodetické práce

G4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 247 - 248

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 651.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
1 652.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
1 653.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 654.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 655.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 0,971

1 656.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 657.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 0,971*5

1 658.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 659.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
1 660.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
1 661.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
1 662.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(45+13+38,7)

1 663.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 3,626*2

1 664.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,10*0,25*(45+13+38,7)

1 665.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 2,418*2

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

1 666.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drčeného kameniva - fr.4-8mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,60*4)

1 667.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm
--------	--------------	--

1 668.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+0,6*8)

1 669.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
--------	----------	---

D01.04: Travní osev

1 670.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (18,56+3,60+18,86+11,54+18,65+3,60+18,65+11,52+1,86*4+0,60*6)*1,26

1 671.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 146,185*0,08

1 672.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
--------	-----------	---

1 673.	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice
--------	-----------	---

1 674.	00572410.AH	Osivo směs travní
--------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 146,185/50

D01.06: Ostatní prvky

1 675.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
--------	-------	---

1 676.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 677.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 678.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
--------	-------	--

Výkaz výměr: 4*1,6

1 679.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
--------	-----------	---------------------------------

1 680.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
--------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce**D06.02: Markýzy**

1 681.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
--------	-------	---

1 682.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
--------	-------	---

D06.03: Zámečnické konstrukce

1 683.	Pol73	POPISOVÁ POLOŽKA_ Zábradlí vstupu do objektu - Dodávka+stavební osazení+povrchová úprava+madlo: Zábradlí vstupu do / objektu - vel. dle skutečnosti, materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky - zábradlí+perforovaný plech tl.2mm s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10
1 684.	Pol74	Montáž - zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 - kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zatepovací izolant tl. 160mm+ kotvící / prvky a podružný materiál

Výkaz výměr: 16,5

1 685.	Pol75	Dodávka - ocelové pozinkované zábradlí s výplní z děrovaného plechu - dle výkresu zámečnických - konstrukcí / dl. cca(2,39+0,76+0,76*2)*2
--------	-------	---

D06.04: Doplnkové prvky kovové

1 686.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
1 687.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
1 688.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční zásepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
1 689.	Pol79	Kotvení do panelu přes zatepovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

1 690.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
1 691.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

1 692.	Pol27	Podpěra vedení s příchytou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
1 693.	Pol28	Podpěra vedení s příchytou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
1 694.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
1 695.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
1 696.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
1 697.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
1 698.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
1 699.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
1 700.	35442110.AH	Štítek označení
1 701.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři
1 702.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3

D12.02: Demontáže

1 703.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
1 704.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová

1 705.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
1 706.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
1 707.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

1 708.	Pol38	Vyhledani pripojovaciho mesta
1 709.	Pol39	Napojeni na stavajici zarizeni
1 710.	Pol40	Revizni technik
1 711.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
1 712.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 713.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
1 714.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
1 715.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá,na / strop
1 716.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
1 717.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
1 718.	Pol48	Stanice dom.telefonu
1 719.	Pol49	síť.zdroj
1 720.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
1 721.	Pol51g	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

1 722.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
1 723.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
1 724.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
1 725.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
1 726.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
1 727.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
1 728.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

1 729.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
1 730.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

1 731.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
1 732.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*130

1 733.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
--------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

1 734.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
--------	-----------	---

Výkaz výměr: **2*130*0,3*0,5**

1 735.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
--------	-----------	--

1 736.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
--------	-----------	---

D12.08: Ostatní

1 737.	Pol68	Stavební přípomoc
--------	-------	-------------------

D16: Parapety**D16.01: Parapety**

1 738.	Pol85	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
--------	-------	---

HSSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250**H: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 249 - 250****H1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 249 - 250****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

1 739.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
--------	------	---

1 740.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
--------	------	--

Výkaz výměr: **22*2**

1 741.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
--------	------	---

Výkaz výměr: **3,6*2**

1 742.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
--------	------	--

1 743.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
--------	------	--

Výkaz výměr: **61*4**

1 744.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
--------	-----------	---------------------------------------

Výkaz výměr: **0,6*(26*2)+2,1*(24+24)+(1,50*16)**

1 745.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
--------	--------	--

1 746.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2
--------	-----------	---

Výkaz výměr: **0,60*0,60*52**

1 747.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
--------	-----------	--

Výkaz výměr: **0,60*0,60*52**

1 748.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
--------	-----------	--

Výkaz výměr: **47,525**

1 749.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
Výkaz výměr: $(1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2$		
1 750.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnný krytu tl 40 mm
1 751.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrnného tl 80 mm
1 752.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
1 753.	113107112.AH1	Demontáž-šterkodrt tl.150 mm
1 754.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože

Výkaz výměr: $1,86*2*4$

1 755.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 35,829

1 756.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 757.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: $35,829*5$

1 758.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

1 759.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(94,05+1,86*2)*1,86*0,08$

1 760.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
1 761.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(94,05+1,86*2)*0,70$

1 762.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
1 763.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(94,05+1,86*2)*0,30$

1 764.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
1 765.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200

Výkaz výměr: $56+1,900*2$

1 766.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(95+1,9*3)$

1 767.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
1 768.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
1 769.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
1 770.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
1 771.	171201201	Uložení sypaniny na skládky
1 772.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice

1 773.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
--------	-----------	---

1 774.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál
--------	-------------	-------------------------------------

Výkaz výměr: 97,769*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

1 775.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (94,05)*1,20

1 776.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 94,05*1,60

1 777.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
--------	-----------	--

1 778.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 150,48*2

1 779.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

1 780.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: (150,48*(0,3/1000))*1,1

1 781.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
--------	-----------	--

1 782.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (94,05)*1,60*1,10

1 783.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*94,05

1 784.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: (155,182*(0,3/1000))*1,1

1 785.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*(94,05+0,16*2)

1 786.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (1,65*(94,05+0,16*2))*1,02

1 787.	622521011.AH	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,50*(94,05+0,16*4)

1 788.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1,15*(94,05+0,16*4)

1 789.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)

1 790.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
--------	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád

D05.01: Stavební úpravy

1 791.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
1 792.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
1 793.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace

Výkaz výměr: (94,05)/3,60*13,73+(13,73/2,80*(94,05))

1 794.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
--------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: 14,42*5+13,42

1 795.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
--------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

1 796.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
--------	-------	---

1 797.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(52)+1,50*1,50*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*4+1,40*2,60*4

D05.02: Lešení

1 798.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (38,675+1,2*2)*(14,42)+11,2*(13,73)+1,375*4*(14,42)+0,16*4*(14,42)+38,675*(13,15)

1 799.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1343,193*90

1 800.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

1 801.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 802.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

1 803.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

1 804.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 4*4

1 805.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 16*90

1 806.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
--------	--------------	-------------------------------

1 807.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
--------	-------	--

1 808.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
--------	-------	---

D08: Zateplení fasád**D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm**

1 809.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
--------	-----------	--

1 810.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
--------	-------------	-------------------------------------

1 811.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

1 812.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	--

1 813.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
--------	-------------	--

1 814.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

1 815.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

1 816.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 21,8*0,15

1 817.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

1 818.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

1 819.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ² - vč. spárování
--------	--------------	--

1 820.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: 13,4*1,1

1 821.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
--------	--------------	--

**Výkaz výměr: (2,13+0,13+0,32+1,2+0,22+1,3)*2
(1,45+1,53+0,175+0,9+0,725)*2**

1 822.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: 20,16*0,1*1,1

1 823.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
--------	-----------	--

**Výkaz výměr: "20,16/0,3/3*2
45
"14,74*0,2
3**

1 824.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

1 825.	63150819.AH	Fólie difuzní
--------	-------------	---------------

Výkaz výměr: 15,41*1,1

1 826.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

1 827.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
--------	-------------	---------------------

Výkaz výměr: 15,41*1,1

1 828.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
--------	--------------	--

1 829.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
--------	-------------	---

Výkaz výměr: 151,572*1,1

1 830.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších pohledů betonových nebo železobetonových
--------	-----------	--

1 831.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)

1 832.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
--------	-------------	------------------------------------

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,02

1 833.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken

1 834.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
--------	-------	--

Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*48+1,50*4*16

1 835.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
--------	--------------	---

1 836.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
--------	-------------	------------------------------------

1 837.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.05: Barevnost fasády

1 838.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
--------	-------	--

1 839.	Pol18	Šedá barva odstín D53
--------	-------	-----------------------

1 840.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
--------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

1 841.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)

1 842.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)*1,05

1 843.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 3,60*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4

1 844.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (3,60*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4)*1,05

1 845.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

1 846.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
--------	----------	---

1 847.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

1 848.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
--------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

1 849.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
--------	--------------	-----------------------------------

1 850.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
1 851.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

1 852.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná folie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
1 853.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm

Výkaz výměr: 0,6*4*52

D16: Parapety

D16.01: Parapety

1 854.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
1 855.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
1 856.	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

1 857.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplastovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
1 858.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
1 859.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 95*0,3

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

1 860.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
1 861.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

Výkaz výměr: (94,05+0,16*4)*3,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 862.	030001000	Zařízení staveniště
--------	-----------	---------------------

H2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 249 - 250**D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

1 863.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
--------	-----------	--

1 864.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $3,20*1,52*14+4,40*1,58*8$

1 865.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
--------	-----------	---

1 866.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
--------	-----------	---

1 867.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: **13,864**

1 868.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
--------	-----------	--

1 869.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $13,864*5$

1 870.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D03: Zateplení fasád**D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů**

1 871.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $3,20*1,58*14+4,40*1,58*8$

1 872.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
--------	-------	---------------------------------------

Výkaz výměr: $0,16*(3,60*14+4,80*8)$

1 873.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: $(1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8$

1 874.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8$

1 875.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

Výkaz výměr: **126,4**

1 876.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)$

1 877.	Pol95	Dlažba venková 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1$

1 878.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování
Výkaz výměr: (1,44*2)*18 (1,44*2+0,4*2)*4		
1 879.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 66,56*0,1*1,1		
1 880.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "66,56/0,3/3*2 148 "139,04*0,2 28		
1 881.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: 145,360		
1 882.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 145,360*1,1		
1 883.	712361703	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou v plné ploše
1 884.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
1 885.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15		
1 886.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8		
1 887.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

1 888.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě
1 889.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvicí prvky a podružný materiál
Výkaz výměr: 3,60*14+4,80*8		
1 890.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
1 891.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm

H3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 249 - 250

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

1 892.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
1 893.	012002000.AH	Geodetické práce

H4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 249 - 250

D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap

D01.01: Demontáže

1 894.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
1 895.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
1 896.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
1 897.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
1 898.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
1 899.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
1 900.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,354*5

1 901.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	---

D01.02: Zemní práce

1 902.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
1 903.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
1 904.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
1 905.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,9+59,8+100,7)

1 906.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 6,09*2

1 907.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,10*0,25*(1,9+59,8+100,7)

1 908.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 4,06*2

D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2

1 909.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(94,05+0,16*2+0,60*2)

1 910.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
--------	--------------	--

1 911.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(94,05+0,16*4+0,60*4)$

1 912.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
--------	----------	---

D01.04: Travní osev

1 913.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(94,05+1,86*2)*1,10$

1 914.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(94,05+1,86*2)*1,10*0,08$

1 915.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3
--------	-----------	---

1 916.	180404111	Založení hřiškového trávniku výsevem na vrstvě ornice
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 107,547

1 917.	00572410.AH	Osivo směs travní
--------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 107,547/50

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

1 918.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2$

1 919.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	--------------	--

1 920.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
--------	-----------	--

1 921.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
--------	---------------	--

1 922.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
--------	-----------	--

1 923.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $1,86*2*4$

1 924.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
--------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

1 925.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
--------	-------	---

1 926.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 927.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

1 928.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
--------	-------	--

Výkaz výměr: 1,6*4

1 929.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
--------	-----------	---------------------------------

1 930.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
--------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

1 931.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
1 932.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.

D06.04: Doplnkové prvky kovové

1 933.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
1 934.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
1 935.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
1 936.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

1 937.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
1 938.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

1 939.	Pol27	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
1 940.	Pol28	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
1 941.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
1 942.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
1 943.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
1 944.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
1 945.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
1 946.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
1 947.	35442110.AH	Štítek označení

D12.02: Demontáže

1 948.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
1 949.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová
1 950.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm
1 951.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm

1 952.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

1 953.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa
1 954.	Pol39	Napojení na stávající zařízení
1 955.	Pol40	Revizní technik
1 956.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
1 957.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

1 958.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
1 959.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
1 960.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop
1 961.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
1 962.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
1 963.	Pol48	Stanice dom. telefonu
1 964.	Pol49	síť.zdroj
1 965.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
1 966.	Pol51h	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

1 967.	783306809.AH	Odstanění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
1 968.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
1 969.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
1 970.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
1 971.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
1 972.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
1 973.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

1 974.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
1 975.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
1 976.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
1 977.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

1 978.	743611121.AH	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
1 979.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*116,667

1 980.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
--------	-------	---

D12.07: Zemní práce uzemnění

1 981.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5

1 982.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
--------	-----------	--

1 983.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
--------	-----------	---

D12.08: Ostatní

1 984.	Pol68	Stavební přípomoc
--------	-------	-------------------

D16: Parapety**D16.01: Parapety**

1 985.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
--------	--------	---

ISSO: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252**I: Revitalizace panelových domů - BD č.p. 251 a 252****I1: 160909.1 - Způsobilé hlavní výdaje 251 a 252****D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

1 986.	Pol1	Demontáž stávajících schránek a úprava stěny po demontáži
--------	------	---

1 987.	Pol3	Demontáž věšáků stávajících na prádlo včetně začištění otvorů po demontáži (oboustranně)
--------	------	--

Výkaz výměr: 22*2

1 988.	Pol4	Demontáž stávající markýzy z ocel plechu - dl. cca 3600mm
--------	------	---

Výkaz výměr: 3,6*2

1 989.	Pol5	Demontáž stávajících satelitů včetně úschovy ke zpětné montáži a začištění otvorů po demontáži
--------	------	--

Výkaz výměr: 8

1 990.	Pol103	Demontáž včetně likvidace skládkovného elektroskříně SRP + pilířek betonový tenkostěnný+dvířka
--------	--------	--

1 991.	Pol6	Demontáž mřížek z fasády atiky (provětrání dvouplášťové střechy)
--------	------	--

Výkaz výměr: 61*4

1 992.	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti
--------	-----------	---------------------------------------

Výkaz výměr: 0,6*(26*2)+2,1*(24+24)+(1,50*16)

1 993.	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídél pl do 1 m2
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 0,60*0,60*52

1 994.	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 0,6*0,6*52

1 995.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic
--------	-----------	--

1 996.	113154112.AH1	Frézování živičného krytu tl 40 mm pl do 500 m2 bez překážek v trase
--------	---------------	--

Výkaz výměr: $(1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2$

1 997.	113155112.AH	Frézování asfaltbetonového střednězrnný krytu tl 40 mm
1 998.	113155114.AH	Frézování asfaltbetonového krytu hrubozrnného tl 80 mm
1 999.	113107112.AH	Demontáž-mechanicky zpevněné kamenivo tl. 150 mm
2 000.	113107112.AH1	Demontáž-štěrkodrt' tl.150 mm
2 001.	113204111.AH	Demontáž obrubníku lemující asfaltový chodníček včetně cementového lože

Výkaz výměr: $1,86*2*4$

2 002.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $35,02$

2 003.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
2 004.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: $35,02*5$

2 005.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	---

D01.02: Zemní práce

2 006.	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(88,20+1,86)*1,86*0,08$

2 007.	Pol199	Vytyčení a označení všech stávajících sítí v místě dotčeném stavbou před zahájením výkopových prací
--------	--------	---

Výkaz výměr: 8

2 008.	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 - ze 70%
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(88,20+1,86)*0,70$

2 009.	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(88,20+1,86)*0,70$

2 010.	132412202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 5 - ze 30%
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $((0,76*1,00)+(1,0*1,0)/2)*(88,20+1,86)*0,3$

2 011.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $1,9$

2 012.	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $39+1,9*2$

2 013.	119001421.AH	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $88+1,9*2$

2 014.	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 - 50% (70%)
--------	-----------	--

2 015.	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 5 až 7 - 50% (30%)
--------	-----------	--

2 016.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	---

2 017.	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7
--------	-----------	---

2 018.	171201201	Uložení sypaniny na skládky
--------	-----------	-----------------------------

2 019.	Pol999	POPISOVÁ POLOŽKA_Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) bude nulový - tj. nebude se oceňovat / odpad ze sypaniny bude uložen na skládkách města Domažlice
--------	--------	---

2 020.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
2 021.	58333627.AH	Kamenivo těžené - zásypový materiál

Výkaz výměr: 89,707*2

D04: Zateplení spodní stavby a soklu

D04.01: Zateplení spodní stavby a soklu

2 022.	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 88,2*1,2

2 023.	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem
2 024.	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm
2 025.	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl

Výkaz výměr: 127,890*2

2 026.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
2 027.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg

Výkaz výměr: (127,89*(0,3/1000))*1,1

2 028.	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP
2 029.	62852254.AH	Pás asfaltovaný modifikovaný s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - Nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. / Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. - Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem.

Výkaz výměr: (88,20)*1,45*1,10

2 030.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*88,20

2 031.	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg
--------	----------	-------------------------------------

Výkaz výměr: (145,53*(0,3/1000))*1,1

2 032.	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 1,65*(88,20+0,16*2)

2 033.	28376425.AH	Deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (1,65*(88,20+0,16*2))*1,02

2 034.	622521011.AH	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 0,50*(88,20+0,16*2)

2 035.	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,5 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1,15*(88,20+0,16*2)

2 036.	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)

2 037.	28323041.AH	Ukončující provětrávací lišta 2 m
--------	-------------	-----------------------------------

D05: Přípravné práce a úpravy povrchů před zateplením fasád**D05.01: Stavební úpravy**

2 038.	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
2 039.	622325101.AH	Oprava stávajícího vnějšího betonového panelu stěnového do roviny - jako podklad pro nalepení izolantu vnějších stěn a soklu v rozsahu do 10% ;
2 040.	624631215.AH	Oprava tmelení akrylátovým tmelem spar prefabrikovaných dílců š do 40 mm včetně penetrace

Výkaz výměr: (88,20)/3,60*13,80+(13,80/2,80*(88,20))

2 041.	624631114.AH	Oprava hran rohů fasád - nárož
--------	--------------	--------------------------------

Výkaz výměr: 14,47*5

2 042.	Pol99	Dodávka a osazení nových mřížek do zateplené atiky vel. 100/100mm - pro odvětrání střešního pláště
--------	-------	--

Výkaz výměr: 61*4

2 043.	Pol98	Dodávka a osazení (nastavení) PVC trubky pro provětrání střešního pláště do zateplené atiky průměr - cca 60mm , dl.300mm včetně průrazu minerální vlnou
--------	-------	--

2 044.	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2,10*1,60*(48)+(0,60*0,60)*(52)+1,50*1,50*16+3,20*2,65*22+ 1,60*2,60*4+1,40*2,60*4

D05.02: Lešení

2 045.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

Výkaz výměr: (38,976+1,20)*(13,10)+4,8*(14,47)+1,375*4*(14,47)+0,16*2*(14,47)+38,675*(14,47)

2 046.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 1239,604*90

2 047.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m
--------	-----------	--

2 048.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

2 049.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

2 050.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken
--------	-----------	--

2 051.	944711114.AH	Dodávka a Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 4*4

2 052.	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 16*90

2 053.	944711814.AH	Demontáž stříšky š. přes 2,5m
--------	--------------	-------------------------------

2 054.	Pol13	Ochranné lávky se zábradlím přes překop u vchodu do domu (90dní) , š. 3600mm - 2ks + š. 2000mm - 2ks - se ztužující konstrukcí
--------	-------	--

2 055.	Pol14	Dočasný stavební výtah umístěný na fasádu - (90dní) půjčení+montáž+demontáž+doprava
--------	-------	---

D08: Zateplení fasád**D08.01: Plochy fasád v tl. zateplení 160 mm**

2 056.	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm
--------	-----------	--

2 057.	63151533.AH	Deska minerální izolační tl. 160 mm
--------	-------------	-------------------------------------

2 058.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	---

D08.02: Podhledy - lodžie pod střechou + (vstup JZ+SV podhledy+stěny)

2 059.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	--

2 060.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm - Na izolaci bude použita deska s podélným vláknem v celém objemu hydrofobizována
--------	-------------	--

2 061.	622521011	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	--

D08.03: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů

2 062.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

2 063.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: 21,8*0,15

2 064.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

2 065.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

2 066.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2 - vč. spárování
--------	--------------	---

2 067.	Pol95	Dlažba venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: 18,5*1,1

2 068.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - vč. spárování
--------	--------------	--

**Výkaz výměr: (1,76+1,42+0,9+0,2+0,8)*2
(2,1+0,25+0,32+0,21+1,2+1,3)*2**

2 069.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná,protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: 20,92*0,1*1,1

2 070.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
--------	-----------	--

**Výkaz výměr: "20,92/0,3/3*2
47
"20,35*0,2
5**

2 071.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 21,275

2 072.	63150819.AH	Fólie difuzní
--------	-------------	---------------

Výkaz výměr: 21,275*1,1

2 073.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
--------	-----------	---

2 074.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
--------	-------------	---------------------

2 075.	713121111.AH	Montáž izolace tepelné podlah lepenými kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami tmelem
--------	--------------	--

Výkaz výměr: 151,572

2 076.	28375912.AH	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S - min. tl. 70-40 mm, (spád 1,5 - 2,5%)
--------	-------------	---

Výkaz výměr: 151,572*1,1

2 077.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších pohledů betonových nebo železobetonových
--------	-----------	--

2 078.	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)

2 079.	63151520.AH	Deska minerální izolační tl. 60 mm
--------	-------------	------------------------------------

Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,02

2 080.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn
--------	-----------	--

D08.04: detail č.2, 3, 4 - zateplení ostění, nadpraží a parapet u stávajících oken

2 081.	Pol17	D+M komprimační páska, paropropustná fólie - součást zateplení
--------	-------	--

Výkaz výměr: (2,10+1,60)*2*48+(1,50+1,60)*2*16

2 082.	622222001.AH	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm
--------	--------------	---

2 083.	63151518.AH	Deska minerální izolační tl. 40 mm
--------	-------------	------------------------------------

2 084.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - probarvená
--------	-----------	---

D08.05: Barevnost fasády

2 085.	Pol92	POPISOVÁ POLOŽKA_Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě
--------	-------	--

2 086.	Pol18	Šedá barva odstín D53
--------	-------	-----------------------

2 087.	Pol19	Příplatek za nápisy na fasádě (9+6) a linky 7
--------	-------	---

D08.07: Příslušenství k zateplovacímu kontaktnímu systému

2 088.	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)

2 089.	59051638.AH	Lišta zakládací - lišta zakládací U163+hm.zatloukací 6*60+spojka30mm+podložky (3/5/8/10)mm
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)*1,02

2 090.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4

2 091.	59051484.AH	Lišta rohová PVC s tkaninou - s okapničkou LT profil s armovací tkaninou
--------	-------------	--

Výkaz výměr: (3,6*(14)+4,80*8+2,02*(48)+0,60*(52)+1,50*16+3,00*4)*1,02

2 092.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

2 093.	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m
--------	----------	---

2 094.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení
--------	-----------	---

2 095.	Pol92	APU lišta s armovací tkaninou
--------	-------	-------------------------------

D08.08: Detail č. 10 - dilatace

2 096.	622252002.AH	Montáž ostatních dilatačních lišt
--------	--------------	-----------------------------------

2 097.	59051500.AH	Profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m - dilatační lišta s armovací tkaninou
2 098.	624635321.AH	Tmelení dilatační spáry trvale pružným tmelem vč. tepelné izolace

D15: Výplně otvorů

D15.01: Výplně otvorů

2 099.	Pol86	ozn. O1 - okno plastové vel. 600x600mm podrobnosti viz tabulka oken; cena obsahuje dodávku okna vč. - (parotěsná folie paropropustná fólie, komprimační páska), montáž , stavební osazení / celoobvodové kování, povrchová úprava, , vyklápěcí viz schema, - zasklené izolačním dvojsklem v barvě bílé a kování, K= 1,15.
2 100.	619995001.AH	Začištění omítek s dodáním hmot kolem oken po osazení vel .600/600mm

Výkaz výměr: 0,6*4*52

D16: Parapety

D16.01: Parapety

2 101.	Pol84	ozn. PI1 - vel. 600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil jakostní , kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22, RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Provětrnostně odolná folie , PVC / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 600 mm
2 102.	Pol83	ozn. PI2 - vel. 2100x300mm , Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 2100 mm
2 103.	Pol82	ozn. PI3 - vel. 1600x300mm, Vnější hliníkový parapet - tažený profil, jakostní kompozit Al,Mg,Si - 0,5 F 22 , RAL 9016 - bílá, práškově nanášená barva, vypalovaná, , Povětrnostně odolná folie PVC, / dle hloubky parapetu 1,5 mm - 2,6 mm, šířka 300 mm, délka 1600 mm

D17: Klempířské prvky

D17.01: Klempířské prvky

2 104.	764_X09	ozn. K16 - oplechování střechy včetně příponek drátů+silikon, pozink. poplastovaného plechu tl. 0,6 - mm, r.š. 380mm , poznámka :Ukončení střechy
2 105.	764_X10	ozn. K18 - oplechování balkonu, včetně příponek,drátů, , pozink. Poplastovaný plech tl. 0,6 , r.š. - 200mm
2 106.	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm

Výkaz výměr: 88*0,13

D18: Nátěry

D18.01: Nátěry

2 107.	622618131	Dvojnásobný antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti vnějších stěn
2 108.	622618191	Příplatek k trvalému antigraffiti nátěru za penetraci podkladu vnějších stěn

Výkaz výměr: (88,20+0,16*2)*3,00

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady

2 109.	030001000	Zařízení staveniště
--------	-----------	---------------------

I2: 160909.2 - Způsobilé hlavní výdaje II. 251 a 252**D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

2 110.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg
--------	-----------	--

2 111.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $3,20*1,52*14+4,40*1,58*8$

2 112.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
--------	-----------	---

2 113.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
--------	-----------	---

2 114.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace
--------	-----------	---

Výkaz výměr: **13,864**

2 115.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
--------	-----------	--

2 116.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $13,864*5$

2 117.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	---

D03: Zateplení fasád**D03.01: Skladba S3, detail č.23 - lodžie + vstupy do domů**

2 118.	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $3,20*1,58*14+4,40*1,58*8$

2 119.	Pol90	Zpevnění a oprava čela desky - lodžie
--------	-------	---------------------------------------

Výkaz výměr: $0,16*(3,60*14+4,80*8)$

2 120.	Pol91	D+M stěrkové izolace - svislá
--------	-------	-------------------------------

Výkaz výměr: $(1,58*0,30*2+3,20*0,15)*14+(1,58*0,30*2+4,40*0,15)*8$

2 121.	771591262.AH	Spoj izolace ve spojení s dlažbou - pás lepený (izolační páska+provazec PCI+pur tmel)
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(1,58*2+3,20)*14+(1,58*2+4,40)*8$

2 122.	771591111	Podlahy penetrace podkladu
--------	-----------	----------------------------

Výkaz výměr: **126,4**

2 123.	771574113.AH	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 - včetně spárování
--------	--------------	---

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)$

2 124.	Pol95	Dlažba venková 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná proti - povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
--------	-------	--

Výkaz výměr: $(3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,1$

2 125.	771474111.AH	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm - včetně spárování
Výkaz výměr: (1,42*2+0,8)*8 (1,44*2)*14		
2 126.	Pol94	Sokl řezaný z dlaždic, venkovní 76S, mrazuvzdorná, otěruvzdorná, protiskluzná, odolná - proti povětrnostním vlivům, vysokému mechanickému namáhání i znečištění, vel.300x300x9 mm
Výkaz výměr: 69,44*0,1*1,1		
2 127.	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné
Výkaz výměr: "69,44/0,3/3*2 155 "139,04*0,2 28		
2 128.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
Výkaz výměr: 145,360		
2 129.	63150819.AH	Fólie difuzní
Výkaz výměr: 145,360*1,1		
2 130.	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše
2 131.	28322000.AH	Fólie hydroizolační
2 132.	776131111.AH	Vyztužení podkladu podlah armovacím pletivem ze skelných vláken - včetně lepící stěrky
Výkaz výměr: (3,20*1,58*14+4,40*1,58*8)*1,15+0,25*(3,60*14+4,80*8)*1,15		
2 133.	621111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových
Výkaz výměr: (1,52*3,20+0,165*3,60)*14+(1,52*4,40+0,165*4,80)*8		
2 134.	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn

D06: Zámečnické konstrukce

D06.01: Zámečnické konstrukce

2 135.	Pol69	POPISOVÁ POLOŽKA_ ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů viz detail 23+ povrchová úprava - + barevnost dle pohledů. Rozměry upřesnit na stavbě
2 136.	Pol89	Montáž zábradlí lodžiového, rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m - zábradlí do 20 kg , (přikotveno na chemické kotvy). Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. / 160mm+kotvící prvky a podružný materiál
Výkaz výměr: 3,60*14+4,80*8		
2 137.	Pol88	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 3600mm
2 138.	Pol87	Dodávka; materiál - ocel pozink ; madlo O 60mm + nosné sloupky zábradlí+perforovaný plech tl.2mm - s kruhovým děrováním řadovým- otvor 10mm, rozteč 15mm+zakončovací profil kazety perforovaného plechu / kotveno do spodního čela lodžiové desky a bočních panelů - dl.cca 4800mm

I3: 160909.3 - Způsobilé vedlejší výdaje 251 a 252**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady****VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady**

2 139.	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby
2 140.	012002000.AH	Geodetické práce

I4: 160909.4 - Nezpůsobilé výdaje 251 a 252**D01: Práce spojené se zateplením spodní stavby, demontáže+zemní práce+sokl+okap****D01.01: Demontáže**

2 141.	Pol21	Demontáž skříňky -HUP vel.(600/900)mm
2 142.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyololitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2

Výkaz výměr: (5,35*2+3,90*2)

2 143.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2
2 144.	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
2 145.	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace

Výkaz výměr: 1,869

2 146.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km
2 147.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 1,869*5

2 148.	997013831.AH	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)
--------	--------------	--

D01.02: Zemní práce

2 149.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm
2 150.	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm
2 151.	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm
2 152.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m

Výkaz výměr: 0,15*0,25*(1,90+42,80+91,80)

2 153.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 5,119*2

2 154.	175111101.AH	Podsyp potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - upřesní se dle skutečnosti-vytyčení
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,1*0,25*(1,90+42,80+91,80)

2 155.	58331200.AH	Štěrkopísek - zásypový materiál
--------	-------------	---------------------------------

Výkaz výměr: 3,413*2**D01.03: Okapový chodníček - viz skladba S2**

2 156.	637211122.AH	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do drceného kameniva - fr.4-8mm
--------	--------------	---

Výkaz výměr: 0,6*(88,20+0,16*2+0,60)

2 157.	564751111.AH	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm
2 158.	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry

Výkaz výměr: $(88,20+0,16*2+0,60*2)$

2 159.	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm
--------	----------	---

D01.04: Travní osev

2 160.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(88,20+1,86+0,60)*1,10$

2 161.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(88,20+1,86+0,60)*1,10*0,08$

2 162.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $(88,20+1,86+0,60)*1,10*0,08$

2 163.	180404111	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě ornice
--------	-----------	--

Výkaz výměr: 99,726

2 164.	00572410.AH	Osivo směs travní
--------	-------------	-------------------

Výkaz výměr: 109,699/50

D01.05: Asfaltový chodníček; skladba S1

2 165.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	-----------	--

Výkaz výměr: $(1,86*2,50)*2+(1,86*3,60)*2$

2 166.	577176131.AH	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu
--------	--------------	--

2 167.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm
--------	-----------	--

2 168.	564751111.AH1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm
--------	---------------	--

2 169.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním
--------	-----------	--

2 170.	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého
--------	-----------	---

Výkaz výměr: $1,86*2*4$

2 171.	59217414.AH	Obrubník betonový chodníkový 50x5x20 cm
--------	-------------	---

D01.06: Ostatní prvky

2 172.	Pol23	Dodávka a montáž - Nová skříň pro zakrytí HUP vel. 600/900mm (včetně vstupní a výstupní revize - plynu)
--------	-------	---

2 173.	Pol24	Demontáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1400/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

2 174.	Pol25	Dodávka+montáž - plechová konstrukce pro elektroskříň vedle vstupu vstupu vel. cca 1200/2600mm nutno - přeměřit dle skutečnosti
--------	-------	---

2 175.	Pol81	D+M přechodových Al prahů(lišt) u vstupů do domu
--------	-------	--

Výkaz výměr: 1,6*4

2 176.	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním
--------	-----------	---------------------------------

2 177.	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním
--------	-----------	------------------------------------

D06: Zámečnické konstrukce

D06.02: Markýzy

2 178.	Pol71	D+M - markýza skleněná šířka 2400mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.
2 179.	Pol72	D+M - markýza skleněná šířka 3600mm - dle výkresu skleněné markýzy ; vícevrstvé bezpečnostní - sklo čiré 1212.4 ESG k použití do budov a stavebních konstrukcí dle EN14449/2005. kotveno do panelu / včetně upevňovací ocelové konstrukce a - úpravy povrchu a kotvicích prvků viz detail 23 a 9+povrchová úprava, barevnost dle pohledů.

D06.04: Doplnkové prvky kovové

2 180.	Pol76	Montáž -Listovní schránky vel. 325/238/60mm - vč. kotvení
2 181.	Pol77	Dodávka - Listovní schránky vel. 325/238/60mm
2 182.	Pol78	D+M Sušák na prádlo pro lodžie (šňůry na pohyblivých jezdcích) profil sušáku 800/80/30 - 2ks, - pohyblivý jezdec 10x, boční záslepka 4x, nylonová prádelní šňůra 1x ;
2 183.	Pol79	Kotvení do panelu přes zateplovací izolant tl. 160mm, dl. Kotvy cca min. 220mm , ks 4 / věšák + - podružný materiál

D12: Elektromontáže

D12.01: Elektromontáže - hromosvod

2 184.	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou - nerezové provedení
2 185.	35441077.AH	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý - nerezové provedení

Výkaz výměr: 0,135*60

2 186.	Pol27	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 273 742 do zdiva , L 130mm vč.vrutu a hmoždinky
2 187.	Pol28	Podpěra vedení s příchytkou (do zatepl. stěn) - 206 359 PV 22 délka 173,5 mm nerez podpěra vedení se zahnutou vzpěrou
2 188.	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva
2 189.	35441847	Držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa-27 nerez - L 270 mm
2 190.	35441801	Úhelník ochranný OU 2,0 Cu - L 2000 m
2 191.	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby
2 192.	35442034.AH	Svorka uzemnění SZb nerez zkušební
2 193.	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu
2 194.	35442110.AH	Štítek označení
2 195.	Pol101	3262 SRP 3 W se třmeny v pilíři
2 196.	Pol102	8083 Základ pilíře typ 3

D12.02: Demontáže

2 197.	Pol33	Ocelový drát pozinkovaný - Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně
2 198.	Pol34	Podpěra vedení PV1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová
2 199.	Pol35	Ochranný úhelník a držáky - DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm

2 200.	Pol36	Ochranný úhelník a držáky - OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm
2 201.	977151111.AH	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - (D8,100-150mm)

Výkaz výměr: 30*((0,1*0,15)/2)

2 202.	Pol38	Vyhledání připojovacího místa
2 203.	Pol39	Napojení na stavající zařízení
2 204.	Pol40	Revizní technik
2 205.	Pol41	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační...)
2 206.	Pol42	Demontáž stáv. svítidel a koncových prvků k výměně

D12.03: Elektromontáže Osvětlení, DT

2 207.	Pol43	Interiérové světlo s vypouklým stínítkem se senzorem - Montura - ocelový plech upravený práškovým lakováním / Stínítko - třívrstvé opálové sklo s matovaným povrchem
2 208.	Pol44	Interiérová svítidla - Žárovka 240V A55 60W E27 frosted
2 209.	Pol45	Spínač automatický - Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, triak, b. bílá, na / strop
2 210.	Pol46	Spínač automatický - LV 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)
2 211.	Pol47	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevně
2 212.	Pol48	Stanice dom.telefonu
2 213.	Pol49	síť.zdroj
2 214.	Pol50	zvonk.tablo (modul EV,tlačítka, kámeček, krabice)
2 215.	Pol51i	Podružný materiál (montážní, spojovací, izolační..)

D12.04: Nátěry - panel u vstupu

2 216.	783306809.AH	Odstranění nátěru z konstrukcí okartáčováním ocelovými kartáči
2 217.	783301303.AH	Odrezivění konstrukcí
2 218.	783301313.AH	Odmaštění konstrukcí odmašťovačem
2 219.	Pol55	Základní nátěr jednosložkový
2 220.	Pol56	Krycí nátěr jednosložkový
2 221.	Pol57	Barva - email syntetická venkovní - SU2013/2430-hned čokoládová
2 222.	Pol58	Ředidlo S6006-syntetické

D12.05: LED svítidla

2 223.	Pol59	MIC 50 LED led svítidlo 1200 mm + led pásek IP65
2 224.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED
2 225.	Pol61	MIC 50 LED led svítidlo 2200 mm + led pásek IP65
2 226.	Pol60	LCU 060/24 napaječ LED

D12.06: Elektromontáže okružní uzemnění

2 227.	743611121.AH	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm
2 228.	35441073.AH	Drát průměr 10 mm FeZn - Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně

Výkaz výměr: 0,62*116,667

2 229.	Pol63	Podružný materiál - montážní, spojovací, izolační
--------	-------	---

D12.08: Ostatní

2 230.	Pol68	Stavební přípomoc
--------	-------	-------------------

D12.09: Zemní práce uzemnění

2 231.	132212102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3
--------	-----------	---

Výkaz výměr: 2*116,667*0,3*0,5

2 232.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3
--------	-----------	--

2 233.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním
--------	-----------	---

D16: Parapety**D16.01: Parapety**

2 234.	Pol198	ozn. Pv1 - vel. 600x100mm , Vnitřní komůrkový parapet z PVCšířka 150mm, pohledová výška 40mm, tl. - 20mm, povrchová úprava-laminace, barva bílá
--------	--------	---

Popis pokračování MJ Výměra Jedn. cena Cena

52 375 727

6 235 856

6 235 856

4 286 809

ový chodníček+travní osev

312 185

64 738

	ks	16,000	42	672
	bm	32,290	577	18 638
		32,290		
	ks	44,000	60	2 640
		44,000		
	bm	7,200	120	864
		7,200		
	ks	8,000	120	960
	ks	1,000	816	816
	ks	244,000	18	4 392
		244,000		
	m	148,800	36	5 357
		148,800		
	m2	20,160	398	8 031
		20,160		
	m2	20,160	60	1 210
		20,160		
	m2	51,150	50	2 572
	m2	6,696	174	1 165
		6,696		
	m2	6,696	216	1 446
	m2	6,696	155	1 037
	m2	6,696	36	241
	m2	6,696	36	241
	m	7,440	54	402
		7,440		
	t	21,490	180	3 868
		21,490		
	t	21,490	156	3 352
	t	107,450	17	1 805

107,450

	t	21,490	234	5 029
--	---	--------	-----	-------

247 448

	m3	14,544	35	510
--	----	--------	----	-----

14,544

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

	m3	95,027	180	17 105
--	----	--------	-----	--------

	m3	95,027	28	2 623
--	----	--------	----	-------

	m3	40,726	1 140	46 428
--	----	--------	-------	--------

Poznámka k položce	m	3,840	368	1 415
--------------------	---	-------	-----	-------

3,840

Dočasné zajištění po	m	32,400	368	11 936
----------------------	---	--------	-----	--------

32,400

	m	109,000	216	23 544
--	---	---------	-----	--------

109,000

	m3	47,513	148	7 013
--	----	--------	-----	-------

	m3	20,363	206	4 203
--	----	--------	-----	-------

	m3	95,027	87	8 256
--	----	--------	----	-------

	m3	40,726	110	4 486
--	----	--------	-----	-------

	m3	135,752	12	1 629
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	109,519	95	10 448
--	----	---------	----	--------

	t	219,038	465	101 853
--	---	---------	-----	---------

219,038

325 356

325 356

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	120,000	89	10 649
-------------------------------------	----	---------	----	--------

120,000

	m2	145,000	166	24 105
--	----	---------	-----	--------

	m2	145,000	191	27 729
--	----	---------	-----	--------

	m2	290,000	24	6 849
--	----	---------	----	-------

290,000

	m2	145,000	18	2 610
--	----	---------	----	-------

145,000

	t	0,048	50 400	2 412
--	---	-------	--------	-------

0,048

	m2	159,500	96	15 312
--	----	---------	----	--------

159,500

Na spodním povrchu	m2	159,500	102	16 269
--------------------	----	---------	-----	--------

159,500

	m2	167,112	18	3 008
--	----	---------	----	-------

167,112

	t	0,055	50 400	2 779
--	---	-------	--------	-------

0,055

	m2	167,112	518	86 539
--	----	---------	-----	--------

167,112

	m2	175,468	492	86 330
--	----	---------	-----	--------

	m2	50,640	232	11 730
--	----	--------	-----	--------

50,640

	m2	133,943	154	20 609
--	----	---------	-----	--------

133,943

	m	101,280	30	3 038
--	---	---------	----	-------

101,280

	kus	51,000	106	5 388
--	-----	--------	-----	-------

715 174

188 118

	m2	1 447,409	14	20 843
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 447,409	32	46 896
--	----	-----------	----	--------

	m	825,397	60	49 571
--	---	---------	----	--------

825,397

	m	68,830	81	5 591
--	---	--------	----	-------

68,830

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

	m2	420,440	22	9 082
--	----	---------	----	-------

420,440

527 056

	m2	1 523,313	66	100 539
--	----	-----------	----	---------

	m2	137 098,170	1	164 518
--	----	-------------	---	---------

137 098,170

	m2	1 523,313	42	63 979
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 523,313	12	18 280
--	----	-----------	----	--------

	m2	137 098,170	0	32 904
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 523,313	7	10 968
--	----	-----------	---	--------

	bm	16,000	150	2 400
--	----	--------	-----	-------

16,000

	m	1 440,000	4	6 221
--	---	-----------	---	-------

1 440,000

	bm	16,000	102	1 632
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	6 000	24 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 494 813

1 796 365

	m2	1 171,913	634	742 714
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 195,351	666	796 253
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 171,913	220	257 398
--	----	-----------	-----	---------

79 740

	m2	79,276	505	40 067
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	80,862	275	22 261
-------------------	----	--------	-----	--------

	m2	79,276	220	17 412
--	----	--------	-----	--------

319 185

	m2	22,920	262	5 996
--	----	--------	-----	-------

	m2	3,270	240	786
--	----	-------	-----	-----

3,270

	m	21,800	101	2 203
--	---	--------	-----	-------

	m2	22,920	17	393
	m2	22,920	536	12 294
	m2	25,212	276	6 959
		25,212		
	m	9,770	82	804
		4,450		
		5,320		
	m2	1,075	276	297
		1,075		
	kus	28,000	12	336
		-		
		22,000		
		-		
		6,000		
	m2	22,920	60	1 375
	m2	25,212	54	1 361
		25,212		
	m2	22,920	144	3 300
	m2	25,212	96	2 432
	m2	26,358	166	4 382
Poznámka k položce nosná konstrukce ba	m2	153,952	153	23 521
		153,952		
	m2	157,031	546	85 728
		157,031		
	m2	111,232	93	10 304
	m2	111,232	505	56 218
		111,232		
	m2	113,457	666	75 577
probarvená	m2	113,457	220	24 920
				183 688
	bm	399,600	150	59 810
		399,600		
	m	554,800	161	89 302
		554,800		
	m2	86,688	184	15 910

86,688

	m2	84,988	220	18 667
--	----	--------	-----	--------

27 818

		-	-	-
--	--	---	---	---

	m2	636,320	6	3 818
--	----	---------	---	-------

636,320

	ks	20,000	1 200	24 000
--	----	--------	-------	--------

68 830

	m	101,280	13	1 337
--	---	---------	----	-------

101,280

	m	106,344	112	11 958
--	---	---------	-----	--------

106,344

	m	218,480	6	1 311
--	---	---------	---	-------

218,480

	m	229,404	25	5 828
--	---	---------	----	-------

229,404

	m	458,390	6	2 750
--	---	---------	---	-------

lišta-roh PVC komb	m	481,310	12	5 602
--------------------	---	---------	----	-------

	m	749,560	30	22 487
--	---	---------	----	--------

	bm	787,038	22	17 557
--	----	---------	----	--------

19 187

	m	59,100	12	709
--	---	--------	----	-----

59,100

	m	62,055	134	8 313
--	---	--------	-----	-------

62,055

	m	62,055	164	10 165
--	---	--------	-----	--------

175 862

175 862

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	56,000	2 867	160 541
--	----	--------	-------	---------

	m	134,400	114	15 322
--	---	---------	-----	--------

134,400

79 978

79 978

	ks	56,000	369	20 651
--	----	--------	-----	--------

	ks	54,000	1 099	59 328
--	----	--------	-------	--------

75 809

75 809

	bm	105,000	454	47 641
--	----	---------	-----	--------

	bm	79,200	228	18 089
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	31,500	174	5 481
--------------------	----	--------	-----	-------

31,500

	m	12,000	383	4 599
--	---	--------	-----	-------

98 444

98 444

	m2	303,840	303	92 209
--	----	---------	-----	--------

303,840

	m2	303,840	21	6 235
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

884 589

ový chodníček+travní osev

85 644

85 644

	m	79,200	577	45 714
--	---	--------	-----	--------

79,200

	m2	111,232	60	6 674
--	----	---------	----	-------

	m3	3,337	1 381	4 610
	m2	111,232	144	16 017
	t	12,502	384	4 801
		12,502		
	t	12,502	269	3 361
	t	62,510	12	731
		62,510		
	t	12,502	299	3 736

247 714

247 714

	m2	111,232	204	22 691
	m2	12,672	926	11 739
		12,672		
	m2	31,416	240	7 554
		31,416		
	m	139,920	101	14 141
	m2	111,232	17	1 907
	m2	111,232	536	59 662
	m2	122,355	192	23 492
		122,355		
	m	63,360	82	5 213
		63,360		
	m2	6,970	192	1 338

6,970

	kus	166,000	12	1 992
--	-----	---------	----	-------

-

141,000

-

25,000

	m2	111,232	60	6 674
--	----	---------	----	-------

111,232

	m2	122,355	54	6 607
--	----	---------	----	-------

122,355

	m2	111,232	144	16 017
--	----	---------	-----	--------

	m2	122,355	96	11 800
--	----	---------	----	--------

	m2	127,917	166	21 265
	m2	118,624	93	10 989
	m2	118,624	208	24 631

551 232

551 232

	bm	79,200	1 452	114 998
--	----	--------	-------	---------

79,200

	ks	22,000	19 829	436 234
--	----	--------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
	soubor	1,000	4 200	4 200

1 054 258

ový chodníček+travní osev

330 271

9 167

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	22,920	60	1 375
--	----	--------	----	-------

	m3	0,688	1 381	950
--	----	-------	-------	-----

	m2	22,920	144	3 300
--	----	--------	-----	-------

	t	2,317	384	890
--	---	-------	-----	-----

2,317

	t	2,317	269	623
--	---	-------	-----	-----

	t	11,585	12	136
--	---	--------	----	-----

11,585

	t	2,317	299	692
--	---	-------	-----	-----

5 588

	m	3,800	12	44
--	---	-------	----	----

	m	32,400	17	537
--	---	--------	----	-----

	m	109,000	14	1 570
--	---	---------	----	-------

	m3	1,781	228	406
--	----	-------	-----	-----

1,781

	t	3,562	465	1 656
--	---	-------	-----	-------

3,562

	m3	1,188	228	271
--	----	-------	-----	-----

1,188

	t	2,376	465	1 105
--	---	-------	-----	-------

2,376

152 588

	m2	62,004	744	46 131
--	----	--------	-----	--------

62,004

	m2	62,004	1 068	66 220
--	----	--------	-------	--------

	m	105,740	330	34 894
--	---	---------	-----	--------

105,740

	kus	212,000	25	5 342
--	-----	---------	----	-------

8 664

	m2	141,095	33	4 707
--	----	---------	----	-------

141,095

	m3	11,287	40	452
--	----	--------	----	-----

11,287

	m3	11,287	54	609
--	----	--------	----	-----

	m2	141,095	18	2 540
--	----	---------	----	-------

	kg	2,822	126	356
--	----	-------	-----	-----

2,822

9 915

	m2	6,696	312	2 089
--	----	-------	-----	-------

6,696

	m2	6,696	624	4 178
--	----	-------	-----	-------

	m2	6,696	179	1 197
--	----	-------	-----	-------

	m2	6,696	144	964
--	----	-------	-----	-----

	m2	6,696	14	96
--	----	-------	----	----

	m	3,600	330	1 188
--	---	-------	-----	-------

3,600

	kus	8,000	25	202
--	-----	-------	----	-----

144 350

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	4,000	600	2 400
--	----	-------	-----	-------

	ks	4,000	28 396	113 585
--	----	-------	--------	---------

	m	6,400	420	2 688
--	---	-------	-----	-------

	m2	14,000	398	5 578
--	----	--------	-----	-------

	m2	14,000	105	1 470
--	----	--------	-----	-------

399 170

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

224 738

rozteč 15mm+zakončovací pr		-	-	-
----------------------------	--	---	---	---

	bm	32,290	1 452	46 885
--	----	--------	-------	--------

32,290

	bm	32,290	5 508	177 853
--	----	--------	-------	---------

35 952

	ks	16,000	114	1 824
--	----	--------	-----	-------

	ks	16,000	582	9 312
--	----	--------	-----	-------

	ks	22,000	1 008	22 176
	ks	88,000	30	2 640

312 949

43 630

	m	60,000	41	2 488
	kg	8,100	655	5 308

8,100

	ks	20,000	253	5 054
	ks	4,000	150	600
	kus	4,000	60	240
	kus	8,000	101	806
	kus	4,000	243	970
	kus	4,000	60	240
	kus	4,000	105	420
	kus	4,000	60	240
	kus	4,000	16	66
	ks	1,000	25 706	25 706
	ks	1,000	1 490	1 490

28 848

	m	60,000	36	2 160
	ks	20,000	24	480
	ks	8,000	24	192
	ks	4,000	24	96
	m	0,225	4 800	1 080

0,225

	hod	2,000	420	840
	hod	2,000	420	840
	hod	8,000	900	7 200
	ks	1,000	12 000	12 000
	ks	22,000	180	3 960

155 139

	ks	22,000	2 586	56 881
	ks	50,000	24	1 194
	ks	24,000	1 764	42 336
	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	16,000	836	13 382
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

12 978

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	2,000	2 178	4 355
	ks	2,000	1 144	2 287

25 016

	m	130,000	44	5 705
	kg	80,600	165	13 311

80,600

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

43 290

	m3	39,000	810	31 590
--	----	--------	-----	--------

39,000

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 868

11 868

	ks	56,000	212	11 868
--	----	--------	-----	--------



5 566 335

5 566 335

3 760 861

ový chodníček+travní osev

291 227

63 339

	ks	20,000	42	840
--	----	--------	----	-----

	bm	9,340	577	5 391
--	----	-------	-----	-------

9,340

	ks	44,000	60	2 640
--	----	--------	----	-------

44,000

	bm	7,200	120	864
--	----	-------	-----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	m	151,200	36	5 443
--	---	---------	----	-------

151,200

	m2	18,000	398	7 171
--	----	--------	-----	-------

	m2	18,000	60	1 080
--	----	--------	----	-------

	m2	45,520	50	2 289
--	----	--------	----	-------

	m2	16,368	216	3 535
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,368	240	3 928
--	----	--------	-----	-------

	m	14,880	54	804
--	---	--------	----	-----

14,880

	m2	16,368	36	589
--	----	--------	----	-----

	m2	16,368	36	589
--	----	--------	----	-----

	m2	16,368	174	2 848
--	----	--------	-----	-------

	t	29,296	180	5 273
--	---	--------	-----	-------

29,296

	t	29,296	156	4 570
	t	146,480	17	2 461

146,480

	t	29,296	234	6 855
--	---	--------	-----	-------

227 888

	m3	13,951	35	489
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

	m3	82,696	180	14 885
--	----	--------	-----	--------

82,696

	m3	82,696	28	2 282
--	----	--------	----	-------

	m3	35,441	1 140	40 403
--	----	--------	-------	--------

35,441

Poznámka k položce	m	3,800	368	1 400
--------------------	---	-------	-----	-------

Dočasné zajištění po	m	42,000	368	15 473
----------------------	---	--------	-----	--------

42,000

	m	132,000	216	28 512
--	---	---------	-----	--------

132,000

	m3	41,348	148	6 103
--	----	--------	-----	-------

	m3	17,721	206	3 658
--	----	--------	-----	-------

	m3	82,696	87	7 185
--	----	--------	----	-------

	m3	35,441	110	3 904
--	----	--------	-----	-------

	m3	118,138	12	1 418
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	93,794	95	8 948
--	----	--------	----	-------

	t	187,588	465	87 228
--	---	---------	-----	--------

187,588

290 159

290 159

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588
-------------------------------------	----	---------	----	-------

	m2	130,558	166	21 704
--	----	---------	-----	--------

	m2	130,558	191	24 967
--	----	---------	-----	--------

	m2	261,116	24	6 167
--	----	---------	----	-------

261,116

	m2	130,558	18	2 350
--	----	---------	----	-------

130,558

	t	0,043	50 400	2 171
--	---	-------	--------	-------

0,043

	m2	130,558	96	12 534
--	----	---------	----	--------

130,558

Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	143,614	126	18 095
---	----	---------	-----	--------

143,614

	m2	130,558	18	2 350
--	----	---------	----	-------

	t	0,049	50 400	2 471
--	---	-------	--------	-------

0,049

	m2	149,094	518	77 208
--	----	---------	-----	--------

	m2	152,076	492	74 821
--	----	---------	-----	--------

152,076

	m2	45,340	232	10 503
--	----	--------	-----	--------

45,340

	m2	114,710	154	17 650
--	----	---------	-----	--------

114,710

	m	90,680	30	2 720
--	---	--------	----	-------

	kus	46,000	106	4 860
--	-----	--------	-----	-------

46,000

637 690

174 465

	m2	1 247,167	14	17 959
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 247,167	32	40 408
--	----	-----------	----	--------

	m	788,350	60	47 346
--	---	---------	----	--------

788,350

	m	41,370	81	3 360
--	---	--------	----	-------

41,370

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

244,000

	m2	428,480	22	9 255
--	----	---------	----	-------

463 224

	m2	1 274,748	66	84 133
--	----	-----------	----	--------

	m2	114 727,320	1	137 673
--	----	-------------	---	---------

114 727,320

	m2	1 274,748	42	53 539
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 274,748	12	15 297
--	----	-----------	----	--------

	m2	114 727,320	0	27 535
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 274,748	7	9 178
--	----	-----------	---	-------

	bm	16,000	150	2 400
--	----	--------	-----	-------

16,000

	m	1 440,000	4	6 221
--	---	-----------	---	-------

1 440,000

	bm	16,000	102	1 632
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	6 000	24 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 139 720

1 469 997

	m2	958,997	634	607 776
--	----	---------	-----	---------

	m2	978,177	666	651 588
--	----	---------	-----	---------

	m2	958,997	220	210 633
--	----	---------	-----	---------

82 023

	m2	81,546	505	41 214
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	83,177	275	22 899
-------------------	----	--------	-----	--------

	m2	81,546	220	17 911
--	----	--------	-----	--------

267 084

	m2	16,900	262	4 421
--	----	--------	-----	-------

	m2	3,270	240	786
--	----	-------	-----	-----

3,270

	m	21,800	101	2 203
--	---	--------	-----	-------

	m2	16,900	17	290
--	----	--------	----	-----

	m2	16,900	536	9 065
	m2	18,590	276	5 131
		18,590		
	m	20,800	82	1 711
		10,680		
		10,120		
	m2	2,288	276	631
		2,288		
	kus	51,000	12	612
		-		
		47,000		
		-		
		4,000		
	m2	19,435	60	1 166
	m2	21,379	54	1 154
		21,379		
	m2	19,435	144	2 799
	m2	21,378	96	2 062
	m2	31,979	166	5 316
Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	139,816	153	21 361
	m2	142,612	546	77 857
		142,612		
	m2	118,816	93	11 007
	m2	118,816	505	60 051
		118,816		
	m2	121,192	275	33 364
		121,192		
probarvená	m2	118,816	220	26 097
				192 831
	bm	432,800	150	64 779
		432,800		
	m	573,600	161	92 328
	m2	89,564	184	16 438

	m2	87,808	220	19 286
--	----	--------	-----	--------

30 218

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	636,320	6	3 818
--	----	---------	---	-------

636,320

	ks	22,000	1 200	26 400
--	----	--------	-------	--------

69 783

	m	90,680	13	1 197
--	---	--------	----	-------

	m	95,214	112	10 706
--	---	--------	-----	--------

95,214

	m	243,040	6	1 458
--	---	---------	---	-------

	m	255,192	25	6 483
--	---	---------	----	-------

255,192

-

	m	443,070	6	2 658
--	---	---------	---	-------

lišta-roh PVC komb	m	465,224	12	5 415
--------------------	---	---------	----	-------

	m	783,640	30	23 509
--	---	---------	----	--------

	bm	822,822	22	18 356
--	----	---------	----	--------

27 784

	m	85,580	12	1 027
--	---	--------	----	-------

	m	89,859	134	12 038
--	---	--------	-----	--------

	m	89,859	164	14 719
--	---	--------	-----	--------

157 020

157 020

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	50,000	2 867	143 340
--	----	--------	-------	---------

	m	120,000	114	13 680
--	---	---------	-----	--------

120,000

82 411

82 411

	ks	50,000	369	18 438
--	----	--------	-----	--------

	ks	52,000	1 099	57 130
--	----	--------	-------	--------

	ks	8,000	855	6 843
--	----	-------	-----	-------

64 995

64 995

	bm	91,000	454	41 289
--	----	--------	-----	--------

	bm	83,000	228	18 957
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	27,300	174	4 750
--------------------	----	--------	-----	-------

27,300

88 452

88 452

	m2	273,000	303	82 850
--	----	---------	-----	--------

273,000

	m2	273,000	21	5 602
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

930 258

ový chodníček+travní osev

89 452

89 452

	m	83,200	577	48 023
--	---	--------	-----	--------

	m2	115,360	60	6 922
--	----	---------	----	-------

	m3	3,461	1 381	4 781
--	----	-------	-------	-------

	m2	115,360	144	16 612
--	----	---------	-----	--------

	t	12,983	384	4 985
--	---	--------	-----	-------

12,983

	t	12,983	269	3 490
--	---	--------	-----	-------

	t	64,915	12	760
--	---	--------	----	-----

64,915

	t	12,983	299	3 879
--	---	--------	-----	-------

256 167

256 167

	m2	118,816	204	24 238
--	----	---------	-----	--------

	m2	13,440	926	12 450
--	----	--------	-----	--------

13,440

	m2	32,136	240	7 727
--	----	--------	-----	-------

	m	144,720	101	14 627
--	---	---------	-----	--------

	m2	121,192	17	2 078
--	----	---------	----	-------

	m2	118,816	536	63 729
--	----	---------	-----	--------

	m2	130,698	192	25 094
--	----	---------	-----	--------

130,698

	m	66,400	82	5 463
--	---	--------	----	-------

14,560

51,840

	m2	6,640	192	1 275
--	----	-------	-----	-------

6,640

	kus	175,000	12	2 100
--	-----	---------	----	-------

-

148,000

-

27,000

	m2	136,638	60	8 198
--	----	---------	----	-------

	m2	150,302	54	8 116
--	----	---------	----	-------

150,302

	m2	136,638	144	19 676
--	----	---------	-----	--------

	m2	150,302	96	14 496
--	----	---------	----	--------

	m2	104,659	166	17 399
--	----	---------	-----	--------

	m2	98,244	93	9 101
--	----	--------	----	-------

	m2	98,244	208	20 399
--	----	--------	-----	--------

584 640

584 640

	bm	84,000	1 452	121 968
--	----	--------	-------	---------

	ks	18,000	19 829	356 918
--	----	--------	--------	---------

	ks	4,000	26 438	105 754
--	----	-------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
	soubor	1,000	4 200	4 200

865 016

ový chodníček+travní osev

331 748

7 073

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	16,900	60	1 014
--	----	--------	----	-------

	m3	0,507	1 381	700
--	----	-------	-------	-----

	m2	16,900	144	2 434
--	----	--------	-----	-------

	t	1,708	384	656
--	---	-------	-----	-----

1,708

	t	1,708	269	459
--	---	-------	-----	-----

	t	8,540	12	100
--	---	-------	----	-----

8,540

	t	1,708	299	510
--	---	-------	-----	-----

15 508

	m	3,800	12	44
--	---	-------	----	----

	m	42,000	17	696
	m	132,000	14	1 901
	m3	6,668	228	1 520

6,668

	t	13,335	465	6 201
	m3	4,445	228	1 013

4,445

	t	8,890	465	4 134
--	---	-------	-----	-------

134 998

	m2	54,936	744	40 872
	m2	54,936	1 068	58 672
	m	93,080	330	30 716
	kus	188,000	25	4 738

188,000

6 333

	m2	103,136	33	3 441
	m3	8,251	40	331
	m3	8,251	54	446
	m2	103,136	18	1 856
	kg	2,063	126	260

26 506

	m2	16,368	312	5 107
	m2	16,368	624	10 214
	m2	16,368	179	2 927
	m2	16,368	144	2 357
	m2	16,368	14	236
	m	14,880	330	4 910
	kus	30,000	25	756

30,000

141 330

	ks	2,000	9 315	18 630
	ks	4,000	600	2 400
	ks	4,000	28 396	113 585

	m2	8,000	398	3 187
	m	6,400	420	2 688
		6,400		
	m2	8,000	105	840

242 222

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
	ks	2,000	39 600	79 200

65 006

rozteč 15mm+zakončovací pr		-		-
	bm	9,340	1 452	13 562
	bm	9,340	5 508	51 445

38 736

	ks	20,000	114	2 280
	ks	20,000	582	11 640
	ks	22,000	1 008	22 176
	ks	88,000	30	2 640

280 449

14 379

	m	60,000	41	2 488
	kus	4,000	60	240
	ks	4,000	150	600
	kus	8,000	101	806

	kus	4,000	243	970
	kus	4,000	60	240
	kus	4,000	60	240
	kg	8,100	655	5 308

8,100

	kus	4,000	105	420
	kus	4,000	16	66
	ks	20,000	150	3 000

28 848

	m	60,000	36	2 160
	ks	20,000	24	480
	ks	8,000	24	192
	ks	4,000	24	96
	m	0,225	4 800	1 080

0,225

	hod	2,000	420	840
	hod	2,000	420	840
	hod	8,000	900	7 200
	ks	1,000	12 000	12 000
	ks	22,000	180	3 960

158 303

	ks	22,000	2 586	56 881
	ks	50,000	24	1 194
	ks	22,000	1 764	38 808
	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154

	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

12 978

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	2,000	2 178	4 355
	ks	2,000	1 144	2 287

23 066

	m	116,667	44	5 120
		116,667		
	ks	1,000	6 000	6 000
	kg	72,334	165	11 946

72,334

38 828

	m3	34,980	810	28 334
		-		
		34,980		
	m3	34,980	150	5 247
	m3	34,980	150	5 247

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

10 596

10 596

	ks	50,000	212	10 596
--	----	--------	-----	--------



5 717 973

5 717 973

3 939 999

ový chodníček+travní osev

324 254

111 603

	ks	20,000	42	840
--	----	--------	----	-----

	bm	4,760	577	2 747
		4,760		
	ks	44,000	60	2 640
		44,000		
	bm	7,200	120	864
		7,200		
		-		
	ks	8,000	120	960
	ks	244,000	18	4 392
		244,000		
	ks	1,000	816	816
	m	153,000	36	5 508
		153,000		
	m2	19,080	398	7 601
		19,080		
	m2	19,080	60	1 145
		19,080		
	m2	45,750	50	2 300
		45,750		
	m2	52,424	174	9 122
	m2	52,424	216	11 324
		52,424		
	m2	52,424	240	12 582
	m2	52,424	36	1 887
	m2	52,424	36	1 887
	m	48,760	54	2 633
		48,760		
	t	64,763	180	11 657
		64,763		
	t	64,763	156	10 103
	t	323,815	17	5 440
		323,815		
	t	64,763	234	15 155
				212 651
	m3	14,222	35	498
		14,222		
	ks	8,000	750	6 000
		8,000		

	m3	84,302	180	15 174
	m3	84,302	28	2 327
	m3	36,129	1 140	41 187
Poznámka k položce	m	3,800	368	1 400
		3,800		
Dočasné zajištění po	m	36,000	368	13 262
		36,000		
	m	47,000	216	10 152
		47,000		
	m3	42,151	148	6 221
	m3	18,065	206	3 729
	m3	84,302	87	7 324
	m3	36,129	110	3 980
	m3	120,431	12	1 445
		-		-
	m3	97,475	95	9 299
	t	194,950	465	90 652
		194,950		

290 234

290 234

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588
		108,048		
	m2	130,558	166	21 704
	m2	130,558	191	24 967
	m2	261,116	24	6 167
		261,116		
	m2	130,558	18	2 350
	t	0,043	50 400	2 171
		0,043		
	m2	130,558	96	12 534

Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	143,614	126	18 095
---	----	---------	-----	--------

143,614

	m2	130,558	18	2 350
--	----	---------	----	-------

	t	0,043	50 400	2 167
--	---	-------	--------	-------

	m2	149,358	518	77 345
--	----	---------	-----	--------

149,358

	m2	152,345	492	74 954
--	----	---------	-----	--------

152,345

	m2	45,500	232	10 540
--	----	--------	-----	--------

45,500

	m2	115,115	154	17 712
--	----	---------	-----	--------

115,115

	m	91,000	30	2 730
--	---	--------	----	-------

91,000

	kus	46,000	106	4 860
--	-----	--------	-----	-------

46,000

651 184

180 972

	m2	1 327,526	14	19 116
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 327,526	32	43 012
--	----	-----------	----	--------

	m	814,857	60	48 938
--	---	---------	----	--------

814,857

	m	57,040	81	4 633
--	---	--------	----	-------

57,040

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

	m2	422,960	22	9 136
--	----	---------	----	-------

422,960

470 212

	m2	1 335,306	66	88 130
--	----	-----------	----	--------

	m2	120 177,540	1	144 213
--	----	-------------	---	---------

120 177,540

	m2	1 335,306	42	56 083
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 335,306	12	16 024
--	----	-----------	----	--------

	m2	120 177,540	0	28 843
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 335,306	7	9 614
--	----	-----------	---	-------

	bm	12,000	150	1 800
--	----	--------	-----	-------

12,000

	m	1 080,000	4	4 666
--	---	-----------	---	-------

1 080,000

	bm	12,000	102	1 224
--	----	--------	-----	-------

	ks	3,000	6 000	18 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 262 508

1 625 319

	m2	1 060,326	634	671 994
--	----	-----------	-----	---------

1 060,326

-

	m2	1 081,533	666	720 436
--	----	-----------	-----	---------

1 081,533

	m2	1 060,326	220	232 889
--	----	-----------	-----	---------

60 832

	m2	60,478	505	30 566
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	61,688	275	16 983
-------------------	----	--------	-----	--------

61,688

-

	m2	60,478	220	13 283
--	----	--------	-----	--------

261 078

	m2	10,500	262	2 747
--	----	--------	-----	-------

	m2	24,161	240	5 809
--	----	--------	-----	-------

24,161

	m	161,070	101	16 279
--	---	---------	-----	--------

	m2	10,500	17	180
--	----	--------	----	-----

	m2	10,500	536	5 632
	m2	11,550	276	3 188
		11,550		
	m	8,920	82	734
		4,160		
		4,760		
	m2	0,981	276	271
		0,981		
	kus	23,000	12	276
		-		
		20,000		
		-		
		3,000		
	m2	12,075	60	725
		12,075		
	m2	13,283	54	717
		13,283		
	m2	12,075	144	1 739
	m2	13,283	96	1 281
Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	139,816	153	21 361
	m2	142,612	546	77 857
		142,612		
	m2	29,920	93	2 772
		29,920		
		-		
	m2	118,816	505	60 051
		118,816		
	m2	121,192	275	33 364
		121,192		
probarvená	m2	118,816	220	26 097
				193 450
	bm	432,800	150	64 779
		432,800		
	m	577,200	161	92 907
	m2	89,664	184	16 456

	m2	87,906	220	19 308
--	----	--------	-----	--------

33 652

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	608,640	6	3 652
--	----	---------	---	-------

608,640

	ks	25,000	1 200	30 000
--	----	--------	-------	--------

69 659

	m	91,000	13	1 201
--	---	--------	----	-------

91,000

	m	95,550	112	10 744
--	---	--------	-----	--------

95,550

	m	241,840	6	1 451
--	---	---------	---	-------

241,840

	m	253,932	25	6 451
--	---	---------	----	-------

253,932

	m	449,720	6	2 698
--	---	---------	---	-------

lišta-roh PVC komb	m	472,206	12	5 496
--------------------	---	---------	----	-------

	m	779,000	30	23 370
--	---	---------	----	--------

	bm	817,950	22	18 247
--	----	---------	----	--------

18 518

	m	57,040	12	684
--	---	--------	----	-----

	m	59,892	134	8 024
--	---	--------	-----	-------

	m	59,892	164	9 810
--	---	--------	-----	-------

166 441

166 441

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	53,000	2 867	151 940
--	----	--------	-------	---------

	m	127,200	114	14 501
--	---	---------	-----	--------

127,200

83 517

83 517

	ks	53,000	369	19 544
--	----	--------	-----	--------

	ks	52,000	1 099	57 130
--	----	--------	-------	--------

	ks	8,000	855	6 843
--	----	-------	-----	-------

64 261

64 261

	bm	90,000	454	40 835
--	----	--------	-----	--------

	bm	82,000	228	18 728
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	27,000	174	4 698
--------------------	----	--------	-----	-------

27,000

88 413

88 413

	m2	272,880	303	82 814
--	----	---------	-----	--------

272,880

	m2	272,880	21	5 599
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

948 595

ový chodníček+travní osev

89 204

89 204

	m	83,200	577	48 023
--	---	--------	-----	--------

83,200

	m2	111,232	60	6 674
--	----	---------	----	-------

111,232

	m3	3,461	1 381	4 781
--	----	-------	-------	-------

	m2	115,360	144	16 612
	t	12,983	384	4 985

12,983

	t	12,983	269	3 490
--	---	--------	-----	-------

	t	64,915	12	760
--	---	--------	----	-----

64,915

	t	12,983	299	3 879
--	---	--------	-----	-------

274 751

274 751

	m2	118,816	204	24 238
--	----	---------	-----	--------

	m2	13,440	926	12 450
--	----	--------	-----	--------

13,440

	m2	32,136	240	7 727
--	----	--------	-----	-------

	m	214,240	101	21 653
--	---	---------	-----	--------

214,240

	m2	121,192	17	2 078
--	----	---------	----	-------

	m2	118,816	536	63 729
--	----	---------	-----	--------

	m2	130,698	192	25 094
--	----	---------	-----	--------

130,698

	m	65,680	82	5 404
--	---	--------	----	-------

51,120

14,560

	m2	7,225	192	1 387
--	----	-------	-----	-------

7,225

	kus	173,000	12	2 076
--	-----	---------	----	-------

-

146,000

-

27,000

	m2	136,638	60	8 198
--	----	---------	----	-------

	m2	150,302	54	8 116
--	----	---------	----	-------

150,302

	m2	136,638	144	19 676
--	----	---------	-----	--------

	m2	150,302	96	14 496
--	----	---------	----	--------

	m2	136,638	166	22 715
--	----	---------	-----	--------

136,638

	m2	98,244	93	9 101
--	----	--------	----	-------

98,244

	m2	128,164	208	26 612
--	----	---------	-----	--------

584 640

584 640

	bm	84,000	1 452	121 968
--	----	--------	-------	---------

	ks	18,000	19 829	356 918
--	----	--------	--------	---------

	ks	4,000	26 438	105 754
--	----	-------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
--	--------	-------	-------	-------

	soubor	1,000	4 200	4 200
--	--------	-------	-------	-------

819 179

ový chodníček+travní osev

350 922

5 071

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	14,200	60	852
--	----	--------	----	-----

14,200

	m3	0,315	1 381	435
--	----	-------	-------	-----

	m2	10,500	144	1 512
--	----	--------	-----	-------

	t	1,061	384	407
--	---	-------	-----	-----

	t	1,061	269	285
--	---	-------	-----	-----

	t	5,305	12	62
--	---	-------	----	----

5,305

	t	1,061	299	317
--	---	-------	-----	-----

7 599

	m	3,800	12	44
--	---	-------	----	----

	m	36,000	17	596
--	---	--------	----	-----

	m	47,000	14	677
--	---	--------	----	-----

	m3	3,255	228	742
--	----	-------	-----	-----

3,255

	t	6,510	465	3 027
--	---	-------	-----	-------

6,510

	m3	2,170	228	495
--	----	-------	-----	-----

2,170

	t	4,340	465	2 018
--	---	-------	-----	-------

4,340

136 841

	m2	55,656	744	41 408
--	----	--------	-----	--------

55,656

	m2	55,656	1 068	59 441
--	----	--------	-------	--------

55,656

	m	94,560	330	31 205
--	---	--------	-----	--------

94,560

	kus	190,000	25	4 788
--	-----	---------	----	-------

190,000

6 456

	m2	105,138	33	3 507
--	----	---------	----	-------

105,138

	m3	8,411	40	337
--	----	-------	----	-----

8,411

	m3	8,411	54	454
--	----	-------	----	-----

	m2	105,138	18	1 892
--	----	---------	----	-------

	kg	2,103	126	265
--	----	-------	-----	-----

2,103

85 307

	m2	52,424	312	16 356
--	----	--------	-----	--------

52,424

	m2	52,424	624	32 713
--	----	--------	-----	--------

	m2	52,424	179	9 373
--	----	--------	-----	-------

	m2	52,424	144	7 549
--	----	--------	-----	-------

	m2	52,424	14	755
--	----	--------	----	-----

	m	48,760	330	16 091
--	---	--------	-----	--------

48,760

	kus	98,000	25	2 470
--	-----	--------	----	-------

109 648

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	3,000	600	1 800
--	----	-------	-----	-------

	ks	3,000	28 396	85 189
--	----	-------	--------	--------

	m2	4,000	398	1 594
--	----	-------	-----	-------

	m	4,800	420	2 016
--	---	-------	-----	-------

4,800

	m2	4,000	105	420
--	----	-------	-----	-----

180 706

108 840

	ks	1,000	29 640	29 640
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

33 130

rozteč 15mm+zakončovací pr		-		-
----------------------------	--	---	--	---

	bm	4,760	1 452	6 912
--	----	-------	-------	-------

	bm	4,760	5 508	26 218
--	----	-------	-------	--------

38 736

	ks	20,000	114	2 280
--	----	--------	-----	-------

	ks	20,000	582	11 640
--	----	--------	-----	--------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

276 320

16 434

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

28 668

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
--	----	-------	----	-----

	ks	4,000	24	96
--	----	-------	----	----

	m	0,225	4 800	1 080
--	---	-------	-------	-------

0,225

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	8,000	900	7 200
--	-----	-------	-----	-------

	ks	1,000	12 000	12 000
--	----	-------	--------	--------

	ks	21,000	180	3 780
--	----	--------	-----	-------

155 598

	ks	21,000	2 586	54 296
--	----	--------	-------	--------

	ks	45,000	24	1 075
--	----	--------	----	-------

	ks	22,000	1 764	38 808
--	----	--------	-------	--------

	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

9 657

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	1,000	2 178	2 178
	ks	1,000	1 144	1 144

23 066

	m	116,667	44	5 120
	kg	72,334	165	11 946

72,334

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

38 850

	m3	35,000	810	28 350
--	----	--------	-----	--------

35,000

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 232

11 232

	ks	53,000	212	11 232
--	----	--------	-----	--------

5 579 345

5 579 345

3 893 401

ový chodníček+travní osev

289 901

85 532

	ks	20,000	42	840
--	----	--------	----	-----

	ks	44,000	577	25 397
--	----	--------	-----	--------

44,000

	bm	7,200	60	432
--	----	-------	----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	m	153,000	36	5 508
--	---	---------	----	-------

153,000

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	m2	19,080	398	7 601
--	----	--------	-----	-------

19,080

	m2	19,080	60	1 145
--	----	--------	----	-------

19,080

	m2	45,690	50	2 297
--	----	--------	----	-------

45,690

	m2	20,088	174	3 495
--	----	--------	-----	-------

20,088

-

	m2	20,088	216	4 339
--	----	--------	-----	-------

	m2	20,088	240	4 821
--	----	--------	-----	-------

	m2	20,088	36	723
--	----	--------	----	-----

	m2	20,088	36	723
--	----	--------	----	-----

	m	11,160	54	603
--	---	--------	----	-----

	t	32,783	180	5 901
--	---	--------	-----	-------

32,783

	t	32,783	156	5 114
--	---	--------	-----	-------

	t	163,915	17	2 754
--	---	---------	----	-------

163,915

	t	32,783	234	7 671
--	---	--------	-----	-------

204 369

	m3	14,222	35	498
--	----	--------	----	-----

14,222

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

8,000

	m3	84,302	180	15 174
--	----	--------	-----	--------

	m3	84,302	28	2 327
--	----	--------	----	-------

	m3	36,129	1 140	41 187
--	----	--------	-------	--------

Poznámka k položce	m	3,800	368	1 400
--------------------	---	-------	-----	-------

3,800

Dočasné zajištění po	m	10,000	368	3 684
----------------------	---	--------	-----	-------

10,000

	m	53,000	216	11 448
--	---	--------	-----	--------

53,000

	m3	42,151	148	6 221
--	----	--------	-----	-------

	m3	18,065	206	3 729
--	----	--------	-----	-------

	m3	84,302	87	7 324
--	----	--------	----	-------

	m3	36,129	110	3 980
--	----	--------	-----	-------

	m3	120,431	12	1 445
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	97,475	95	9 299
--	----	--------	----	-------

	t	194,950	465	90 652
--	---	---------	-----	--------

194,950

290 861

290 861

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	108,048	89	9 588
-------------------------------------	----	---------	----	-------

108,048

	m2	130,558	166	21 704
--	----	---------	-----	--------

	m2	130,558	191	24 967
--	----	---------	-----	--------

	m2	261,116	24	6 167
--	----	---------	----	-------

261,116

	m2	130,558	18	2 350
--	----	---------	----	-------

	t	0,043	50 400	2 171
--	---	-------	--------	-------

0,043

	m2	130,558	96	12 534
--	----	---------	----	--------

Na spodním povrchu	m2	143,614	126	18 095
--------------------	----	---------	-----	--------

143,614

	m2	148,566	18	2 674
--	----	---------	----	-------

148,566

	t	0,049	50 400	2 471
--	---	-------	--------	-------

0,049

	m2	149,358	518	77 345
--	----	---------	-----	--------

149,358

	m2	152,345	492	74 954
--	----	---------	-----	--------

152,345

	m2	45,500	232	10 540
--	----	--------	-----	--------

45,500

	m2	115,115	154	17 712
--	----	---------	-----	--------

115,115

	m	91,000	30	2 730
--	---	--------	----	-------

91,000

	kus	46,000	106	4 860
--	-----	--------	-----	-------

46,000

642 443

179 805

	m2	1 327,526	14	19 116
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 327,526	32	43 012
--	----	-----------	----	--------

	m	797,143	60	47 874
--	---	---------	----	--------

797,143

	m	55,780	81	4 531
--	---	--------	----	-------

55,780

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

	m2	422,960	22	9 136
--	----	---------	----	-------

422,960

462 638

	m2	1 305,810	66	86 183
--	----	-----------	----	--------

	m2	117 522,900	1	141 027
--	----	-------------	---	---------

117 522,900

	m2	1 305,810	42	54 844
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 305,810	12	15 670
--	----	-----------	----	--------

	m2	117 522,900	0	28 205
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 305,810	7	9 402
--	----	-----------	---	-------

	bm	12,000	150	1 800
--	----	--------	-----	-------

12,000

	m	1 080,000	4	4 666
--	---	-----------	---	-------

1 080,000

	bm	12,000	102	1 224
--	----	--------	-----	-------

	ks	3,000	6 000	18 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 258 147

1 625 319

	m2	1 060,326	634	671 994
--	----	-----------	-----	---------

1 060,326

-

	m2	1 081,533	666	720 436
--	----	-----------	-----	---------

1 081,533

	m2	1 060,326	220	232 889
--	----	-----------	-----	---------

60 832

	m2	60,478	505	30 566
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	61,688	275	16 983
-------------------	----	--------	-----	--------

61,688

-

	m2	60,478	220	13 283
--	----	--------	-----	--------

256 882

	m2	15,500	262	4 055
--	----	--------	-----	-------

15,500

	m2	2,453	240	590
--	----	-------	-----	-----

2,453

	m	16,350	101	1 652
--	---	--------	-----	-------

16,350

	m2	15,810	17	271
--	----	--------	----	-----

	m2	15,500	536	8 314
--	----	--------	-----	-------

15,500

	m2	17,050	276	4 706
--	----	--------	-----	-------

17,050

	m	12,745	82	1 049
--	---	--------	----	-------

4,465

8,280

	m2	1,402	276	387
--	----	-------	-----	-----

1,402

	kus	33,000	12	396
--	-----	--------	----	-----

-

29,000

-

4,000

	m2	15,500	60	930
--	----	--------	----	-----

15,500

	m2	17,050	54	921
--	----	--------	----	-----

17,050

-

	m2	15,500	144	2 232
--	----	--------	-----	-------

	m2	17,050	96	1 644
--	----	--------	----	-------

Poznámka k položce nosná konstrukce ba	m2	139,816	153	21 361
--	----	---------	-----	--------

139,816

	m2	142,612	546	77 857
--	----	---------	-----	--------

142,612

	m2	118,816	93	11 007
--	----	---------	----	--------

	m2	118,816	505	60 051
--	----	---------	-----	--------

118,816

	m2	121,192	275	33 364
--	----	---------	-----	--------

121,192

probarvená	m2	118,816	220	26 097
------------	----	---------	-----	--------

193 690

	bm	434,400	150	65 019
--	----	---------	-----	--------

434,400

	m	577,200	161	92 907
--	---	---------	-----	--------

577,200

	m2	89,664	184	16 456
--	----	--------	-----	--------

89,664

-

	m2	87,906	220	19 308
--	----	--------	-----	--------

87,906

33 652

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	608,640	6	3 652
--	----	---------	---	-------

608,640

	ks	25,000	1 200	30 000
--	----	--------	-------	--------

69 657

	m	91,000	13	1 201
--	---	--------	----	-------

91,000

	m	95,550	112	10 744
--	---	--------	-----	--------

95,550

	m	241,840	6	1 451
--	---	---------	---	-------

241,840

	m	253,932	25	6 451
--	---	---------	----	-------

253,932

	m	449,600	6	2 698
--	---	---------	---	-------

449,600

lišta-roh PVC komb	m	472,080	12	5 495
--------------------	---	---------	----	-------

472,080

	m	779,000	30	23 370
--	---	---------	----	--------

	bm	817,950	22	18 247
--	----	---------	----	--------

18 116

	m	55,800	12	670
--	---	--------	----	-----

	m	58,590	134	7 849
--	---	--------	-----	-------

	m	58,590	164	9 597
--	---	--------	-----	-------

166 441

166 441

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	53,000	2 867	151 940
--	----	--------	-------	---------

	m	127,200	114	14 501
--	---	---------	-----	--------

127,200

83 517

83 517

	ks	53,000	369	19 544
--	----	--------	-----	--------

	ks	52,000	1 099	57 130
--	----	--------	-------	--------

	ks	8,000	855	6 843
--	----	-------	-----	-------

64 489

64 489

	bm	90,000	454	40 835
--	----	--------	-----	--------

	bm	83,000	228	18 957
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	27,000	174	4 698
--------------------	----	--------	-----	-------

27,000

88 413

88 413

	m2	272,880	303	82 814
--	----	---------	-----	--------

272,880

	m2	272,880	21	5 599
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

944 408

ový chodníček+travní osev

89 452

89 452

	m	83,200	577	48 023
--	---	--------	-----	--------

83,200

	m2	115,360	60	6 922
--	----	---------	----	-------

115,360

	m3	3,461	1 381	4 781
--	----	-------	-------	-------

	m2	115,360	144	16 612
--	----	---------	-----	--------

	t	12,983	384	4 985
--	---	--------	-----	-------

12,983

	t	12,983	269	3 490
--	---	--------	-----	-------

	t	64,915	12	760
--	---	--------	----	-----

64,915

	t	12,983	299	3 879
--	---	--------	-----	-------

270 316

270 316

	m2	118,816	204	24 238
--	----	---------	-----	--------

	m2	13,440	926	12 450
--	----	--------	-----	--------

13,440

	m2	32,136	240	7 727
--	----	--------	-----	-------

	m	144,720	101	14 627
--	---	---------	-----	--------

	m2	121,192	17	2 078
--	----	---------	----	-------

	m2	118,816	536	63 729
--	----	---------	-----	--------

	m2	130,698	192	25 094
--	----	---------	-----	--------

130,698

	m	64,400	82	5 298
--	---	--------	----	-------

51,120

13,280

	m2	7,084	192	1 360
--	----	-------	-----	-------

7,084

	kus	169,000	12	2 028
--	-----	---------	----	-------

-

142,000

-

27,000

	m2	136,638	60	8 198
--	----	---------	----	-------

	m2	150,302	54	8 116
--	----	---------	----	-------

150,302

	m2	136,638	144	19 676
--	----	---------	-----	--------

	m2	150,302	96	14 496
--	----	---------	----	--------

	m2	136,638	166	22 715
--	----	---------	-----	--------

136,638

	m2	128,164	93	11 873
--	----	---------	----	--------

128,164

	m2	128,164	208	26 612
--	----	---------	-----	--------

584 640

584 640

	bm	84,000	1 452	121 968
--	----	--------	-------	---------

	ks	18,000	19 829	356 918
--	----	--------	--------	---------

	ks	4,000	26 438	105 754
--	----	-------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
--	--------	-------	-------	-------

	soubor	1,000	4 200	4 200
--	--------	-------	-------	-------

731 336

ový chodníček+travní osev

296 209

6 586

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	15,500	60	930
--	----	--------	----	-----

15,500

	m3	0,465	1 381	642
--	----	-------	-------	-----

	m2	15,500	144	2 232
--	----	--------	-----	-------

	t	1,566	384	601
--	---	-------	-----	-----

1,566

	t	1,566	269	421
--	---	-------	-----	-----

	t	7,830	12	92
--	---	-------	----	----

7,830

	t	1,566	299	468
--	---	-------	-----	-----

5 807

	m	3,800	12	44
--	---	-------	----	----

	m	10,000	17	166
--	---	--------	----	-----

	m	53,000	14	763
--	---	--------	----	-----

	m3	2,505	228	571
--	----	-------	-----	-----

2,505

	t	5,010	465	2 330
--	---	-------	-----	-------

5,010

	m3	1,670	228	381
--	----	-------	-----	-----

1,670

	t	3,340	465	1 553
--	---	-------	-----	-------

3,340

136 841

	m2	55,656	744	41 408
--	----	--------	-----	--------

55,656

	m2	55,656	1 068	59 441
--	----	--------	-------	--------

55,656

	m	94,560	330	31 205
--	---	--------	-----	--------

94,560

	kus	190,000	25	4 788
--	-----	---------	----	-------

190,000

6 456

	m2	105,138	33	3 507
--	----	---------	----	-------

105,138

	m3	8,411	40	337
--	----	-------	----	-----

8,411

	m3	8,411	54	454
--	----	-------	----	-----

	m2	105,138	18	1 892
--	----	---------	----	-------

	kg	2,103	126	265
--	----	-------	-----	-----

2,103

29 864

	m2	20,088	312	6 267
--	----	--------	-----	-------

20,088

	m2	20,088	624	12 535
--	----	--------	-----	--------

	m2	20,088	179	3 592
--	----	--------	-----	-------

	m2	20,088	144	2 893
--	----	--------	-----	-------

	m2	20,088	14	289
--	----	--------	----	-----

	m	11,160	330	3 683
--	---	--------	-----	-------

11,160

	kus	24,000	25	605
--	-----	--------	----	-----

24,000

110 655

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	3,000	600	1 800
--	----	-------	-----	-------

	ks	3,000	28 396	85 189
--	----	-------	--------	--------

	m2	6,000	398	2 390
--	----	-------	-----	-------

	m	4,800	420	2 016
--	---	-------	-----	-------

4,800

	m2	6,000	105	630
--	----	-------	-----	-----

147 576

108 840

	ks	1,000	29 640	29 640
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

38 736

	ks	20,000	114	2 280
--	----	--------	-----	-------

	ks	20,000	582	11 640
--	----	--------	-----	--------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

276 320

16 434

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

28 668

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
--	----	-------	----	-----

	ks	4,000	24	96
--	----	-------	----	----

	m	0,225	4 800	1 080
--	---	-------	-------	-------

0,225

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	8,000	900	7 200
--	-----	-------	-----	-------

	ks	1,000	12 000	12 000
--	----	-------	--------	--------

	ks	21,000	180	3 780
--	----	--------	-----	-------

155 598

	ks	21,000	2 586	54 296
--	----	--------	-------	--------

	ks	45,000	24	1 075
--	----	--------	----	-------

	ks	22,000	1 764	38 808
--	----	--------	-------	--------

	m	60,000	93	5 580
--	---	--------	----	-------

	m	60,000	34	2 038
--	---	--------	----	-------

	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

9 657

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	1,000	2 178	2 178
	ks	1,000	1 144	1 144

23 066

	m	116,667	44	5 120
	kg	72,334	165	11 946

72,334

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

38 850

	m3	35,000	810	28 350
--	----	--------	-----	--------

35,000

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 232

11 232

	ks	53,000	212	11 232
--	----	--------	-----	--------



5 509 311

5 509 311

3 701 397

ový chodníček+travní osev

295 492

102 047

	ks	24,000	42	1 008
	ks	44,000	577	25 397

44,000

	bm	7,200	60	432
--	----	-------	----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	m	157,800	36	5 681
--	---	---------	----	-------

157,800

	m2	19,800	398	7 888
--	----	--------	-----	-------

19,800

	m2	19,800	60	1 188
--	----	--------	----	-------

19,800

	m2	42,370	50	2 130
--	----	--------	----	-------

42,370

	m2	31,042	174	5 401
--	----	--------	-----	-------

	m2	31,042	216	6 705
--	----	--------	-----	-------

	m2	31,042	240	7 450
--	----	--------	-----	-------

	m2	31,042	36	1 118
--	----	--------	----	-------

	m2	31,042	36	1 118
--	----	--------	----	-------

	m	37,160	54	2 007
--	---	--------	----	-------

37,160

	t	43,360	180	7 805
--	---	--------	-----	-------

43,360

	t	43,360	156	6 764
--	---	--------	-----	-------

	t	216,800	17	3 642
--	---	---------	----	-------

216,800

	t	43,360	234	10 146
--	---	--------	-----	--------

193 445

	m3	12,812	35	449
--	----	--------	----	-----

12,812

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

	m3	75,940	180	13 669
--	----	--------	-----	--------

75,940

	m3	75,940	28	2 096
--	----	--------	----	-------

75,940

	m3	32,546	1 140	37 102
--	----	--------	-------	--------

32,546

Poznámka k položce	m	1,900	368	700
--------------------	---	-------	-----	-----

Dočasné zajištění po	m	42,800	368	15 768
----------------------	---	--------	-----	--------

	m	42,800	216	9 245
--	---	--------	-----	-------

	m3	37,970	148	5 604
--	----	--------	-----	-------

	m3	16,273	206	3 359
--	----	--------	-----	-------

	m3	75,940	87	6 598
--	----	--------	----	-------

	m3	32,546	110	3 585
--	----	--------	-----	-------

	m3	108,486	12	1 302
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	85,789	95	8 184
--	----	--------	----	-------

	t	171,578	465	79 784
--	---	---------	-----	--------

171,578

270 211

270 211

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	101,088	89	8 971
-------------------------------------	----	---------	----	-------

101,088

	m2	122,148	166	20 306
--	----	---------	-----	--------

	m2	122,148	191	23 359
--	----	---------	-----	--------

	m2	244,296	24	5 769
--	----	---------	----	-------

244,296

	m2	122,148	18	2 199
--	----	---------	----	-------

122,148

	t	0,040	50 400	2 032
--	---	-------	--------	-------

0,040

	m2	122,148	96	11 726
--	----	---------	----	--------

Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	134,363	126	16 930
---	----	---------	-----	--------

134,363

	m2	138,996	18	2 502
--	----	---------	----	-------

138,996

	t	0,046	50 400	2 312
--	---	-------	--------	-------

0,046

	m2	139,524	518	72 252
--	----	---------	-----	--------

139,524

	m2	142,314	492	70 019
--	----	---------	-----	--------

142,314

	m2	42,280	232	9 794
--	----	--------	-----	-------

42,280

	m2	97,244	154	14 962
--	----	--------	-----	--------

97,244

	m	84,560	30	2 537
--	---	--------	----	-------

84,560

	kus	43,000	106	4 543
--	-----	--------	-----	-------

620 444

172 749

	m2	1 220,754	14	17 579
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 220,754	32	39 552
--	----	-----------	----	--------

	m	738,103	60	44 329
--	---	---------	----	--------

738,103

	m	72,350	81	5 877
--	---	--------	----	-------

72,350

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

	m2	429,440	22	9 276
--	----	---------	----	-------

429,440

447 696

	m2	1 247,624	66	82 343
--	----	-----------	----	--------

1 247,624

	m2	112 286,129	1	134 743
--	----	-------------	---	---------

112 286,129

	m2	1 247,624	42	52 400
--	----	-----------	----	--------

1 247,624

	m2	1 247,624	12	14 971
--	----	-----------	----	--------

	m2	112 286,160	0	26 949
--	----	-------------	---	--------

112 286,160

	m2	1 247,624	7	8 983
--	----	-----------	---	-------

	bm	12,000	150	1 800
--	----	--------	-----	-------

	m	1 080,000	4	4 666
--	---	-----------	---	-------

1 080,000

	bm	12,000	102	1 224
--	----	--------	-----	-------

	ks	3,000	6 000	18 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 101 899

1 426 787

	m2	930,808	634	589 911
--	----	---------	-----	---------

	m2	949,424	666	632 435
--	----	---------	-----	---------

949,424

-

	m2	930,808	220	204 442
--	----	---------	-----	---------

72 723

	m2	72,400	505	36 592
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	73,481	275	20 229
-------------------	----	--------	-----	--------

73,481

	m2	72,400	220	15 902
--	----	--------	-----	--------

285 572

	m2	14,600	262	3 819
--	----	--------	-----	-------

	m2	2,453	240	590
--	----	-------	-----	-----

2,453

	m	16,350	101	1 652
--	---	--------	-----	-------

	m2	14,600	17	250
--	----	--------	----	-----

	m2	14,600	536	7 831
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,060	276	4 433
--	----	--------	-----	-------

16,060

	m	15,150	82	1 246
--	---	--------	----	-------

10,600

4,550

	m2	1,667	276	460
--	----	-------	-----	-----

1,667

	kus	13,000	12	156
--	-----	--------	----	-----

-

9,000

-

4,000

	m2	21,275	60	1 277
--	----	--------	----	-------

	m2	23,403	54	1 264
--	----	--------	----	-------

23,403

	m2	21,275	144	3 064
--	----	--------	-----	-------

	m2	23,402	96	2 257
--	----	--------	----	-------

	m2	25,530	166	4 244
--	----	--------	-----	-------

Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157
--	----	---------	-----	--------

	m2	166,729	546	91 023
--	----	---------	-----	--------

166,729

	m2	126,400	93	11 709
--	----	---------	----	--------

	m2	126,400	505	63 884
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	128,928	275	35 494
--	----	---------	-----	--------

128,928

probarvená	m2	126,400	220	27 762
------------	----	---------	-----	--------

202 083

	bm	454,400	150	68 012
--	----	---------	-----	--------

454,400

	m	602,000	161	96 899
--	---	---------	-----	--------

	m2	93,459	184	17 153
--	----	--------	-----	--------

	m2	91,146	220	20 019
--	----	--------	-----	--------

15 877

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	246,200	6	1 477
--	----	---------	---	-------

	ks	12,000	1 200	14 400
--	----	--------	-------	--------

71 877

	m	84,560	13	1 116
--	---	--------	----	-------

84,560

	m	88,788	112	9 984
--	---	--------	-----	-------

88,788

	m	251,760	6	1 511
--	---	---------	---	-------

251,760

	m	264,348	25	6 715
--	---	---------	----	-------

264,348

	m	480,860	6	2 885
--	---	---------	---	-------

480,860

lišta-roh PVC komb	m	504,630	12	5 874
--------------------	---	---------	----	-------

504,630

	m	819,720	30	24 592
--	---	---------	----	--------

819,720

	bm	860,706	22	19 201
--	----	---------	----	--------

860,706

26 979

	m	83,100	12	997
--	---	--------	----	-----

	m	87,255	134	11 689
--	---	--------	-----	--------

87,255

	m	87,255	164	14 292
--	---	--------	-----	--------

172 722

172 722

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	55,000	2 867	157 674
--	----	--------	-------	---------

	m	132,000	114	15 048
--	---	---------	-----	--------

132,000

86 703

86 703

	ks	55,000	369	20 282
	ks	48,000	1 099	52 736
	ks	16,000	855	13 686

62 547

62 547

	bm	83,000	454	37 659
	bm	90,000	228	20 555
Vyrovňovací vrstva	m2	24,900	174	4 333

24,900

82 192

82 192

	m2	253,680	303	76 987
	m2	253,680	21	5 206

253,680

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

995 618

ový chodníček+travní osev

93 776

93 776

	m	85,600	577	49 408
	m2	123,712	60	7 423

123,712

	m3	3,711	1 381	5 127
	m2	123,712	144	17 815
	t	13,864	384	5 324
		13,864		
	t	13,864	269	3 727
	t	69,320	12	811
		69,320		
	t	13,864	299	4 143
				283 794
				283 794
	m2	126,400	204	25 786
		126,400		
	m2	14,208	926	13 162
		14,208		
	m2	32,856	240	7 900
		32,856		
	m	149,520	101	15 112
		149,520		
	m2	126,400	17	2 168
		126,400		
	m2	126,400	536	67 797
		126,400		
	m2	139,040	192	26 696
		139,040		
	m	67,708	82	5 570
		40,180		
		27,528		
	m2	7,448	192	1 430
		7,448		
	kus	179,000	12	2 148
		-		
		151,000		
		-		
		28,000		
	m2	126,400	60	7 584
		126,400		
	m2	139,040	54	7 508
		139,040		
	m2	126,400	144	18 202

	m2	139,040	96	13 410
	m2	170,890	166	28 409
		170,890		
	m2	136,252	93	12 622
		136,252		
	m2	136,252	208	28 291

618 048

618 048

		-		-
	bm	88,800	1 452	128 938
		88,800		
	ks	14,000	19 829	277 603
	ks	8,000	26 438	211 507

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
	soubor	1,000	4 200	4 200

802 097

ový chodníček+travní osev

336 565

6 274

	ks	2,000	600	1 200
	m2	14,600	60	876

14,600

	m3	0,438	1 381	605
	m2	14,600	144	2 102
	t	1,476	384	567

1,476

	t	1,476	269	397
	t	7,380	12	86

7,380

	t	1,476	299	441
--	---	-------	-----	-----

7 680

	m	1,900	12	22
	m	42,800	17	709
	m	42,800	14	616
	m3	3,281	228	748

3,281

	t	6,562	465	3 051
--	---	-------	-----	-------

6,562

	m3	2,188	228	499
--	----	-------	-----	-----

2,188

	t	4,376	465	2 035
--	---	-------	-----	-------

4,376

125 221

	m2	51,096	744	38 015
--	----	--------	-----	--------

51,096

	m2	51,096	1 068	54 571
--	----	--------	-------	--------

	m	85,760	330	28 301
--	---	--------	-----	--------

85,760

	kus	172,000	25	4 334
--	-----	---------	----	-------

6 052

	m2	95,370	33	3 182
--	----	--------	----	-------

95,370

	m3	7,630	40	306
--	----	-------	----	-----

7,630

	m3	7,630	54	412
--	----	-------	----	-----

	m2	104,907	18	1 888
--	----	---------	----	-------

104,907

	kg	2,098	126	264
--	----	-------	-----	-----

2,098

53 701

	m2	31,042	312	9 685
--	----	--------	-----	-------

31,042

	m2	31,042	624	19 370
--	----	--------	-----	--------

	m2	31,042	179	5 550
--	----	--------	-----	-------

	m2	31,042	144	4 470
--	----	--------	-----	-------

	m2	31,042	14	447
--	----	--------	----	-----

	m	37,160	330	12 263
--	---	--------	-----	--------

37,160

	kus	76,000	25	1 915
--	-----	--------	----	-------

137 637

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	4,000	600	2 400
--	----	-------	-----	-------

	ks	4,000	28 396	113 585
--	----	-------	--------	---------

	m	4,800	420	2 016
--	---	-------	-----	-------

4,800

	m2	2,000	398	797
--	----	-------	-----	-----

	m2	2,000	105	210
--	----	-------	-----	-----

150 360

108 840

	ks	1,000	29 640	29 640
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

41 520

	ks	24,000	114	2 736
--	----	--------	-----	-------

	ks	24,000	582	13 968
--	----	--------	-----	--------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

303 516

43 630

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

	ks	1,000	25 706	25 706
--	----	-------	--------	--------

	ks	1,000	1 490	1 490
--	----	-------	-------	-------

28 668

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
--	----	-------	----	-----

	ks	4,000	24	96
--	----	-------	----	----

	m	0,225	4 800	1 080
--	---	-------	-------	-------

0,225

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	8,000	900	7 200
--	-----	-------	-----	-------

	ks	1,000	12 000	12 000
--	----	-------	--------	--------

	ks	21,000	180	3 780
--	----	--------	-----	-------

155 598

	ks	21,000	2 586	54 296
--	----	--------	-------	--------

	ks	45,000	24	1 075
--	----	--------	----	-------

	ks	22,000	1 764	38 808
--	----	--------	-------	--------

	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

9 657

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	1,000	2 178	2 178
	ks	1,000	1 144	1 144

23 066

	m	116,667	44	5 120
	kg	72,334	165	11 946

72,334

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

38 850

	m3	35,000	810	28 350
--	----	--------	-----	--------

35,000

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 656

11 656

	ks	55,000	212	11 656
--	----	--------	-----	--------

6 131 290

6 131 290

4 375 614

ový chodníček+travní osev

302 862

74 470

	ks	16,000	42	672
--	----	--------	----	-----

	bm	11,900	577	6 869
--	----	--------	-----	-------

11,900

	ks	44,000	60	2 640
--	----	--------	----	-------

44,000

	bm	7,200	120	864
--	----	-------	-----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

8,000

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	m	148,800	36	5 357
--	---	---------	----	-------

148,800

	m2	20,160	398	8 031
--	----	--------	-----	-------

20,160

	m2	20,160	60	1 210
--	----	--------	----	-------

20,160

	m2	48,280	50	2 428
--	----	--------	----	-------

48,280

	m2	23,064	174	4 013
--	----	--------	-----	-------

23,064

	m2	23,064	216	4 982
--	----	--------	-----	-------

	m2	23,064	240	5 535
--	----	--------	-----	-------

	m2	23,064	36	830
--	----	--------	----	-----

	m2	23,064	36	830
--	----	--------	----	-----

	m	7,440	54	402
--	---	-------	----	-----

7,440

	t	36,146	180	6 506
--	---	--------	-----	-------

36,146

	t	36,146	156	5 639
--	---	--------	-----	-------

	t	180,730	17	3 036
--	---	---------	----	-------

180,730

	t	36,146	234	8 458
--	---	--------	-----	-------

228 392

	m3	16,606	35	582
--	----	--------	----	-----

16,606

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

8,000

	m3	97,795	180	17 603
--	----	--------	-----	--------

97,795

	m3	97,795	28	2 699
--	----	--------	----	-------

97,795

	m3	41,912	1 140	47 780
--	----	--------	-------	--------

41,912

Poznámka k položce	m	4,500	368	1 658
--------------------	---	-------	-----	-------

4,500

Dočasné zajištění po	m	13,500	368	4 973
----------------------	---	--------	-----	-------

13,500

	m	30,000	216	6 480
--	---	--------	-----	-------

30,000

	m3	48,897	148	7 217
--	----	--------	-----	-------

	m3	20,956	206	4 325
--	----	--------	-----	-------

	m3	97,795	87	8 496
--	----	--------	----	-------

	m3	41,912	110	4 617
--	----	--------	-----	-------

	m3	139,706	12	1 676
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	111,454	95	10 633
--	----	---------	----	--------

	t	222,908	465	103 652
--	---	---------	-----	---------

222,908

349 653

349 653

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	124,992	89	11 092
-------------------------------------	----	---------	----	--------

124,992

	m2	151,032	166	25 108
--	----	---------	-----	--------

151,032

	m2	151,032	191	28 882
--	----	---------	-----	--------

	m2	302,064	24	7 134
--	----	---------	----	-------

302,064

	m2	151,032	18	2 719
--	----	---------	----	-------

	t	0,050	50 400	2 512
--	---	-------	--------	-------

0,050

	m2	151,032	96	14 499
--	----	---------	----	--------

Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	166,135	126	20 933
---	----	---------	-----	--------

166,135

	m2	171,864	18	3 094
--	----	---------	----	-------

171,864

	t	0,057	50 400	2 858
--	---	-------	--------	-------

0,057

	m2	171,864	518	88 999
--	----	---------	-----	--------

171,864

	m2	175,301	492	86 248
--	----	---------	-----	--------

175,301

	m2	52,720	232	12 212
--	----	--------	-----	--------

52,720

	m2	139,181	154	21 415
--	----	---------	-----	--------

139,181

	m	90,680	30	2 720
--	---	--------	----	-------

	kus	182,000	106	19 228
--	-----	---------	-----	--------

733 174

201 114

	m2	1 541,935	14	22 204
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 541,935	32	49 959
--	----	-----------	----	--------

	m	961,579	60	57 750
--	---	---------	----	--------

961,579

	m	84,400	81	6 856
--	---	--------	----	-------

84,400

	ks	240,000	108	25 920
--	----	---------	-----	--------

240,000

	ks	240,000	122	29 296
--	----	---------	-----	--------

240,000

	m2	422,680	22	9 130
--	----	---------	----	-------

422,680

532 060

	m2	1 542,800	66	101 825
--	----	-----------	----	---------

1 542,800

	m2	138 852,000	1	166 622
--	----	-------------	---	---------

138 852,000

	m2	1 542,800	42	64 798
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 542,800	12	18 514
--	----	-----------	----	--------

	m2	138 852,000	0	33 324
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 542,800	7	11 108
--	----	-----------	---	--------

	bm	16,000	150	2 400
--	----	--------	-----	-------

	m	1 440,000	4	6 221
--	---	-----------	---	-------

1 440,000

	bm	16,000	102	1 632
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	6 000	24 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 565 409

1 956 779

	m2	1 276,564	634	809 038
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 302,096	666	867 358
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 276,564	220	280 383
--	----	-----------	-----	---------

65 723

	m2	65,340	505	33 023
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	66,647	275	18 348
-------------------	----	--------	-----	--------

66,647

	m2	65,340	220	14 351
--	----	--------	-----	--------

254 938

	m2	14,200	262	3 715
--	----	--------	-----	-------

	m2	3,270	240	786
		3,270		
	m	21,800	101	2 203
	m2	14,200	17	244
	m2	14,200	536	7 616
	m2	15,620	276	4 311
		15,620		
	m	16,620	82	1 367
		8,180		
		8,440		
	m2	1,828	276	505
		1,828		
	kus	41,000	12	492
		-		
		37,000		
		-		
		4,000		
	m2	14,200	60	852
	m2	15,620	54	843
		15,620		
	m2	14,200	144	2 045
	m2	15,620	96	1 506
	m2	16,330	166	2 715
Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	145,232	153	22 189
	m2	148,137	546	80 873
		148,137		
	m2	111,232	93	10 304
	m2	111,232	505	56 218
	m2	113,457	275	31 235
		113,457		
probarvená	m2	113,457	220	24 920
				186 420
	bm	414,400	150	62 025

414,400

	m	550,400	161	88 593
	m2	88,799	184	16 298
	m2	88,799	220	19 504

21 818

		-		-
	m2	636,320	6	3 818

636,320

	ks	15,000	1 200	18 000
--	----	--------	-------	--------

69 943

	m	105,440	13	1 392
--	---	---------	----	-------

105,440

	m	110,712	112	12 449
--	---	---------	-----	--------

110,712

	m	235,120	6	1 411
--	---	---------	---	-------

235,120

	m	246,876	25	6 272
--	---	---------	----	-------

246,876

	m	474,430	6	2 847
--	---	---------	---	-------

474,430

lišta-roh PVC komb	m	498,152	12	5 798
--------------------	---	---------	----	-------

498,152

	m	744,520	30	22 336
--	---	---------	----	--------

	bm	781,746	22	17 439
--	----	---------	----	--------

781,746

-

9 789

	m	30,150	12	362
--	---	--------	----	-----

	m	31,658	134	4 241
--	---	--------	-----	-------

	m	31,658	164	5 186
--	---	--------	-----	-------

150 739

150 739

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	48,000	2 867	137 606
--	----	--------	-------	---------

	m	115,200	114	13 133
--	---	---------	-----	--------

79 225

79 225

	ks	48,000	369	17 700
--	----	--------	-----	--------

	ks	56,000	1 099	61 525
--	----	--------	-------	--------

82 877

82 877

	bm	122,000	454	55 354
--	----	---------	-----	--------

	bm	79,200	228	18 089
--	----	--------	-----	--------

Vyrovňovací vrstva	m2	36,600	174	6 368
--------------------	----	--------	-----	-------

36,600

	m	8,000	383	3 066
--	---	-------	-----	-------

102 488

102 488

	m2	316,320	303	95 997
--	----	---------	-----	--------

316,320

	m2	316,320	21	6 491
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

885 411

ový chodníček+travní osev

88 017

88 017

	m	83,200	577	48 023
--	---	--------	-----	--------

83,200

	m2	111,232	60	6 674
	m3	3,337	1 381	4 610
	m2	111,232	144	16 017
	t	12,566	384	4 825
		12,566		
	t	12,566	269	3 378
	t	62,830	12	735
		62,830		
	t	12,566	299	3 755
				246 162
				246 162
	m2	111,232	204	22 691
	m2	12,672	926	11 739
		12,672		
	m2	31,416	240	7 554
		31,416		
	m	139,920	101	14 141
	m2	111,232	17	1 907
	m2	111,232	536	59 662
	m2	122,355	192	23 492
		122,355		
	m	63,360	82	5 213
		63,360		
	m2	6,970	192	1 338
		6,970		
	kus	166,000	12	1 992
		-		
		141,000		
		-		
		25,000		
	m2	111,232	60	6 674
		111,232		
	m2	122,355	54	6 607
		122,355		
	m2	111,232	144	16 017

	m2	122,355	96	11 800
	m2	127,917	166	21 265
	m2	113,457	93	10 510
	m2	113,457	208	23 558

551 232

551 232

	bm	79,200	1 452	114 998
--	----	--------	-------	---------

79,200

	ks	22,000	19 829	436 234
--	----	--------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
	soubor	1,000	4 200	4 200

860 064

ový chodníček+travní osev

289 143

6 134

	ks	2,000	600	1 200
	m2	14,200	60	852
	m3	0,426	1 381	588
	m2	14,200	144	2 045
	t	1,434	384	551
	t	1,434	269	385
	t	7,170	12	84
	t	1,434	299	428

4 137

	m	4,500	12	52
	m	13,000	17	215
	m	30,000	14	432
	m3	1,781	228	406

1,781

	t	3,562	465	1 656
--	---	-------	-----	-------

3,562

	m3	1,188	228	271
--	----	-------	-----	-----

1,188

	t	2,376	465	1 105
--	---	-------	-----	-------

2,376

99 261

	m2	63,936	744	47 568
--	----	--------	-----	--------

63,936

	m2	9,590	1 068	10 243
--	----	-------	-------	--------

9,590

	m	108,960	330	35 957
--	---	---------	-----	--------

108,960

	kus	218,000	25	5 494
--	-----	---------	----	-------

8 913

	m2	145,152	33	4 842
--	----	---------	----	-------

145,152

	m3	11,612	40	465
--	----	--------	----	-----

11,612

	m3	11,612	54	627
--	----	--------	----	-----

	m2	145,152	18	2 613
--	----	---------	----	-------

	kg	2,903	126	366
--	----	-------	-----	-----

2,903

26 348

	m2	16,368	312	5 107
--	----	--------	-----	-------

16,368

	m2	16,368	624	10 214
--	----	--------	-----	--------

	m2	16,368	179	2 927
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,368	144	2 357
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,368	14	236
--	----	--------	----	-----

	m	14,400	330	4 752
--	---	--------	-----	-------

14,400

	kus	30,000	25	756
--	-----	--------	----	-----

144 350

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	4,000	600	2 400
--	----	-------	-----	-------

	ks	4,000	28 396	113 585
--	----	-------	--------	---------

	m	6,400	420	2 688
--	---	-------	-----	-------

6,400

	m2	14,000	398	5 578
--	----	--------	-----	-------

	m2	14,000	105	1 470
--	----	--------	-----	-------

241 109

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

66 677

rozteč 15mm+zakončovací pr		-		-
----------------------------	--	---	--	---

	bm	9,580	1 452	13 910
--	----	-------	-------	--------

9,580

	bm	9,580	5 508	52 767
--	----	-------	-------	--------

35 952

	ks	16,000	114	1 824
--	----	--------	-----	-------

	ks	16,000	582	9 312
--	----	--------	-----	-------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

319 640

43 630

	m	60,000	41	2 488
	kg	8,100	655	5 308

8,100

	ks	20,000	253	5 054
	ks	4,000	150	600
	kus	4,000	60	240
	kus	8,000	101	806
	kus	4,000	243	970
	kus	4,000	60	240
	kus	4,000	105	420
	kus	4,000	60	240
	kus	4,000	16	66
	ks	1,000	25 706	25 706
	ks	1,000	1 490	1 490

28 848

	m	60,000	36	2 160
	ks	20,000	24	480
	ks	8,000	24	192
	ks	4,000	24	96
	m	0,225	4 800	1 080

0,225

	hod	2,000	420	840
	hod	2,000	420	840
	hod	8,000	900	7 200
	ks	1,000	12 000	12 000
	ks	22,000	180	3 960

161 831

	ks	22,000	2 586	56 881
	ks	50,000	24	1 194
	ks	24,000	1 764	42 336
	m	60,000	93	5 580

	m	60,000	34	2 038
	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

12 978

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	2,000	2 178	4 355
	ks	2,000	1 144	2 287

25 016

	m	130,000	44	5 705
	kg	80,600	165	13 311

80,600

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

43 290

	m3	39,000	810	31 590
--	----	--------	-----	--------

39,000

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

10 172

10 172

	ks	48,000	212	10 172
--	----	--------	-----	--------

6 118 727

6 118 727

4 355 532

ový chodníček+travní osev

279 358

47 773

	ks	16,000	42	672
--	----	--------	----	-----

	bm	16,500	577	9 524
--	----	--------	-----	-------

	ks	44,000	60	2 640
--	----	--------	----	-------

44,000

	bm	7,200	120	864
--	----	-------	-----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

8,000

	ks	2,000	816	1 632
--	----	-------	-----	-------

2,000

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	m	150,000	36	5 400
--	---	---------	----	-------

150,000

	m2	19,440	398	7 744
--	----	--------	-----	-------

19,440

	m2	19,440	60	1 166
--	----	--------	----	-------

	m2	53,490	50	2 689
--	----	--------	----	-------

	t	15,426	180	2 777
--	---	--------	-----	-------

15,426

	t	15,426	156	2 406
--	---	--------	-----	-------

	t	77,130	17	1 296
--	---	--------	----	-------

77,130

	t	15,426	234	3 610
--	---	--------	-----	-------

231 585

	m3	16,728	35	586
--	----	--------	----	-----

16,728

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

8,000

	m3	98,513	180	17 732
--	----	--------	-----	--------

	m3	98,513	28	2 719
	m3	42,220	1 140	48 131
Poznámka k položce	m	4,500	368	1 658
Dočasné zajištění po	m	13,000	368	4 789
	m	38,700	216	8 359

38,700

	m3	49,257	148	7 270
	m3	21,110	206	4 357
	m3	98,513	87	8 559
	m3	42,220	110	4 651
	m3	140,733	12	1 689
		-		-
	m3	112,234	95	10 707
	t	224,468	465	104 378

224,468

348 557

348 557

Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	125,976	89	11 179
-------------------------------------	----	---------	----	--------

125,976

	m2	152,221	166	25 306
	m2	152,221	191	29 110
	m2	304,442	24	7 190

304,442

	m2	152,221	18	2 740
	t	0,050	50 400	2 532

0,050

	m2	152,221	96	14 613
Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	167,443	126	21 098

167,443

	m2	175,329	18	3 156
--	----	---------	----	-------

175,329

	t	0,058	50 400	2 916
--	---	-------	--------	-------

0,058

	m2	173,976	518	90 093
--	----	---------	-----	--------

173,976

	m2	177,456	492	87 308
--	----	---------	-----	--------

177,456

	m2	53,130	232	12 307
--	----	--------	-----	--------

53,130

	m2	146,639	154	22 562
--	----	---------	-----	--------

146,639

	m	111,573	30	3 347
--	---	---------	----	-------

111,573

	kus	124,000	106	13 101
--	-----	---------	-----	--------

745 168

201 192

	m2	1 524,783	14	21 957
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 524,783	32	49 403
--	----	-----------	----	--------

	m	979,147	60	58 805
--	---	---------	----	--------

979,147

	m	85,760	81	6 966
--	---	--------	----	-------

85,760

	ks	240,000	108	25 920
--	----	---------	-----	--------

240,000

	ks	240,000	122	29 296
--	----	---------	-----	--------

240,000

	m2	409,500	22	8 845
--	----	---------	----	-------

409,500

543 976

	m2	1 655,895	66	109 289
--	----	-----------	----	---------

	m2	149 030,550	1	178 837
--	----	-------------	---	---------

149 030,550

	m2	1 655,895	42	69 548
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 655,895	12	19 871
--	----	-----------	----	--------

	m2	149 030,550	0	35 767
	m2	1 655,895	7	11 922
	bm	8,000	150	1 200
	m	720,000	4	3 110

720,000

	bm	8,000	102	816
	ks	2,000	6 000	12 000
	ks	1,000	101 616	101 616

2 536 878

1 937 777

	m2	1 264,167	634	801 181
	m2	1 289,451	666	858 935
	m2	1 264,167	220	277 660

65 723

	m2	65,340	505	33 023
objemovou hmotnos	m2	66,647	275	18 348
	m2	65,340	220	14 351

247 271

	m2	10,000	262	2 616
	m2	1,635	240	393
	m	10,900	101	1 102
	m2	10,000	17	171
	m2	10,000	536	5 364
	m2	11,000	276	3 036

11,000

	m	8,060	82	663
--	---	-------	----	-----

8,060

	m2	0,887	276	245
--	----	-------	-----	-----

0,887

	kus	23,000	12	276
--	-----	--------	----	-----

-
20,000
-
3,000

	m2	10,000	60	600
--	----	--------	----	-----

	m2	11,000	54	594
--	----	--------	----	-----

11,000

	m2	10,000	144	1 440
--	----	--------	-----	-------

	m2	11,000	96	1 061
--	----	--------	----	-------

	m2	11,500	166	1 912
--	----	--------	-----	-------

Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	148,136	153	22 632
--	----	---------	-----	--------

	m2	151,099	546	82 490
--	----	---------	-----	--------

151,099

	m2	111,232	93	10 304
--	----	---------	----	--------

	m2	111,232	505	56 218
--	----	---------	-----	--------

	m2	113,457	275	31 235
--	----	---------	-----	--------

113,457

probarvená	m2	113,457	220	24 920
------------	----	---------	-----	--------

185 455

	bm	414,400	150	62 025
--	----	---------	-----	--------

414,400

	m	554,400	161	89 237
--	---	---------	-----	--------

554,400

	m2	85,725	184	15 733
--	----	--------	-----	--------

	m2	84,044	220	18 459
--	----	--------	-----	--------

21 818

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	636,320	6	3 818
--	----	---------	---	-------

	ks	15,000	1 200	18 000
--	----	--------	-------	--------

69 047

	m	106,260	13	1 403
--	---	---------	----	-------

106,260

	m	111,573	112	12 546
--	---	---------	-----	--------

111,573

	m	232,720	6	1 396
--	---	---------	---	-------

232,720

	m	244,356	25	6 208
--	---	---------	----	-------

244,356

	m	460,230	6	2 761
--	---	---------	---	-------

460,230

lišta-roh PVC komb	m	483,242	12	5 625
--------------------	---	---------	----	-------

483,242

	m	732,040	30	21 961
--	---	---------	----	--------

732,040

	bm	768,642	22	17 147
--	----	---------	----	--------

768,642

9 788

	m	30,150	12	362
--	---	--------	----	-----

	m	31,658	134	4 241
--	---	--------	-----	-------

31,658

	m	31,657	164	5 185
--	---	--------	-----	-------

169 582

169 582

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	54,000	2 867	154 807
--	----	--------	-------	---------

	m	129,600	114	14 774
--	---	---------	-----	--------

129,600

81 438

81 438

	ks	54,000	369	19 913
--	----	--------	-----	--------

	ks	56,000	1 099	61 525
--	----	--------	-------	--------

82 877

82 877

	bm	122,000	454	55 354
--	----	---------	-----	--------

	bm	79,200	228	18 089
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	36,600	174	6 368
--------------------	----	--------	-----	-------

36,600

	m	8,000	383	3 066
--	---	-------	-----	-------

102 488

102 488

	m2	316,320	303	95 997
--	----	---------	-----	--------

316,320

	m2	316,320	21	6 491
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

884 589

ový chodníček+travní osev

85 644

85 644

	m	79,200	577	45 714
--	---	--------	-----	--------

79,200

	m2	111,232	60	6 674
--	----	---------	----	-------

	m3	3,337	1 381	4 610
--	----	-------	-------	-------

	m2	111,232	144	16 017
--	----	---------	-----	--------

	t	12,502	384	4 801
--	---	--------	-----	-------

12,502

	t	12,502	269	3 361
--	---	--------	-----	-------

	t	62,510	12	731
--	---	--------	----	-----

62,510

	t	12,502	299	3 736
--	---	--------	-----	-------

247 714

247 714

	m2	111,232	204	22 691
--	----	---------	-----	--------

	m2	12,672	926	11 739
--	----	--------	-----	--------

12,672

	m2	31,416	240	7 554
--	----	--------	-----	-------

31,416

	m	139,920	101	14 141
--	---	---------	-----	--------

	m2	111,232	17	1 907
--	----	---------	----	-------

	m2	111,232	536	59 662
--	----	---------	-----	--------

	m2	122,355	192	23 492
--	----	---------	-----	--------

122,355

	m	63,360	82	5 213
--	---	--------	----	-------

63,360

	m2	6,970	192	1 338
--	----	-------	-----	-------

6,970

	kus	166,000	12	1 992
--	-----	---------	----	-------

-

141,000

-

25,000

	m2	111,232	60	6 674
--	----	---------	----	-------

111,232

	m2	122,355	54	6 607
--	----	---------	----	-------

122,355

	m2	111,232	144	16 017
--	----	---------	-----	--------

	m2	122,355	96	11 800
--	----	---------	----	--------

	m2	127,917	166	21 265
--	----	---------	-----	--------

	m2	118,624	93	10 989
--	----	---------	----	--------

	m2	118,624	208	24 631
--	----	---------	-----	--------

551 232

551 232

	bm	79,200	1 452	114 998
--	----	--------	-------	---------

79,200

	ks	22,000	19 829	436 234
--	----	--------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
--	--------	-------	-------	-------

	soubor	1,000	4 200	4 200
--	--------	-------	-------	-------

868 406

ový chodníček+travní osev

267 216

4 537

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	9,600	60	576
--	----	-------	----	-----

	m3	0,288	1 381	398
--	----	-------	-------	-----

	m2	9,600	144	1 382
--	----	-------	-----	-------

	t	0,971	384	373
--	---	-------	-----	-----

0,971

	t	0,971	269	261
--	---	-------	-----	-----

	t	4,855	12	57
--	---	-------	----	----

4,855

	t	0,971	299	290
--	---	-------	-----	-----

7 823

	m	4,500	12	52
--	---	-------	----	----

	m	13,000	17	215
--	---	--------	----	-----

	m	38,700	14	557
--	---	--------	----	-----

	m3	3,626	228	827
--	----	-------	-----	-----

3,626

	t	7,252	465	3 372
--	---	-------	-----	-------

7,252

	m3	2,418	228	551
--	----	-------	-----	-----

2,418

	t	4,836	465	2 249
--	---	-------	-----	-------

4,836

158 515

	m2	64,428	744	47 934
--	----	--------	-----	--------

64,428

	m2	64,428	1 068	68 809
--	----	--------	-------	--------

	m	109,780	330	36 227
--	---	---------	-----	--------

109,780

	kus	220,000	25	5 544
--	-----	---------	----	-------

8 977

	m2	146,185	33	4 877
--	----	---------	----	-------

146,185

	m3	11,695	40	469
--	----	--------	----	-----

11,695

	m3	11,695	54	632
--	----	--------	----	-----

	m2	146,185	18	2 631
--	----	---------	----	-------

	kg	2,924	126	368
--	----	-------	-----	-----

2,924

87 364

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	ks	2,000	28 396	56 792
--	----	-------	--------	--------

	m	6,400	420	2 688
--	---	-------	-----	-------

6,400

	m2	16,000	398	6 374
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,000	105	1 680
--	----	--------	-----	-------

289 272

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

114 840

rozteč 15mm+zakončovací pr		-		-
----------------------------	--	---	--	---

	bm	16,500	1 452	23 958
--	----	--------	-------	--------

16,500

	bm	16,500	5 508	90 882
--	----	--------	-------	--------

35 952

	ks	16,000	114	1 824
--	----	--------	-----	-------

	ks	16,000	582	9 312
--	----	--------	-----	-------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

300 474

43 630

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

	ks	1,000	25 706	25 706
--	----	-------	--------	--------

	ks	1,000	1 490	1 490
--	----	-------	-------	-------

28 488

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
	ks	4,000	24	96
	m	0,225	4 800	1 080
		0,225		
	hod	2,000	420	840
	hod	2,000	420	840
	hod	8,000	900	7 200
	ks	1,000	12 000	12 000
	ks	20,000	180	3 600

149 667

	ks	20,000	2 586	51 710
	ks	45,000	24	1 075
	ks	22,000	1 764	38 808
	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	20,000	836	16 728
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

6 336

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287

25 016

	m	130,000	44	5 705
	kg	80,600	165	13 311
		80,600		
	ks	1,000	6 000	6 000

43 290

	m3	39,000	810	31 590
--	----	--------	-----	--------

39,000

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

	m3	39,000	150	5 850
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 444

11 444

	ks	54,000	212	11 444
--	----	--------	-----	--------



5 823 577

5 823 577

4 053 729

ový chodníček+travní osev

301 928

67 432

	ks	24,000	42	1 008
--	----	--------	----	-------

	ks	44,000	60	2 640
--	----	--------	----	-------

44,000

	bm	7,200	120	864
--	----	-------	-----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	m	156,000	36	5 616
--	---	---------	----	-------

156,000

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	m2	18,720	398	7 458
--	----	--------	-----	-------

18,720

	m2	18,720	60	1 123
--	----	--------	----	-------

18,720

	m2	47,525	50	2 390
--	----	--------	----	-------

47,525

	m2	22,692	174	3 948
		22,692		
	m2	22,692	216	4 901
	m2	22,692	240	5 446
	m2	22,692	36	817
	m2	22,692	36	817
	m	14,880	54	804
		14,880		
	t	35,829	180	6 449
		35,829		
	t	35,829	156	5 589
	t	179,145	17	3 010
		179,145		
	t	35,829	234	8 384
				234 496
	m3	14,548	35	510
		14,548		
	ks	8,000	750	6 000
	m3	86,233	180	15 522
		86,233		
	m3	86,233	28	2 380
	m3	36,957	1 140	42 131
		36,957		
Poznámka k položce	m	1,900	368	700
Dočasné zajištění po	m	59,800	368	22 030
		59,800		
	m	100,700	216	21 751
		100,700		
	m3	43,117	148	6 364
	m3	18,479	206	3 814
	m3	86,233	87	7 492
	m3	36,957	110	4 071
	m3	123,190	12	1 478
		-		-

	m3	97,769	95	9 327
	t	195,538	465	90 925
		195,538		
				326 216
				326 216
Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	112,860	89	10 015
		112,860		
	m2	150,480	166	25 016
		150,480		
	m2	150,480	191	28 777
	m2	300,960	24	7 107
		300,960		
	m2	150,480	18	2 709
	t	0,050	50 400	2 503
		0,050		
	m2	150,480	96	14 446
Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	165,528	126	20 857
		165,528		
	m2	155,183	18	2 793
		155,183		
	t	0,051	50 400	2 581
		0,051		
	m2	155,711	518	80 634
		155,711		
	m2	158,825	492	78 142
		158,825		
	m2	47,345	232	10 967
		47,345		
	m2	108,894	154	16 755
		108,894		
	m	94,690	30	2 841
		94,690		
	kus	190,000	106	20 074

666 050

185 453

	m2	1 362,417	14	19 619
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 362,417	32	44 142
--	----	-----------	----	--------

	m	819,877	60	49 240
--	---	---------	----	--------

819,877

-

	m	85,520	81	6 947
--	---	--------	----	-------

85,520

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

	m2	433,760	22	9 369
--	----	---------	----	-------

433,760

480 597

	m2	1 343,193	66	88 651
--	----	-----------	----	--------

1 343,193

	m2	120 887,370	1	145 065
--	----	-------------	---	---------

120 887,370

	m2	1 343,193	42	56 414
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 343,193	12	16 118
--	----	-----------	----	--------

	m2	120 887,370	0	29 013
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 343,193	7	9 671
--	----	-----------	---	-------

	bm	16,000	150	2 400
--	----	--------	-----	-------

16,000

	m	1 440,000	4	6 221
--	---	-----------	---	-------

1 440,000

	bm	14,000	102	1 428
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	6 000	24 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 341 024

1 629 698

	m2	1 063,183	634	673 805
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 084,446	666	722 376
--	----	-----------	-----	---------

	m2	1 063,183	220	233 516
--	----	-----------	-----	---------

82 023

	m2	81,546	505	41 214
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	83,177	275	22 899
-------------------	----	--------	-----	--------

	m2	81,546	220	17 911
--	----	--------	-----	--------

279 550

	m2	13,400	262	3 505
--	----	--------	-----	-------

	m2	3,270	240	786
--	----	-------	-----	-----

3,270

	m	21,800	101	2 203
--	---	--------	-----	-------

	m2	13,400	17	230
--	----	--------	----	-----

	m2	13,400	536	7 187
--	----	--------	-----	-------

	m2	14,740	276	4 068
--	----	--------	-----	-------

14,740

	m	20,160	82	1 659
--	---	--------	----	-------

10,600

9,560

	m2	2,218	276	612
--	----	-------	-----	-----

2,218

	kus	48,000	12	576
--	-----	--------	----	-----

-

45,000

-

3,000

	m2	15,410	60	925
--	----	--------	----	-----

	m2	16,951	54	915
--	----	--------	----	-----

16,951

	m2	15,410	144	2 219
--	----	--------	-----	-------

	m2	16,951	96	1 635
--	----	--------	----	-------

16,951

Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157
--	----	---------	-----	--------

	m2	166,729	546	91 023
--	----	---------	-----	--------

166,729

	m2	126,400	93	11 709
--	----	---------	----	--------

	m2	126,400	505	63 884
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	128,928	275	35 494
--	----	---------	-----	--------

128,928

probarvená	m2	126,400	220	27 762
------------	----	---------	-----	--------

230 141

	bm	451,200	215	96 939
--	----	---------	-----	--------

451,200

	m	596,800	161	96 062
--	---	---------	-----	--------

	m2	93,114	184	17 089
--	----	--------	-----	--------

	m2	91,288	220	20 050
--	----	--------	-----	--------

27 850

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	241,600	6	1 450
--	----	---------	---	-------

	ks	22,000	1 200	26 400
--	----	--------	-------	--------

73 775

	m	94,690	13	1 250
--	---	--------	----	-------

94,690

	m	99,425	112	11 180
--	---	--------	-----	--------

99,425

	m	252,960	6	1 518
--	---	---------	---	-------

252,960

	m	265,608	25	6 748
--	---	---------	----	-------

265,608

	m	500,810	6	3 005
--	---	---------	---	-------

lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	525,851	12	6 121
---	---	---------	----	-------

	m	822,760	30	24 683
--	---	---------	----	--------

	bm	863,898	22	19 272
--	----	---------	----	--------

17 986

	m	55,400	12	665
--	---	--------	----	-----

	m	58,170	134	7 793
--	---	--------	-----	-------

	m	58,170	164	9 528
--	---	--------	-----	-------

163 301

163 301

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	52,000	2 867	149 074
--	----	--------	-------	---------

	m	124,800	114	14 227
--	---	---------	-----	--------

124,800

85 597

85 597

	ks	52,000	369	19 176
--	----	--------	-----	--------

	ks	48,000	1 099	52 736
--	----	--------	-------	--------

	ks	16,000	855	13 686
--	----	--------	-----	--------

68 389

68 389

	bm	95,000	454	43 103
--	----	--------	-----	--------

	bm	89,000	228	20 327
--	----	--------	-----	--------

Vyrovnávací vrstva	m2	28,500	174	4 959
--------------------	----	--------	-----	-------

28,500

92 039

92 039

	m2	284,070	303	86 210
--	----	---------	-----	--------

284,070

	m2	284,070	21	5 829
--	----	---------	----	-------

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

1 002 468

ový chodníček+travní osev

93 776

93 776

	m	85,600	577	49 408
--	---	--------	-----	--------

	m2	123,712	60	7 423
--	----	---------	----	-------

123,712

	m3	3,711	1 381	5 127
--	----	-------	-------	-------

	m2	123,712	144	17 815
--	----	---------	-----	--------

	t	13,864	384	5 324
--	---	--------	-----	-------

13,864

	t	13,864	269	3 727
--	---	--------	-----	-------

	t	69,320	12	811
--	---	--------	----	-----

69,320

	t	13,864	299	4 143
--	---	--------	-----	-------

290 644

290 644

	m2	126,400	204	25 786
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	14,208	926	13 162
--	----	--------	-----	--------

14,208

	m2	32,856	240	7 900
--	----	--------	-----	-------

32,856

	m	149,520	101	15 112
--	---	---------	-----	--------

149,520

	m2	126,400	17	2 168
--	----	---------	----	-------

126,400

	m2	126,400	536	67 797
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	139,040	192	26 696
--	----	---------	-----	--------

139,040

	m	66,560	82	5 476
--	---	--------	----	-------

51,840

14,720

	m2	7,322	192	1 406
--	----	-------	-----	-------

7,322

	kus	176,000	12	2 112
--	-----	---------	----	-------

-

148,000

-

28,000

	m2	145,360	60	8 722
--	----	---------	----	-------

145,360

	m2	159,896	54	8 634
--	----	---------	----	-------

159,896

	m2	145,360	144	20 932
--	----	---------	-----	--------

	m2	159,896	96	15 421
--	----	---------	----	--------

	m2	170,890	166	28 409
--	----	---------	-----	--------

170,890

	m2	136,252	93	12 622
--	----	---------	----	--------

136,252

	m2	136,252	208	28 291
--	----	---------	-----	--------

618 048

618 048

		-		-
--	--	---	--	---

	bm	88,800	1 452	128 938
--	----	--------	-------	---------

88,800

	ks	14,000	19 829	277 603
--	----	--------	--------	---------

	ks	8,000	26 438	211 507
--	----	-------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
	soubor	1,000	4 200	4 200

757 179

ový chodníček+travní osev

283 634

5 857

	ks	2,000	600	1 200
	m2	13,400	60	804
	m3	0,402	1 381	555
	m2	13,400	144	1 930
	t	1,354	384	520
	t	1,354	269	364
	t	6,770	12	79
		6,770		
	t	1,354	299	405

14 216

	m	1,900	12	22
	m	59,800	17	990
	m	100,700	14	1 450
	m3	6,090	228	1 389
		6,090		
	t	12,180	465	5 664
		12,180		
	m3	4,060	228	926
		4,060		
	t	8,120	465	3 776
		8,120		

140 883

	m2	57,342	744	42 662
		57,342		
	m2	57,342	1 068	61 241

	m	97,090	330	32 040
--	---	--------	-----	--------

97,090

	kus	196,000	25	4 939
--	-----	---------	----	-------

6 604

	m2	107,547	33	3 588
--	----	---------	----	-------

107,547

	m3	8,604	40	345
--	----	-------	----	-----

8,604

	m3	8,604	54	465
--	----	-------	----	-----

	m2	107,547	18	1 936
--	----	---------	----	-------

107,547

	kg	2,151	126	271
--	----	-------	-----	-----

2,151

34 558

	m2	22,692	312	7 080
--	----	--------	-----	-------

22,692

	m2	22,692	624	14 160
--	----	--------	-----	--------

	m2	22,692	179	4 057
--	----	--------	-----	-------

	m2	22,692	144	3 268
--	----	--------	-----	-------

	m2	22,692	14	327
--	----	--------	----	-----

	m	14,880	330	4 910
--	---	--------	-----	-------

14,880

	kus	30,000	25	756
--	-----	--------	----	-----

81 517

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	4,000	600	2 400
--	----	-------	-----	-------

	ks	2,000	28 396	56 792
--	----	-------	--------	--------

	m	6,400	420	2 688
--	---	-------	-----	-------

6,400

	m2	2,000	398	797
--	----	-------	-----	-----

	m2	2,000	105	210
--	----	-------	-----	-----

180 000

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

41 520

	ks	24,000	114	2 736
--	----	--------	-----	-------

	ks	24,000	582	13 968
--	----	--------	-----	--------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

282 526

16 434

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

28 848

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
--	----	-------	----	-----

	ks	4,000	24	96
--	----	-------	----	----

	m	0,225	4 800	1 080
--	---	-------	-------	-------

0,225

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	2,000	420	840
--	-----	-------	-----	-----

	hod	8,000	900	7 200
--	-----	-------	-----	-------

	ks	1,000	12 000	12 000
--	----	-------	--------	--------

	ks	22,000	180	3 960
--	----	--------	-----	-------

158 303

	ks	22,000	2 586	56 881
--	----	--------	-------	--------

	ks	50,000	24	1 194
--	----	--------	----	-------

	ks	22,000	1 764	38 808
--	----	--------	-------	--------

	m	60,000	93	5 580
--	---	--------	----	-------

	m	60,000	34	2 038
--	---	--------	----	-------

	ks	24,000	836	20 074
--	----	--------	-----	--------

	ks	2,000	1 285	2 571
--	----	-------	-------	-------

	ks	2,000	9 579	19 157
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	12 000	12 000
--	----	-------	--------	--------

2 847

	m2	7,000	84	588
--	----	-------	----	-----

	m2	7,000	16	109
--	----	-------	----	-----

	m2	7,000	22	154
--	----	-------	----	-----

	m2	7,000	72	504
--	----	-------	----	-----

	m2	7,000	72	504
--	----	-------	----	-----

	kg	4,000	216	864
--	----	-------	-----	-----

	kg	2,000	62	124
--	----	-------	----	-----

12 978

	ks	2,000	2 024	4 049
--	----	-------	-------	-------

	ks	2,000	1 144	2 287
--	----	-------	-------	-------

	ks	2,000	2 178	4 355
--	----	-------	-------	-------

	ks	2,000	1 144	2 287
--	----	-------	-------	-------

23 066

	m	116,667	44	5 120
--	---	---------	----	-------

	kg	72,334	165	11 946
--	----	--------	-----	--------

72,334

	ks	1,000	6 000	6 000
--	----	-------	-------	-------

38 850

	m3	35,000	810	28 350
--	----	--------	-----	--------

35,000

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

11 020

11 020

	ks	52,000	212	11 020
--	----	--------	-----	--------



5 693 313

5 693 313

3 849 910

ový chodníček+travní osev

275 374

63 935

	ks	24,000	42	1 008
--	----	--------	----	-------

	ks	44,000	60	2 640
--	----	--------	----	-------

44,000

	bm	7,200	120	864
--	----	-------	-----	-----

7,200

	ks	8,000	120	960
--	----	-------	-----	-----

8,000

	ks	1,000	816	816
--	----	-------	-----	-----

	ks	244,000	18	4 392
--	----	---------	----	-------

244,000

	m	156,000	18	2 808
--	---	---------	----	-------

156,000

	m2	18,720	398	7 458
--	----	--------	-----	-------

18,720

	m2	18,720	60	1 123
--	----	--------	----	-------

18,720

	m2	44,350	50	2 230
--	----	--------	----	-------

	m2	22,692	174	3 948
--	----	--------	-----	-------

22,692

	m2	22,692	216	4 901
	m2	22,692	240	5 446
	m2	22,692	36	817
	m2	22,692	36	817
	m	14,880	54	804

14,880

	t	35,020	180	6 304
--	---	--------	-----	-------

35,020

	t	35,020	156	5 463
	t	175,100	17	2 942

175,100

	t	35,020	234	8 195
--	---	--------	-----	-------

211 439

	m3	13,401	35	470
--	----	--------	----	-----

13,401

	ks	8,000	750	6 000
--	----	-------	-----	-------

8,000

	m3	79,433	180	14 298
--	----	--------	-----	--------

79,433

	m3	79,433	28	2 192
--	----	--------	----	-------

79,433

	m3	34,043	1 140	38 809
--	----	--------	-------	--------

34,043

Poznámka k položce	m	1,900	368	700
--------------------	---	-------	-----	-----

1,900

Dočasné zajištění po	m	42,800	368	15 768
----------------------	---	--------	-----	--------

42,800

	m	91,800	216	19 829
--	---	--------	-----	--------

91,800

	m3	39,716	148	5 862
--	----	--------	-----	-------

	m3	17,021	206	3 513
--	----	--------	-----	-------

	m3	79,433	87	6 901
--	----	--------	----	-------

	m3	34,043	110	3 750
--	----	--------	-----	-------

	m3	113,476	12	1 362
--	----	---------	----	-------

		-		-
--	--	---	--	---

	m3	89,707	95	8 558
	t	179,414	465	83 428
		179,414		
				296 933
				296 933
Poznámka k položce: (90,04)*1,20	m2	105,840	89	9 392
		105,840		
	m2	127,890	166	21 261
	m2	127,890	191	24 457
	m2	255,780	24	6 041
		255,780		
	m2	127,890	18	2 302
	t	0,042	50 400	2 127
		0,042		
	m2	127,890	96	12 277
Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.	m2	140,679	126	17 726
		140,679		
	m2	145,530	18	2 620
		145,530		
	t	0,048	50 400	2 420
		0,048		
	m2	146,058	518	75 636
		146,058		
	m2	148,979	492	73 298
		148,979		
	m2	44,260	232	10 252
		44,260		
	m2	101,798	154	15 663
		101,798		
	m	88,520	30	2 656
		88,520		
	kus	178,000	106	18 806

637 913

183 714

	m2	1 408,539	14	20 283
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 408,539	32	45 637
--	----	-----------	----	--------

	m	772,800	60	46 413
--	---	---------	----	--------

772,800

	m	72,350	81	5 877
--	---	--------	----	-------

72,350

	ks	244,000	122	29 784
--	----	---------	-----	--------

244,000

	ks	244,000	108	26 352
--	----	---------	-----	--------

	m2	433,760	22	9 369
--	----	---------	----	-------

433,760

454 199

	m2	1 239,604	66	81 814
--	----	-----------	----	--------

1 239,604

	m2	111 564,360	1	133 877
--	----	-------------	---	---------

111 564,360

	m2	1 239,604	42	52 063
--	----	-----------	----	--------

	m2	1 239,604	12	14 875
--	----	-----------	----	--------

	m2	111 564,360	0	26 775
--	----	-------------	---	--------

	m2	1 239,604	7	8 925
--	----	-----------	---	-------

	bm	16,000	150	2 400
--	----	--------	-----	-------

16,000

	m	1 440,000	4	6 221
--	---	-----------	---	-------

1 440,000

	bm	16,000	102	1 632
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	6 000	24 000
--	----	-------	-------	--------

	ks	1,000	101 616	101 616
--	----	-------	---------	---------

2 233 320

1 515 219

	m2	988,499	634	626 473
--	----	---------	-----	---------

	m2	1 008,269	666	671 633
--	----	-----------	-----	---------

	m2	988,499	220	217 113
--	----	---------	-----	---------

83 755

	m2	83,268	505	42 084
--	----	--------	-----	--------

objemovou hmotnos	m2	84,933	275	23 382
-------------------	----	--------	-----	--------

	m2	83,268	220	18 289
--	----	--------	-----	--------

287 556

	m2	18,500	262	4 840
--	----	--------	-----	-------

	m2	3,270	240	786
--	----	-------	-----	-----

3,270

	m	21,800	101	2 203
--	---	--------	-----	-------

	m2	18,500	17	317
--	----	--------	----	-----

	m2	18,500	536	9 923
--	----	--------	-----	-------

	m2	20,350	276	5 617
--	----	--------	-----	-------

20,350

	m	20,920	82	1 721
--	---	--------	----	-------

10,160

10,760

	m2	2,301	276	635
--	----	-------	-----	-----

2,301

	kus	52,000	12	624
--	-----	--------	----	-----

-

47,000

-

5,000

	m2	21,275	60	1 277
--	----	--------	----	-------

21,275

	m2	23,403	54	1 264
--	----	--------	----	-------

23,403

	m2	21,275	144	3 064
--	----	--------	-----	-------

	m2	23,402	96	2 257
--	----	--------	----	-------

Poznámka k položce: nosná konstrukce balkonu	m2	151,572	153	23 157
--	----	---------	-----	--------

151,572

	m2	166,729	546	91 023
--	----	---------	-----	--------

166,729

	m2	126,400	93	11 709
--	----	---------	----	--------

	m2	126,400	505	63 884
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	128,928	275	35 494
--	----	---------	-----	--------

128,928

probarvená	m2	126,400	220	27 762
------------	----	---------	-----	--------

231 539

	bm	454,400	215	97 627
--	----	---------	-----	--------

454,400

	m	600,000	161	96 577
--	---	---------	-----	--------

	m2	93,603	184	17 179
--	----	--------	-----	--------

	m2	91,768	220	20 156
--	----	--------	-----	--------

15 877

		-		-
--	--	---	--	---

	m2	246,200	6	1 477
--	----	---------	---	-------

	ks	12,000	1 200	14 400
--	----	--------	-------	--------

72 394

	m	88,520	13	1 168
--	---	--------	----	-------

88,520

	m	90,290	112	10 153
--	---	--------	-----	--------

90,290

	m	252,960	6	1 518
--	---	---------	---	-------

252,960

	m	258,019	25	6 555
--	---	---------	----	-------

258,019

	m	487,020	6	2 922
--	---	---------	---	-------

lišta-roh PVC kombi 100/100mm s armovací tkaninou	m	511,371	12	5 952
---	---	---------	----	-------

	m	825,960	30	24 779
--	---	---------	----	--------

	bm	867,258	22	19 347
--	----	---------	----	--------

26 979

	m	83,100	12	997
--	---	--------	----	-----

	m	87,255	134	11 689
	m	87,255	164	14 292

163 301

163 301

Podrobnosti viz tabulka oken - detail č.12,24,25	ks	52,000	2 867	149 074
	m	124,800	114	14 227

124,800

85 597

85 597

	ks	52,000	369	19 176
	ks	48,000	1 099	52 736
	ks	16,000	855	13 686

62 245

62 245

	bm	88,000	454	39 927
	bm	89,000	228	20 327
Vyrovnávací vrstva	m2	11,440	174	1 991

11,440

86 041

86 041

	m2	265,560	303	80 592
	m2	265,560	21	5 449

265,560

9 186

9 186

	soub	1,000	9 186	9 186
--	------	-------	-------	-------

1 002 850

ový chodníček+travní osev

93 776

93 776

	m	85,600	577	49 408
--	---	--------	-----	--------

	m2	123,712	60	7 423
--	----	---------	----	-------

123,712

	m3	3,711	1 381	5 127
--	----	-------	-------	-------

	m2	123,712	144	17 815
--	----	---------	-----	--------

	t	13,864	384	5 324
--	---	--------	-----	-------

13,864

	t	13,864	269	3 727
--	---	--------	-----	-------

	t	69,320	12	811
--	---	--------	----	-----

69,320

	t	13,864	299	4 143
--	---	--------	-----	-------

291 026

291 026

	m2	126,400	204	25 786
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	14,208	926	13 162
--	----	--------	-----	--------

14,208

	m2	32,856	240	7 900
--	----	--------	-----	-------

32,856

	m	149,520	101	15 112
--	---	---------	-----	--------

149,520

	m2	126,400	17	2 168
--	----	---------	----	-------

126,400

	m2	126,400	536	67 797
--	----	---------	-----	--------

126,400

	m2	139,040	192	26 696
--	----	---------	-----	--------

139,040

	m	69,440	82	5 713
--	---	--------	----	-------

29,120

40,320

	m2	7,638	192	1 467
--	----	-------	-----	-------

7,638

	kus	183,000	12	2 196
--	-----	---------	----	-------

-

155,000

-

28,000

	m2	145,360	60	8 722
--	----	---------	----	-------

145,360

	m2	159,896	54	8 634
--	----	---------	----	-------

159,896

	m2	145,360	144	20 932
--	----	---------	-----	--------

	m2	159,896	96	15 421
--	----	---------	----	--------

	m2	170,890	166	28 409
--	----	---------	-----	--------

170,890

	m2	136,252	93	12 622
--	----	---------	----	--------

136,252

	m2	136,252	208	28 291
--	----	---------	-----	--------

618 048

618 048

		-		-
--	--	---	--	---

	bm	88,800	1 452	128 938
--	----	--------	-------	---------

88,800

	ks	14,000	19 829	277 603
--	----	--------	--------	---------

	ks	8,000	26 438	211 507
--	----	-------	--------	---------

10 200

10 200

10 200

	soubor	1,000	6 000	6 000
--	--------	-------	-------	-------

	soubor	1,000	4 200	4 200
--	--------	-------	-------	-------

830 353

ový chodníček+travní osev

329 612

7 629

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

	m2	18,500	60	1 110
--	----	--------	----	-------

18,500

	m3	0,555	1 381	767
--	----	-------	-------	-----

	m2	18,500	144	2 664
--	----	--------	-----	-------

	t	1,869	384	718
--	---	-------	-----	-----

1,869

	t	1,869	269	502
--	---	-------	-----	-----

	t	9,345	12	109
--	---	-------	----	-----

9,345

	t	1,869	299	558
--	---	-------	-----	-----

11 932

	m	1,900	12	22
--	---	-------	----	----

	m	42,800	17	709
--	---	--------	----	-----

	m	91,800	14	1 322
--	---	--------	----	-------

	m3	5,119	228	1 167
--	----	-------	-----	-------

5,119

	t	10,238	465	4 761
--	---	--------	-----	-------

10,238

	m3	3,413	228	778
--	----	-------	-----	-----

3,413

	t	6,826	465	3 174
--	---	-------	-----	-------

6,826

131 035

	m2	53,472	744	39 783
--	----	--------	-----	--------

53,472

	m2	53,472	1 068	57 108
	m	89,720	330	29 608

89,720

	kus	180,000	25	4 536
--	-----	---------	----	-------

6 149

	m2	99,726	33	3 327
--	----	--------	----	-------

99,726

	m3	7,978	40	320
--	----	-------	----	-----

7,978

	m3	7,978	54	431
--	----	-------	----	-----

7,978

	m2	99,726	18	1 795
--	----	--------	----	-------

99,726

	kg	2,194	126	276
--	----	-------	-----	-----

2,194

34 558

	m2	22,692	312	7 080
--	----	--------	-----	-------

22,692

	m2	22,692	624	14 160
--	----	--------	-----	--------

	m2	22,692	179	4 057
--	----	--------	-----	-------

	m2	22,692	144	3 268
--	----	--------	-----	-------

	m2	22,692	14	327
--	----	--------	----	-----

	m	14,880	330	4 910
--	---	--------	-----	-------

14,880

	kus	30,000	25	756
--	-----	--------	----	-----

138 309

	ks	2,000	9 315	18 630
--	----	-------	-------	--------

	ks	4,000	600	2 400
--	----	-------	-----	-------

	ks	4,000	28 396	113 585
--	----	-------	--------	---------

	m	6,400	420	2 688
--	---	-------	-----	-------

6,400

	m2	2,000	398	797
--	----	-------	-----	-----

	m2	2,000	105	210
--	----	-------	-----	-----

180 000

138 480

	ks	2,000	29 640	59 280
--	----	-------	--------	--------

	ks	2,000	39 600	79 200
--	----	-------	--------	--------

41 520

	ks	24,000	114	2 736
--	----	--------	-----	-------

	ks	24,000	582	13 968
--	----	--------	-----	--------

	ks	22,000	1 008	22 176
--	----	--------	-------	--------

	ks	88,000	30	2 640
--	----	--------	----	-------

309 722

43 630

	m	60,000	41	2 488
--	---	--------	----	-------

	kg	8,100	655	5 308
--	----	-------	-----	-------

8,100

	ks	20,000	253	5 054
--	----	--------	-----	-------

	ks	4,000	150	600
--	----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	8,000	101	806
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	243	970
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	105	420
--	-----	-------	-----	-----

	kus	4,000	60	240
--	-----	-------	----	-----

	kus	4,000	16	66
--	-----	-------	----	----

	ks	1,000	25 706	25 706
--	----	-------	--------	--------

	ks	1,000	1 490	1 490
--	----	-------	-------	-------

28 848

	m	60,000	36	2 160
--	---	--------	----	-------

	ks	20,000	24	480
--	----	--------	----	-----

	ks	8,000	24	192
--	----	-------	----	-----

	ks	4,000	24	96
	m	0,225	4 800	1 080
		0,225		
	hod	2,000	420	840
	hod	2,000	420	840
	hod	8,000	900	7 200
	ks	1,000	12 000	12 000
	ks	22,000	180	3 960

158 303

	ks	22,000	2 586	56 881
	ks	50,000	24	1 194
	ks	22,000	1 764	38 808
	m	60,000	93	5 580
	m	60,000	34	2 038
	ks	24,000	836	20 074
	ks	2,000	1 285	2 571
	ks	2,000	9 579	19 157
	ks	1,000	12 000	12 000

2 847

	m2	7,000	84	588
	m2	7,000	16	109
	m2	7,000	22	154
	m2	7,000	72	504
	m2	7,000	72	504
	kg	4,000	216	864
	kg	2,000	62	124

12 978

	ks	2,000	2 024	4 049
	ks	2,000	1 144	2 287
	ks	2,000	2 178	4 355
	ks	2,000	1 144	2 287

23 066

	m	116,667	44	5 120
	kg	72,334	165	11 946
		72,334		
	ks	1,000	6 000	6 000

1 200

	ks	2,000	600	1 200
--	----	-------	-----	-------

38 850

	m3	35,000	810	28 350
--	----	--------	-----	--------

35,000

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

	m3	35,000	150	5 250
--	----	--------	-----	-------

11 020

11 020

	ks	52,000	212	11 020
--	----	--------	-----	--------