

# SMLOUVA O DÍLO

## č. S913/2016/031

### I.

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád:

**Ing. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

bankovní spojení:

(dále jen „objednatel“)

a

ZETOS, spol. s r.o.

IČO: 45195994

DIČ: CZ45195994

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 2869

sídlo: Velká Kraš 125, 790 58 Velká Kraš

zastoupený: Ing. Josefem Palečkem, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí:

bankovní spojení:

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tuto smlouvu o dílo:

### II.

## Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č. 7**, evidenční číslo zakázky **S913/2016/031** a to dle projektové dokumentace **Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č. 7** vypracované – stavební projekce a za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením veřejné zakázky, v rámci něhož byla uzavřena tato smlouva, a touto smlouvou.

2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádnému provedení díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
- vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí a zařízení, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.
  - zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla, součástí předepsaných zkoušek je tlaková zkouška vodovodního potrubí včetně průplachu, dezinfekce a bakteriologický rozbor pitné vody, zkouška nezávadnosti použitých materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou, zkouška těsnosti a nepropustnosti kanalizace, revize elektro a ochranného pospojení, tlaková a provozní zkouška ústředního topení,
  - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
  - údržba stavbou dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
  - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
  - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
  - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
  - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli
  - zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit smlouvenou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatel předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s polohou a povahou staveniště a s vynaložením odborné péče přezkoumal projektovou dokumentaci, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III. D o b a p l n ě n í

1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 10 dní předem. Ve výzvě objednatel uvede termín převzetí staveniště.
2. Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění díla v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu uvedeném ve výzvě k převzetí staveniště anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo v uvedeném termínu předáno a převzato.
3. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději do **15.11.2016**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené staveniště později než **1.5.2016**, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
4. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
5. V případě, že objednatel písemně požádá zhotovitele o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

### IV. C e n a z a d í l o

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 5.895.243,- Kč bez DPH, slovy pět milionů osm set devadesát pět tisíc dvě set čtyřicet tři korun českých bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo bez DPH: **5.895.243,- Kč**

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen předmětných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V.

### **Placení a fakturace**

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena v měsíčních platbách v rozsahu odpovídajícím pracím v daném kalendářním měsíci skutečně provedeným bez zjevných vad (dílčím plněním), a to na základě zhotovitelem řádně vystavených daňových dokladů (faktur), doručených objednateli; k daňovému dokladu musí být přiložen soupis skutečně a bez zjevných vad provedených prací, za něž je účtováno, datovaný a potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel je povinen objednateli doručit soupis prací v daném kalendářním měsíci skutečně provedených bez zjevných vad nejpozději do třetího pracovního dne po jeho uplynutí.
2. Soupis skutečně provedených prací dle odstavce 1 bude vždy obsahovat tyto údaje: název díla, číslo a popis položky, měrnou jednotku, cenu za měrnou jednotku, počet měrných jednotek provedených v daném období a celkovou cenu za provedené jednotky; případné vícepráce a méněpráce budou v soupisu dokládány samostatně. V případě, že soupis provedených prací nebude obsahovat požadované údaje nebo bude obsahovat chybné údaje, daňový doklad (faktura) nebude proplacen.
3. Zhotovitel bude objednateli vystavovat daňové doklady (faktury) za skutečně a bez zjevných vad provedené práce až do výše 90 % ceny za dílo. Zbývající část 10 % ceny za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě objednateli doručeného daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem po provedení díla a po vyklizení staveniště. Vykazuje-li dílo vady (nedodělky), není objednatel povinen zaplatit zhotoviteli zbývající část ceny za dílo před jejich odstraněním.

4. Jestliže zhotovitel přerušil práce nebo byl povinen přerušit práce, je oprávněn požadovat uhrazení ceny pouze za práce bez zjevných vad skutečně provedené do okamžiku, kdy práce přerušil či byl povinen přerušit.
5. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně. Fakturační adresa:  
**Lesy České republiky, s.p., LS Hanušovice, Osvobození 251, 788 33 Hanušovice, IČ:42196451, DIČ: 42196451.**
6. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

## **VI.**

### **Provádění prací**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště s vytýčením jeho hranice, zajištěné dostatečnými zdroji elektrické energie a vody, s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů nezbytných pro provádění díla.

Objednatel prohlašuje, že pozemky, na nichž se nachází staveniště, budou po dobu určenou k provádění díla dle této smlouvy způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.

Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.

Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 3 vyhotovení projektové dokumentace, z nichž 1 vyhotovení je ověřeno příslušným stavebním úřadem a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii společného rozhodnutí pravomocného územního rozhodnutí (územního souhlasu) a pravomocného stavebního povolení (souhlasu s provedením ohlášené stavby) vydaného MÚ Hanušovice dne 9.9.2015 pod č. j. MUHA 5963/2015.

Zhotovitel bude poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi byl určen Ing. Zdeněk Stojaník tel. 604 788 626.

Zhotovitel zajistí na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby; na své náklady zajistí též případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vzhledem ke skutečnému stavu a ke schváleným podstatným změnám během provádění stavby.

Zhotovitel zajistí na své náklady případné přizpůsobení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi skutečnému stavu a podstatným změnám během provádění stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele neprodleně písemně upozornit a objednatel povinen postupovat

tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání nového rozhodnutí orgánu veřejné moci, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě, v němž budou uvedeny i jeho důvody.
4. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat sdělení identifikačních údajů subdodavatele/případného subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel bez zbytečného odkladu upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Podílí-li se na provádění díla více objednatelem smluvených dodavatelů, objednatel předloží zhotoviteli specifikaci stavebních připraveností a termíny nástupů ostatních dodavatelů v dostatečném předstihu, pokud toto nebude řešeno ve zhotoviteli předloženém harmonogramu prací.
7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje stavbyvedoucím [REDAKCE]. Zhotovitel bere na vědomí, že stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv v době provádění díla splňovat, zavazuje, že neprodleně, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového stavbyvedoucího.
9. V případě, že dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, je zhotovitel povinen obratem písemně objednateli oznámit osobu nového stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
10. Jako stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky objednatele stanovené pro výkon této funkce v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
11. Zhotovitel prohlašuje a současně se zavazuje zajistit, že po dobu trvání této smlouvy se na provádění díla budou podílet pouze osoby, které zejména:

- a) k výkonu činnosti disponují veškerými potřebnými oprávněními, zejména jsou evidovány v příslušných registrech (živnostenský rejstřík, registr pojištěnců ČSSZ, popř. v jiných v souvislosti s agendou daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení),
- b) mají potřebná oprávnění k pobytu na území České republiky a výkonu pracovní činnosti (jedná-li se o cizí státní příslušníky a je-li zde příslušnými právními předpisy založena povinnost takovými oprávněními disponovat),
- c) byly náležitě a dostatečně proškoleny v oblasti BOZP a jsou vybaveny veškerými ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnými a účinnými právními předpisy apod.,

a to vše bez ohledu na skutečnost, zda se u těchto osob jedná o zaměstnance zhotovitele či jeho subdodavatele (včetně agenturních pracovníků), nebo subdodavatele jako osoby samostatně výdělečně činné.

12. Zhotovitel se dále zavazuje a prohlašuje, že veškeré platby subdodavatelům za provádění díla (popř. jednotlivých činností v rámci realizace díla) jsou činěny výhradně na základě řádně vystavených faktur.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli písemný seznam všech osob, které se na realizaci díla podílejí, zejména všech zaměstnanců zhotovitele (včetně agenturních zaměstnanců), živnostníků apod., s uvedením jejich jména, příjmení a zaměstnavatele (dále jen „seznam“), a to nejpozději v okamžik převzetí staveniště dle čl. III. této smlouvy.
14. V případě, že dojde ke změně osob podílejících se na realizaci díla (viz předchozí odstavec tohoto článku), zhotovitel zavazuje se bezodkladně, nejpozději však do dvou dnů poté, co k takové změně došlo, seznam aktualizovat, a to formou zápisu ve stavebním deníku.

## VII.

### Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništěm, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).

5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Náklady na projekt, vybudování a likvidaci zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy a podobně.
13. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
14. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
15. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí provádění díla podle této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje použít pro provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a této smlouvě. Pokud to bude objednatel požadováno, předloží mu zhotovitel vzorky materiálu před jeho zabudováním.
17. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při provádění díla využita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
18. Zhotovitel seznámí objednatel určené pracovníky objednatele s řádnou obsluhou všech zařízení díla. Seznámení proběhne v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu.

19. Úhrada poplatků týkajících se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v účinných zněních. Stavební deník musí být na stavbě k dispozici oprávněným osobám kdykoliv v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je mimo jiné povinen ve stavebním deníku aktualizovat seznam v souladu s čl. VI. odst. 14. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje mimo jiné do stavebního deníku zapisovat údaje o počtu pracovníků na pracovišti, a to včetně jejich jmenného seznamu.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímcce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímcce, je povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15 dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.
23. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit. V případě, že zhotovitel je sdružením osob, musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kterýmkoliv členem v rámci sdružení v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění, nebo musí každý z členů sdružení disponovat vlastní pojistnou smlouvou v plné výši požadované minimální úrovně limitu pojistného plnění. Možnost kumulace (sčítání) výše limitů pojistných částek (pojistného plnění) na základě více pojistných smluv není přípustná
24. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového subdodavatele.
25. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
26. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 1 osoba, která se bude podílet na provádění díla (realizaci veřejné zakázky), bude zhotovitelem přijata do pracovněprávního vztahu (pracovní poměr, dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr) z řad dlouhodobě nezaměstnaných, tj. uchazečů o zaměstnání, kteří byli bezprostředně před započítím plnění (veřejné zakázky) evidováni úřadem práce po dobu alespoň 5 měsíců, a to na celou dobu plnění veřejné zakázky. Seznam těchto osob,

tj. osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla, potvrzený místně příslušným úřadem práce je přílohou č.2 této smlouvy.

27. Pro případ, že by došlo k ukončení pracovněprávního vztahu s kterýmkoli zaměstnancem přijatým zhotovitelem na základě předchozího odstavce tohoto článku před skončením plnění dle této smlouvy (před skončením realizace veřejné zakázky), zavazuje se zhotovitel bezodkladně, nejpozději však do 1 měsíce od takového předčasného ukončení, přijmout do pracovněprávního vztahu osobu novou naplňující kritéria v předchozím odstavci tohoto článku uvedená. Současně se zhotovitel zavazuje předat objednateli nový seznam osob, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s prováděním díla (realizací veřejné zakázky), potvrzený místně příslušným úřadem práce, a to nejpozději do 7mi dnů od uzavření pracovněprávního vztahu s novým zaměstnancem. Zhotovitel se zavazuje objednatel bezodkladně, nejpozději však do 3 dnů od předčasného ukončení pracovněprávního vztahu, o takovém ukončení (popř. jakékoli jiné obdobné změně) písemně informovat.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do protokolu. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda dílo či jeho část přejímá. Protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
2. Objednatel protokolárně převezme dílo po jeho provedení. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen provedené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem provedení části díla v předstihu před termínem jeho provedení dle této smlouvy.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přejímacího řízení následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn,
  - revizní knihu ve dvojím vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy nebo touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
  - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
  - geometrické zaměření skutečného provedení stavby v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům (pro vklad do katastru nemovitostí),
  - originál stavebního deníku.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 60 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jeho uplatnění.
3. Neodstraní-li zhotovitel vadu díla ve lhůtě dle odstavce 3, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen odstranit vadu sám, popřípadě nechat odstranit jiným dodavatelem na náklady zhotovitele.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s provedením díla objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce za první jeden měsíc prodlení a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené.
4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 3 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny vadně provedených prací (popř. z ceny vadného výrobku, stroje či zařízení) určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací (výrobku, stroje či zařízení) tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené (výrobek, stroj či zařízení bezvadné).
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením seznamu dle čl. VI. odst. 13. této smlouvy nebo s provedením jeho aktualizace dle čl. VI. odst. 14. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč, a to za každý, byť i započatý den prodlení.

6. V případě porušení čl. VII. odst. 23 nebo 25 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
7. V případě porušení čl. VI. odst. 8, 9, nebo 10 nebo čl. VII. odst. 24 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc trvání porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dle čl. VII. odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 21 věty první této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý, byť i započatý kalendářní den, ve kterém nebyl na stavbě k dispozici stavební deník.
11. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny bankovní záruky zajišťující dluhy (závazky a povinnosti) zhotovitele dle této smlouvy objednateli delšího než 15 dnů je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z ceny za dílo bez DPH dle čl. IV. této smlouvy.
12. Pro případ porušení povinnosti zhotovitele dle čl. VII. odst. 26 a odst. 27 této smlouvy, tj. nedodržení minimálního počtu pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. IV. této smlouvy, a to za každé jednotlivé porušení a byť i započatý den prodlení.
13. Pro případ prodlení zhotovitele s kteroukoli z povinností ujednaných dle čl. VII. odst. 27 této smlouvy (tj. prodlení s přijetím nového zaměstnance nebo prodlení s předložením nového seznamu osob potvrzeného úřadem práce nebo s oznámením změny, resp. ukončení) se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny za dílo bez DPH ujednané v čl. IV. této smlouvy za každý, byť i započatý den prodlení.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (například dotace), jakož i s ohledem na náklady, jež objednatel případně musí nést v souvislosti s nutností výběru nového dodavatele (organizování nového zadávacího řízení dle zákona o veřejných zakázkách apod.).
15. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl

zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.

16. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
17. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, již smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
18. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, nebo
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatel od této smlouvy odstoupit, nebo
  - zhotovitel opakovaně (dvakrát a více) poruší jakoukoli povinnost vyplývající z jeho prohlášení v čl. VI. odst. 11. nebo čl. VI. odst. 12. této smlouvy, nebo prohlášení učiněné v čl. VI. odst. 11. či odst. 12. této smlouvy je nebo se ukáže býti nepravdivým.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatel se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## **XII.**

### **Bankovní záruka**

1. Plnění veškerých dluhů (závazků, povinností) vyplývajících nebo jež vyplynou pro zhotovitele z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od **1.5.2016**, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do **15.2.2017**, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelní a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 25% z ceny za dílo dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy bez DPH. Zhotovitel je povinen zajistit prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky tak, aby tato zůstala platná a účinná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, až do okamžiku jeho převzetí objednatel, ledaže objednatel zhotoviteli předem písemně prohlásí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny prokazující

prodloužení platnosti a účinnosti bankovní záruky nejpozději tři pracovní dny před uplynutím platnosti (účinnosti) původní bankovní záruky. V případě, že dílo nebude možno řádně provést ve lhůtě platnosti (účinnosti) bankovní záruky z důvodu prodlení na straně objednatele, má zhotovitel vůči objednateli právo na náhradu přiměřených nákladů účelně vynaložených na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky v souladu s touto smlouvou; to neplatí, pokud objednatel zhotoviteli předem písemně sdělí, že na prodloužení platnosti (účinnosti) bankovní záruky netrvá.

2. Objednatel je oprávněn obrátit se na banku uvedenou v záruční listině za účelem uspokojení jakéhokoli peněžitého nebo penězi ocenitelného práva (nároku) vzniklého objednateli z této smlouvy či postupu jejího plnění nebo z jejího porušení zhotovitelem (včetně smluvní pokuty, náhrady škody, vydání bezdůvodné obohacení, apod.).
3. Bankovní záruka musí být splatná na základě předložení záruční listiny, tzv. bankovní záruka na první výzvu, zejména bez jakéhokoli omezení či požadavku na objednatele, bez odkladu, bez námitek, bez nutnosti předchozí výzvy adresované zhotoviteli či jakékoliv jiné osobě, bez nutnosti předložení jakýchkoliv dalších dokumentů a bez přezkoumávání předmětného právního vztahu.
4. Zhotovitel je povinen v případě, že bude objednatel z bankovní záruky čerpáno, zajistit do 10 dnů ode dne vyplacení bankovní záruky objednateli obnovení (doplnění) bankovní záruky do plné její výše dle této smlouvy nebo sjednat ve stejné lhůtě bankovní záruku novou ve finanční výši odpovídající uspokojenému nároku a zároveň prokázat splnění této povinnosti poskytnutím originálu záruční listiny obnovené (doplněné) či další nové bankovní záruky objednateli.
5. V případě prodlení zhotovitele s předložením originálu záruční listiny dle této smlouvy je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

**XIII.**  
**Závěrečná ustanovení**

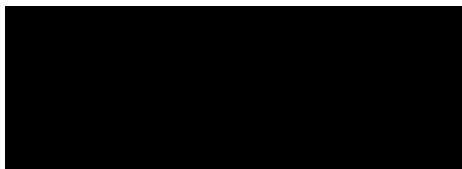
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.
4. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy je příloha č.1 – rozpočet.  
příloha č. 2 – seznam osob z řad dlouhodobě nezaměstnaných, s nimiž zhotovitel uzavřel pracovněprávní vztah v souvislosti s plněním této smlouvy


V Šumperku, dne: 2.5.2016

Ve Velké Kraši, dne: 21.4.2016

Lesy České republiky, s.p. [031]  
se sídlem Přemyslova 1305/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství Šumperk  
Pásočná 2161/22, 787 01 Šumperk



  
Za objednatele  
Ing. Tomáš Pospíšil  
ředitel krajského ředitelství

  
Za zhotovitele  
Ing. Josef Paleček  
jednatel společnosti



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>Frys 15/07</b>		Zakázka <b>Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č.7</b>	
Komentář Konkrétní výrobky navrhované v této projektové dokumentaci jsou uvedené jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky avšak se shodnými nebo lepšími technickými parametry po odsouhlasení s investorem.			
Popis verze DPS 2		Datum zahájení 26.10.2015	
Komentář verze		Datum dokončení 2015	
Adresa Parc.č.241, 3093, 3136, k.ú. Branná u		Kontaktní osoba	
Rok 2015		Telefon 583221825 583215988	
Typ firmy Pa		Jméno J. - stavební projekce Lesy České republiky, s. p.	
Zpracovatel J.		Jméno J.	
Projektant J.		Jméno J.	
Investor Lesy České republiky, s. p.		Jméno J.	
Význam (funkce)		Jméno J.	
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu SO_01A		Kód zařičení 801	
SO_01B		Zařičení Budovy občanské výstavby Budovy občanské výstavby	
Lesy České republiky, s.p. Školská třída 1168/15, Nový Hrádek Králová (03) IČ: 42156451, DIČ: CZ42196451 Krajské ředitelství Šumperk Potoční 2161/22, 767 01 Šumperk		Celkem (bez DPH) 5 895 243 DPH 1 238 001 DPH 21 % ze základny: 5 895 243 1 238 001	
Za zhotovitele Jméno: Mgr. JOSEF PALEČEK Datum: 2.3.2011 Podpis:		Celkem (včetně DPH) 7 133 244	
Poznámka:		Za objednatele Jméno: [redacted] Datum: 02.05.2016 Podpis: 02.05.2016	
[redacted]		Ing. Tomáš Pospíšil ředitel KŘ Šumperk	

Zakázka:

**Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č.7**  
Popis

S: Stavba

**SO\_01A: Přístavba a stavení úpravy - investice**

	Cena	DPH	Cena s DPH
001: Zemní práce	5 895 243	1 238 001	7 133 244
002: Základy	4 749 654	997 427	5 747 082
003: Svahové konstrukce	48 550	10 195	58 745
004: Vodotorné konstrukce	94 816	17 811	112 628
005: Komunikace	154 981	32 546	187 527
006: Úpravy povrchu	60 610	12 728	73 338
006a: Úpravy povrchu - vnitřní	33 471	7 029	40 500
006b: Úpravy povrchu - vnější	20 742	4 356	25 098
006c: Úpravy povrchu - podlahy	38 896	18 669	57 566
008: Trubní vedení	238 111	50 003	288 114
009: Ostatní konstrukce a práce	68 728	14 433	83 161
009a: Lesení	16 162	3 394	19 556
009b: Bourání konstrukcí, demontáže	48 057	10 092	58 149
009c: Přesun hmot HSTV	40 126	8 426	48 552
711: Izolace proti vodě	304 593	63 964	368 557
712: Povlakové krytí	46 652	9 797	56 449
713: Izolace tepelné	32 650	6 857	39 507
752: Konstrukce tesarské	39 734	8 344	48 078
763: Sádrokartonové konstrukce	348 475	73 180	421 655
764: Konstrukce Klempiřské	399 715	83 940	483 655
765: Krytiny tvrdé	294 102	61 761	355 864
766: Konstrukce truhlářské	44 778	9 403	54 181
766a: Vyplně otvorů vnitřní	53 328	11 199	64 527
766b: Vyplně otvorů vnější	101 417	21 298	122 714
766c: Střešní okna	150 460	31 597	182 057
767: Konstrukce zámečnické	217 200	45 612	262 812
771: Podlahy z dlaždic	38 490	8 083	46 573
776: Podlahy povlakové	40 762	8 560	49 322
781: Obklady keramické	155 653	32 687	188 340
783: Natěry	120 460	25 237	145 737
	92 162	19 354	111 516
	69 995	14 699	84 694

784: Malby	33 404	7 015	40 419
TZ1: Stavební instalace	234 607	49 268	283 875
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	637 064	133 783	770 847
SUB1: Interier	96 000	20 160	116 160
SUB2: Kuchyňská linka	247 700	52 017	299 717
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	47 000	9 870	56 870
<b>SO_018: Přístavba a stavební úpravy - opravy</b>	<b>1 145 589</b>	<b>240 574</b>	<b>1 386 162</b>
003: Svislé konstrukce	14 871	3 123	17 993
005: Komunikace	8 268	1 736	10 005
006: Úpravy povrchu	15 035	3 157	18 192
0061: Úpravy povrchů - vnitřní	88 019	18 484	106 503
009: Ostatní konstrukce a práce	6 036	1 267	7 303
0096: Bourání konstrukcí, demolice	65 474	13 750	79 224
099: Přesun řmot HSV	2 948	615	3 567
711: Izolace proti vodě	21 981	4 616	26 597
762: Konstrukce tesařské	158 732	33 334	192 066
764: Konstrukce klempířské	160 710	33 749	194 459
766: Konstrukce truhlářské	117 280	24 629	141 909
7666: Výplně otvorů vnější	143 544	30 144	173 688
767: Konstrukce zámečnické	4 068	854	4 922
771: Podlahy z dlaždic	34 757	7 299	42 055
776: Podlahy povlakové	26 596	5 585	32 181
783: Natěry	29 938	6 287	36 225
784: Malby	19 416	4 077	23 493
TZ1: Stavební instalace	58 652	12 317	70 969
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud	159 266	33 446	192 712
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	10 000	2 100	12 100
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 895 243</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 238 001</b>		
DPH 21, % ze základny: 5 895 243	1 238 001		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>7 133 244</b>		

Zakázka:

## Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č.7

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

S: Stavba

5 895 243

SO\_01A: Přístavba a stavební úpravy - investice

4 749 654

001: Zemní práce

48 550

1.	SP	130901111	Bourání kci v hloubených výkopkách ze zdiva kamenného na maltu vápennou ručně	m3	13,86	1 000,00	13 860	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Bourání nástupní v hloubených výkopkách ručně ze zdiva kamenného, pro objektivní spr. kolony na maltu vápennou									
2.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	46,953	220,00	10 308	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky do 600 mm do určení dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 do 100 m2									
3.	SP	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	28,112	140,00	3 936	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky do 600 mm s určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám: za lepvost roviny tř. 3									
4.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneunm nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,273	700,00	2 991	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneunm nářadím v určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3. Příplatek									
5.	SP	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneunm nářadím v hornině tř. 3	m3	2,564	50,00	128	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneunm nářadím v určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3. Příplatek									
6.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneunm nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	1,703	700,00	1 192	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneunm nářadím v určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3. Příplatek									
7.	SP	133202019	Příplatek za lepvost u hloubení šachet ručním nebo pneunm nářadím v horninách tř. 3	m3	1,022	50,00	51	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneunm nářadím v určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3. Příplatek									
8.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,788	180,00	142	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3 do 100 m3									
9.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,394	25,00	10	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Hloubení záložních i nezaložených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s určením dna do předepsaného profilu a spodu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám: za lepvost roviny									
10.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,617	50,00	2 681	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Svislé přemístění výkopku bez náběhu do doborvy náběhu, ovlá. s výstražným dopravním známkou na proměnlivě nebo stálodopravním prostředku, z horniny tř. 1 až 4 při náběhu									
11.	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	13,86	50,00	693	CS ÚRS 2015/I	
Popis: Svislé přemístění výkopku přes náběhu do doborvy náběhu, ovlá. s výstražným dopravním známkou na proměnlivě nebo stálodopravním prostředku, z horniny tř. 5 až 7 při náběhu									
12.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,671	90,00	2 130	CS ÚRS 2015/I	

www.euROCALC.cz

4 z 53

2.3.2016

Por. Typ	Kód	Popis	MU	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	H	58337368	t	24,474	300,00	7 342	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Zásyp sypaninou z jemné frakce netříděná zášyp</p>							
14.	SP	162201102	m3	42,307	30,00	1 269	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Vodotěsné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p>							
15.	SP	162201152	m3	13,86	50,00	693	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Vodotěsné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu z obyčejným dopravním prostředkem, bez náložem výkopku, ovsa se složením bez rozhraní; z horniny tř. 5 až 7 na vzdálen.</p>							
16.	SP	171201101	m3	56,167	20,00	1 123	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Uložení sypaniny do násové; s rozprostřením sypaniny ve vrstvě o s hrubým uravnutím; neztuhnutých</p>							
<p>002: Základy</p>							
17.	SP	271572211	m3	0,405	700,00	284	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Podšyp pod základové konstrukce z ztuhnutím z netříděného štěrpkopísku</p>							
18.	SP	274313611	m3	6,36	2 200,00	13 993	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Základové pásy z betonu</p>							
19.	SP	274321311	m3	7,29	2 200,00	16 037	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Základy z betonu</p>							
20.	SP	274351215	m2	100,952	280,00	28 267	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Zřízení bednění stěn základových pásů</p>							
21.	SP	274351216	m2	100,952	70,00	7 067	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Odstranění bednění stěn základových pásů</p>							
22.	SP	274362021	t	0,58	24 000,00	13 928	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari</p>							
23.	SP	275313611	m3	1,595	2 200,00	3 509	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Základové patky z betonu</p>							
24.	SP	275353101	kus	18,0	90,00	1 620	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Bednění kotvevních otvorů v základových konstrukcích</p>							
25.	SP	278311041	m3	0,045	2 500,00	113	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Plný popis:</i> Závilka kotvevních otvorů z betonu</p>							

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
26.	SP	311211213	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MČ 10 - geografický původní kámen	m3	8,247	3 600,00	29 688	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracované řežně, bez sporování soklové, na motivu: MČ-5 nebo MČ-10</i>					
27.	SP	317944321	Válčované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,364	6 500,00	2 367	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Válčované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů, bez zatečení hlavy do č. 12</i>					
28.	H	13010714	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,145	19 000,00	2 756	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis:</i>					
29.	H	13010712	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,238	19 000,00	4 521	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis:</i>					
30.	H	13010420	Úhelník ocelový rovnostanný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,01	19 000,00	193	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis:</i>					
31.	SP	346244381	Pleťování jednostranné v do 200 mm válčovaných nosníků cihlami	m2	4,219	520,00	2 194	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Pleťování ocelových válčovaných nosníků jednostranné cihlami č.10 m2/m, výška spojnice do 200 mm</i>					
32.	SP	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MČ	m3	0,82	3 600,00	2 953	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými č.10 m2/m2</i>					
33.	SP	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MČ	m3	1,558	3 200,00	4 986	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými č.10 m2 do 4 m2, do m2/m2, vyzdívkou</i>					
34.	SP	349231811	Přizdívká ostění z cihel tl do 150 mm	m2	2,86	850,00	2 431	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Přizdívká z cihel ostění s ostěním, ve výškových otvorech, z vysokomoh kapes pře zavazání, přes 80 do 150 mm</i>					
35.	SP	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdívkám	m2	19,824	210,00	4 163	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Vyrovnání nerovného povrchu zdiva, vrstvou z vyzdívkou zdivu, tl do 80 mm</i>					
36.	SP	349231821	Přizdívká ostění z cihel tl do 300 mm	m2	0,615	1 250,00	769	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Přizdívká z cihel ostění s ostěním, ve výškových otvorech, z vysokomoh kapes pře zavazání, přes 150 do 300 mm</i>					
37.	SP	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamennem tl do 450 mm - geografický původní kámen	kus	9,0	450,00	4 050	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamennem tl do 0,25 m2, ve zř. n., do 450 mm</i>					
38.	SP	311238116	Zdivo nosné systém THERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MČ	m2	33,754	900,00	30 378	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Zdivo nosné jevnostivé z cihel děrovaných SPOROTHERM, včetně kámen, spojené na pero u arkád, na motivu MČ, pevnost úroveň P15, tl. zdiva 300 mm</i>					
39.	SP	311311811	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,083	2 100,00	4 373	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Nosná zeď z betonu prostého, tl. 200 mm, bez zatečení hlavy do č. 12/15</i>					
40.	SP	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdi nosných	m2	9,03	350,00	3 161	CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj popis: Zřízení nadzákladových zdi nosných, zdivo nebo sádko (okružní), puo, včetně prání nebo zatečení, ve výškových otvorech, vlnách, sádk</i>					

www.eurocalc.cz

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
41	CD	313364100						

Por.	Typ	Kód	Popis	MU	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
41.	SP	311351102	Odstranění jednostranného bednění zdi nosných Plyn popis: Bednění nadkládavých zdí nosných, světlé nebo šikmé (odkloněné), sudovrstvné přímo nebo zlatěné ve vnitřním nebo zpozařezaných jamách, výškových	m <sup>2</sup>	9,03	120,00	1 084	CS ÚRS 2015/I
42.	SP	342291121	Ukotvení příček nebo zdi k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plyn popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	7,64	90,00	688	CS ÚRS 2015/I
43.	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm Plyn popis: Překlady keramické (POROFLEX), KERUZ/číslovce osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	4,0	230,00	920	CS ÚRS 2015/I
44.	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m Plyn popis: Bednění klenbových pasů, říms nebo překladů (překlady neprosměrného nebo proměnného průřezu nebo při tvoru zácloněným sudovrstvné nebo natřené, posádkové konstrukce ve vř.	m <sup>2</sup>	0,615	350,00	215	CS ÚRS 2015/I
45.	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m Plyn popis: Bednění klenbových pasů, říms nebo překladů (překlady neprosměrného nebo proměnného průřezu nebo při tvoru zácloněným sudovrstvné nebo natřené, posádkové konstrukce ve vř.	m <sup>2</sup>	0,615	102,00	63	CS ÚRS 2015/I
46.	SP	314238285	Ukončení zprůduchového cihelného komínu kominovou stříškou napoleon Plyn popis: Kominový systém cihelný, kominový systém dvojproudový cihelný (CICO 3V UNIVERSAL – CINC TEC) za vnitřním keramickým klasovým a hrdlovým výhledem s vysohouvou izolací	kus	1,0	1 250,00	1 250	CS ÚRS 2015/I
47.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> Plyn popis: Příčky z porobetonových přesných příčkové (YTONG) (hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, rovnou příčky) 100 mm	m <sup>2</sup>	43,873	420,00	18 427	CS ÚRS 2015/I
48.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> Plyn popis: Příčky z porobetonových přesných příčkové (YTONG) (hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, rovnou příčky) 150 mm	m <sup>2</sup>	20,134	520,00	10 470	CS ÚRS 2015/I
49.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Plyn popis: Ukotvení příček (polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm)	m	18,885	70,00	1 322	CS ÚRS 2015/I
50.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Plyn popis: Ukotvení příček (polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm)	m	8,49	90,00	764	CS ÚRS 2015/I
51.	SP	342291121	Ukotvení příček nebo zdi k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plyn popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	42,15	100,00	4 215	CS ÚRS 2015/I
52.	SP	317142221	Překlady nosné přímé z porobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlou otvoru do 1010 mm Plyn popis: Překlady nosné (přímé) z porobetonu Ytong (osazené do tenkého maltového lože, v příčkách čtvere, světlou otvoru do 1010 mm) tl. 100 mm	kus	8,0	240,00	1 920	CS ÚRS 2015/I
53.	SP	317142322	Překlady nosné přímé z porobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlou otvoru do 1010 mm Plyn popis: Překlady nosné (přímé) z porobetonu Ytong (osazené do tenkého maltového lože, v příčkách čtvere, světlou otvoru do 1010 mm) tl. 150 mm	kus	1,0	340,00	340	CS ÚRS 2015/I
54.	SP	311272323	Zdivo nosné z porobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> Plyn popis: Zdivo z porobetonových přesných tvárníc (YTONG) (nosné, z tvárníc hladkých jakékoliv pevnosti) na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost: 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,254	3 000,00	3 762	CS ÚRS 2015/I

Popis: Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

55.	SP	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,0	320,00	320	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	---------------

Pliny popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm, přes 450 do 600 mm

56.	SP	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,037	3 300,00	123	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	-------	----------	-----	---------------

Pliny popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 1 m2, na maltu vodorovně-vertikálně

57.	SP	346244352	Obezídka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z přebetonových přesných příčkovek hladkých Ytong	m2	1,215	390,00	474	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	-----	---------------

Pliny popis: Obezídka koupelnových van ploch rovných z přesných obrobetonových tvárnic YTONG, na tenké maltové izolaci tl 50 mm

58.	SP	331231116	Zdivo pilřů z cihel tl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	0,092	4 500,00	415	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	-------	----------	-----	---------------

Pliny popis: Pliny volně stojící z cihel tl 290 mm, zdivo až osminované (pouze tvárce). T nebo křížel prováděné nad omítkou nebo ražně, bez stavování z cihel pilřů tl 290 mm, P 7 m3

59.	SP	310217851	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 450 mm - geografický původní kámen	kus	11,0	470,00	5 170	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	-----	------	--------	-------	---------------

Pliny popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 0,25 m2, ve zdi tl do 450 mm

60.	SP	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2 - geografický původní kámen	m3	0,6	3 100,00	1 860	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	-----	----------	-------	---------------

Pliny popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem tl do 1 m2, plocha tl do 1 m2, plocha tl do 1 m2

61.	SP	331211431	Zdivo pilřů z kamene o straně do 750 mm na MC 5 pro spařování	m3	0,24	5 000,00	1 199	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	------	----------	-------	---------------

Pliny popis: Cihly z tvárného kamene tl 290 mm, bez stavování, na maltu MC 5 nebo MC 7, z kamene tl 290 mm, P 7 m3

62.	SP	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	1,0	300,00	300	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	-----------------------------------	-----	-----	--------	-----	---------------

Pliny popis: Montáž krycí prefabrikované desky

63.	H	0003-00012788-0000	Zakrytová deska hladká - šířka: 400 mm, délka: 1000 mm, výška: 50 mm, hmotnost: 51,0 kg, barva: šedá	ks	1,0	700,00	700	VLASTNÍ
-----	---	--------------------	--	----	-----	--------	-----	---------

Pliny popis:

64.	SP	413232221	Zazdívká zhlaví valcovaných nosníků v do 300 mm	kus	10,0	170,00	1 700	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	-----	------	--------	-------	---------------

Pliny popis: Zazdívká zhlaví valcovaných nosníků pálenými cihlami tl 290 mm, přes 150 do 300 mm

65.	SP	413941123	Osazování ocelových valcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,11	7 000,00	7 768	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	---	------	----------	-------	---------------

Pliny popis: Osazování ocelových valcovaných nosníků ve stropě č. 22 nebo U, UE nebo L do č. 22 nebo U, UE nebo L do č. 22

66.	H	13010974	Ocel profilová HE-B, v jakosti I1 375, h=140 mm	t	0,116	19 000,00	2 213	CS ÚRS 2015/I
-----	---	----------	---	---	-------	-----------	-------	---------------

Pliny popis:

67.	H	13010976	Ocel profilová HE-B, v jakosti I1 375, h=160 mm	t	0,147	19 000,00	2 797	CS ÚRS 2015/I
-----	---	----------	---	---	-------	-----------	-------	---------------

Pliny popis:

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
68.	H 13010978	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm Plyný popis:	t	0,564	19 000,00	10 716	CS ÚRS 2015/I
69.	H 13010980	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=200 mm Plyný popis:	t	0,371	19 000,00	7 044	CS ÚRS 2015/I
70.	SP 413231211	Zadávka zhlaví stropních trámů průřezu do 20000 mm2 Plyný popis: Zadávka zhlaví stropních trámů nebo vodorovných nosníků obléhými cihlami (správně, průřez: do 20000 mm2)	kus	40,0	155,00	6 200	CS ÚRS 2015/I
71.	SP 417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 Plyný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železobetoně (bez vztlakové síly) C 20/25	m3	1,762	2 500,00	4 405	CS ÚRS 2015/I
72.	SP 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců Plyný popis: Bednění bednic ztužujících věnců a věnců včetně vztl. ztl. ztl.	m2	10,754	280,00	3 011	CS ÚRS 2015/I
73.	SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců Plyný popis: Běžné odstranění ztužujících věnců a věnců včetně vztl. ztl. ztl.	m2	10,754	60,00	645	CS ÚRS 2015/I
74.	SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců (z betonářské oceli) 10 505 (R) nebo 851 500 Plyný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců (z betonářské oceli) 10 505 (R) nebo 851 500	t	0,144	24 000,00	3 466	CS ÚRS 2015/I
75.	SP 434311113	Schodiškové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru Plyný popis: Stupně dusané z betonu prostředně nebo prodláženě kamenným (na terén nebo na úskok) bez potěru, se zmlazením do vrchní vrstvy. In. C 12/15	m	19,0	250,00	4 750	CS ÚRS 2015/I
76.	SP 434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Plyný popis: Bednění stupňů zabetonovaných na podstupňové desce nebo na terénu s podrovně zmlazením ztl. ztl.	m2	8,93	600,00	5 358	CS ÚRS 2015/I
77.	SP 434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Plyný popis: Bednění stupňů zabetonovaných na podstupňové desce nebo na terénu s podrovně zmlazením ztl. ztl.	m2	8,93	60,00	536	CS ÚRS 2015/I
78.	SP 594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžkého Plyný popis: Dlažba nebo příložka z lomového kamene (uměřený upraveného ngolového tv. ploše vodorovně nebo ve sklonu: tl. do 250 mm, bez vyplnění spár s provedením lože tl. 50 mm)	m2	6,198	660,00	4 091	CS ÚRS 2015/I
79.	SP 564851111	Podklad nebo kryt ze štrkopiesku ŠP tl 150 mm - po ztuhnutí Plyný popis: Podklad ze štrkopiesku ŠP tl. 150 mm rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí: tl. 150 mm	m2	160,0	120,00	19 200	CS ÚRS 2015/I
80.	SP 171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 95 % PS Plyný popis: Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů, pro dálnice a letiště (s rozprostřením sypaniny ve vrstvách s hrubým urubnutím a uzavřením povrchu nasypu: z hornin soudržných s břídle	m3	42,307	45,00	1 904	CS ÚRS 2015/I
81.	SP 181202305	Úprava pláňe na násypch se ztuhnutím Plyný popis: Úprava pláňe na stavbách dálnic (na násypch) se ztuhnutím	m2	160,0	20,00	3 200	CS ÚRS 2015/I
82.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Plyný popis: Nakládání, skládání a překládání neutečeného výkopku nebo sypaniny (nakládání, mačkání do 100 m3, z hornin: tř. 1 až 4	m3	42,307	90,00	3 808	CS ÚRS 2015/I



Por. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Gen. soustava

83.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výškou/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	42,307	30,00	1 269	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	---------------

Průj popis: Vodorovné přemístění výškopu nebo sypání do suchu. Při objevení dopravní prostředků, bez náležité výškou, musí se srovnat bez rozdílu z horniny tř. 1 až 4 na vzhledu.

006: Úpravy povrchu

84.	SP	985231112	Spárování zdiva kamenného maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	34,803	550,00	19 142	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	---------------

Průj popis: Spárování zdiva hloubky do 40 mm, zdivo vázanou maltou, délky spár na 1 m2 úpravené plochy: přes 6 do 12 m

85.	SP	644941111	Osazování ventiláčnických mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	4,0	200,00	800	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	-----	---------------

Průj popis: Mřížka ústředníku nebo mřížka ústředních dvířek do 150 x 200 mm

86.	H	56243122	Mřížka ventiláčnická PVC kulatá bílá D155	kus	4,0	200,00	800	CS ÚRS 2015/I
-----	---	----------	---	-----	-----	--------	-----	---------------

Průj popis:

0061: Úpravy povrchů - vnitřní

87.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklováknitým pletvem	m2	11,075	190,00	2 104	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	---------------

Průj popis: Potažení vnitřních ploch pletvem (v ploše nebo pružin), na úroveň podkladu sklováknitým pletvem (včetně příchytnosti nosníků)

88.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	188,051	130,00	24 447	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	---------------

Průj popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm, vodorovných konstrukcí, stropů rovných

89.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tloušťky do 3 mm	m2	161,309	100,00	16 131	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	---------------

Průj popis: Potažení vnitřních ploch štukem, tloušťky do 3 mm, svislých konstrukcí, stěn

90.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	134,914	40,00	5 397	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	---------------

Průj popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítkových ploch penetrace akrylát-silikonová, nanášená ručně, stěn

91.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pletvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	134,914	160,00	21 586	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	---------	--------	--------	---------------

Průj popis: Potažení vnitřních ploch pletvem, v ploše nebo pružin, na úroveň podkladu sklováknitým pletvem, vtaženým do hmoty, stěn

92.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	78,631	180,00	14 154	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	---------------

Průj popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch hladkých, nanášená ručně, jednovrstevná, hladká, na nepřímých částech podklad, tloušťky do 5 mm, stěn

93.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	17,396	32,00	557	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	-----	---------------

Průj popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítkových ploch cementový postřik, nanášený ručně, celoplošně, stěn

94.	SP	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,396	260,00	4 523	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	---------------

Průj popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch, nanášená ručně, dvouvrstvá, tloušťky jedné omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm, štuková, vvislých konstrukcí, stěn

0062: Omítky vnější

95.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	261,77	90,00	23 559	CS ÚRS 2015/I
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	--------	---------------

238 111

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
95.	SP	629995101	m2	261,77	90,00	23 559	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýváním</i></p>							
96.	SP	629991011	m2	182,484	27,00	4 927	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Zakrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i></p>							
97.	SP	622211031	m2	155,853	225,00	35 067	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm</i></p>							
98.	H	28375981	m2	158,97	110,00	17 487	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek: na vnější stěny, tloušťky desek: přes 120 do 160 mm</i></p>							
99.	SP	622212051	m	36,85	270,00	9 950	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm</i></p>							
100.	H	28375943	m2	10,23	25,00	256	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek: tloušťky desek: přes 200 do 400 mm, tloušťky špalet: do 40 mm</i></p>							
101.	SP	622211021	m2	30,245	225,00	6 805	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm</i></p>							
102.	H	28376423	m2	30,85	310,00	9 563	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek: na vnější stěny, tloušťky desek: přes 80 do 120 mm</i></p>							
103.	SP	622221111	m2	21,351	225,00	4 804	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm</i></p>							
104.	H	63151511	m2	21,778	160,00	3 484	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken: na vnější stěny, tloušťky desek: přes 40 do 80 mm</i></p>							
105.	SP	622222051	m	9,66	270,00	2 608	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken: tloušťky špalet: přes 200 do 400 mm, tloušťky desek: přes 40 do 80 mm</i></p>							
106.	H	63151506	m2	1,983	60,00	119	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 30 mm</i></p>							
107.	SP	622381021	m2	188,835	225,00	42 488	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm</i></p>							
108.	SP	622511111	m2	30,245	380,00	11 493	CS ÚRS 2015/I
<p><i>Pliny popis: Deska minerální izolační ISOVER NF tl. 30 mm</i></p>							
<p><i>Pliny popis: Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn</i></p>							
<p><i>Pliny popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná včetně penetrace podkladů, zrnitá, tloušťka 2,0 mm, stěn</i></p>							
<p><i>Pliny popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch (zpracování), včetně penetrace podkladů, mozaiková, střednězrná, stěn</i></p>							

Por. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

109.	SP	622325103	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	261,77	120,00	31 412	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	--------	--------	--------	---------------

Průj. popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch (stupně třída) E, hladké, stěn, v rozsahu opravované plochy, přes 50 do 50%

110.	SP	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	52,354	90,00	4 712	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	--------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch Omítkou, tloušťky do 10 mm, vápenocementovou, stěn

111.	SP	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	157,062	45,00	7 068	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch Omítkou, tloušťky do 7 mm, příplatek k ceně za každý cm dalších 5 mm (každý podkladní vrstvy přes 10 mm maltou s v.

112.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	50,58	45,00	2 276	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	---	-------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Montáž lišt kontaktního zateplení (zakládacích soklových), připevněných moštěnkami

113.	H	59051422	Lišta zakládací LO 143 mm tl 1,0 mm	m	53,109	160,00	8 497	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-------	---------------

Průj. popis:

114.	H	59051436	Hmoždinka zatoukací na základci lištu 8 x 80 mm	kus	101,0	12,00	1 212	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	---	-----	-------	-------	-------	---------------

Průj. popis:

115.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	101,81	45,00	4 581	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---------------------------------	---	--------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Montáž lišt kontaktního zateplení (ostatních stěnových, dilatačních apod.), lepených do omítky

116.	H	59051492	Profil zakončovací s okapnicí a tkaninou 100/150 mm, délka 2 m	m	13,86	45,00	624	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	--	---	-------	-------	-----	---------------

Průj. popis:

117.	H	59051482	Lišta rohová AI, 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	32,445	18,00	584	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	---	---	--------	-------	-----	---------------

Průj. popis:

118.	H	59051494	Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	11,76	45,00	529	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	--	---	-------	-------	-----	---------------

Průj. popis:

119.	H	59051475	Profil okenní zateplovací s tkaninou 6 mm/2,4 m	m	48,836	82,00	4 005	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	---	---	--------	-------	-------	---------------

Průj. popis:

120.	SP	635111215	0063: Úpravy povrchů -podlahy Nášyp pod podlahy ze štrkopiesku se zhutněním	m3	13,527	750,00	10 146	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	---------------

Průj. popis: Nášyp ze štrkopiesku, písku nebo keramické pod podlahy (se zhutněním) ze štrkopiesku

121.	SP	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tl. C 20/25	m3	3,393	2 750,00	9 331	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	-------	----------	-------	---------------

Průj. popis: Mazanina z betonu (prostorová tl. přes 120 do 240 mm), tr. C 20/25

122.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	3,393	150,00	509	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	-------	--------	-----	---------------

Průj. popis: Příplatek k ceně: mazanin, za úpravu povrchu (mazanina tl. přes 120 do 240 mm)

Por.	Typ	Kód	Popis	MU	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za přehlázení povrchu Připlatek k cenám mazanin (za úpravu povrchu mazaniny: přehlázením, mazanina tl.: přes 120 do 240 mm)	m3	3,393	50,00	170	CS ÚRS 2015/I
123.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl. do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Připlatek k cenám mazanin (za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny (a) před vložením výztuže nebo pleťva: pro tl. obou vrstev mazaniny: přes 120 do 240 mm)	m3	0,756	25 000,00	18 901	CS ÚRS 2015/I
124.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Připlatek k cenám mazanin (za svařování sítě z drátů: typu KARI)	t	2,91	240,00	698	CS ÚRS 2015/I
125.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Připlatek k cenám mazanin (za zřízení bednění v podlahách rýh a hran: zřízení)	m2	2,91	60,00	175	CS ÚRS 2015/I
126.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Připlatek k cenám mazanin (za odstranění bednění v podlahách rýh a hran: odstranění)	m2	8,93	250,00	2 233	CS ÚRS 2015/I
127.	SP	632451626	Potěr pískocementový tl. 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný Připlatek k cenám pískocementových stupňů a schodnic (tl. 20 mm, tř. C 25)	m3	6,566	2 700,00	17 727	CS ÚRS 2015/I
128.	SP	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Připlatek k cenám mazanin (za mazaninu z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm: tř. C 16/20)	m3	6,566	150,00	985	CS ÚRS 2015/I
129.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu Připlatek k cenám mazanin (za úpravu povrchu mazaniny: přehlázením, mazanina tl.: přes 50 do 80 mm)	m3	2,081	50,00	104	CS ÚRS 2015/I
130.	SP	631319195	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m2 Připlatek k cenám mazanin (za plochu do 5 m2 jednotlivě: mazanina tl.: přes 50 do 80 mm)	m3	5,079	50,00	254	CS ÚRS 2015/I
131.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Připlatek k cenám mazanin (za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny (a) před vložením výztuže nebo pleťva: pro tl. obou vrstev mazaniny: přes 50 do 80 mm)	m3	73,632	20,00	1 473	CS ÚRS 2015/I
132.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Připlatek k cenám mazanin (za oddělení podlahových vrstev: z polyethylenové fólie)	m2	160,85	20,00	3 217	CS ÚRS 2015/I
133.	SP	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem Připlatek k cenám mazanin (za obvodovou dilataci podlahovým páskem v 150 mm)	m	104,33	20,00	2 087	CS ÚRS 2015/I
134.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 100 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem Připlatek k cenám mazanin (za obvodovou dilataci podlahovým páskem v 100 mm)	m	1,35	230,00	311	CS ÚRS 2015/I
135.	SP	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše Připlatek k cenám mazanin (za vyrovnávací cementový potěr: tl. do 40 mm)	m2	13,668	30,00	410	CS ÚRS 2015/I
136.	SP	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou Připlatek k cenám mazanin (za přípravu zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr: cementovým mlékem s přísadou)	m2				

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
008: Trubní vedení								
137.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,0	650,00	1 300	CS ÚRS 2015/I
16 162								
Přív popis: lapač střešních splavenin ze polypropylenu (PP) DN 110								
138.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-system KG tuhost třídy SN4 DN150	m	29,0	290,00	8 410	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: kanalizační potrubí z tvrdého PVC-system KG v otevřeném výkopu vs sítěmu do 20 st, tuhosti třídy SN 4, DN 150								
139.	SP	451572111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	6,09	700,00	4 263	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: lože dop potrubí, stopy a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm								
140.	SP	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těženým kamenivem - výustní objekt	m3	0,508	2 600,00	1 321	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: rovnanina z lomového kamene upraveného, řídkého - spárování douštky rovnanice s vyústěním spár o dle těženým kamenivem								
141.	SP	463212191	Příplatek za vypracování lice rovnaniny	m2	1,27	130,00	165	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: rovnanina z lomového kamene upraveného, řídkého - příplatek z cenové za vypracování lice								
142.	SP	462511370	Zához z lomového kamene bez prošťkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg - výustní objekt	m3	0,315	1 200,00	378	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: zához z lomového kamene neupraveného bez prošťkování z terénu, hmotnost jednotlivých kamenů: přes 200 do 500 kg								
143.	SP	627451114	Vyplnění spár dosavadní dílky z lomového kamene vyspárováním cementovou maltou - výustní objekt	m2	1,97	165,00	325	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: vyplnění spár dosavadní dílky na dle a ve stánu neličovacího kanálu (okna) vs sítěmu, s výškama, popř. s výškama výšně spár na hl. do 70 mm z lomového kamene - vysp								
009: Ostatní konstrukce a práce								
144.	SP	009-01-01	D+M. Úprava zábradelní výplně a madla před zateplením obvodového zdiva - dle výkresu č.D2	kus	2,0	1 000,00	2 000	VLASTNÍ
48 057								
Přív popis:								
145.	SP	953961114A	Kotvy cementovým lepidlem M 14 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	171,0	120,00	20 520	VLASTNÍ
Přív popis: kotvy chemické s vyvrtáním otvorů do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene? třída, velikost: M 14, hloubka 125 mm								
146.	H	13021013	Tyč ocelová žebříková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,05	22 000,00	1 092	CS ÚRS 2015/I
Přív popis:								
147.	SP	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	16,0	70,00	1 120	CS ÚRS 2015/I
Přív popis: Osazování dřevěných lapových rážníků (ke zábradlí madla) cementovou, do vysazených kopet nebo dřevěných otvorů; konzol nebo kotev, madl. pro střešního madla do 20. r								
148.	H	009-01	dod. kotevní pás 50/3 dl. 500mm, pro věnce pro kotvení pozednic	kus	16,0	50,00	800	VLASTNÍ
Přív popis:								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
149.	SP	953941209	Osazování kovových kominových dvířek bez jejich dodání	kus	2,0	120,00	240 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Osazování průběžných kovových předmětů lze zařídit malou cementovou, od vysokých kober nebo připravených otvorů kominových dvířek							
150.	H	5989369XX	Dvířka kominová revizní nerezová, vni rozměr 200x140mm - dle ozn. "F"	kus	2,0	500,00	1 000 VLASTNÍ
Přív. popis:							
151.	SP	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	18,0	110,00	1 980 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Osazování drabních kovových předmětů výrobků ostatních jeze nesešedemých, do betonu se teplejším pojivem k bednění či k vztupě před zabetonovaním hrubostěnou. efekt 1.00							
152.	SP	009-01-01	D+M, Úprava zábradlí výplně a madla před zateplením obvodového zděva - dle výkresu č.D2	kus	1,0	1 000,00	1 000 VLASTNÍ
Přív. popis:							
153.	SP	953942426	Osazování konzol pro hasicí přístroje s jejich dodáním	kus	2,0	150,00	300 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Osazování průběžných kovových průmětů lze zařídit malou cementovou, od vysokých kober nebo připravených otvorů kominových dvířek							
154.	H	44932113	Přístroj hasicí ruční práškový - 6kg práškový ABC s has. schopností 21A, 183B	kus	2,0	700,00	1 400 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis:							
155.	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní tabulky - 12 ks	soubor	1,0	2 500,00	2 500 VLASTNÍ
Přív. popis:							
156.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	352,611	40,00	14 104 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání či udržením bytové nebo občanské výstavby - zamerení a umytí podlah, stropů, osádek, schodů v místnostech, chodbách a vst.							
0094: Lešení							
157.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	243,13	70,00	17 019 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , a výšce lešňové podlahy do 1,9 m							
158.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	134,045	60,00	8 043 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením do 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výškov. do 10 m							
159.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami s 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	8 042,7	1,00	8 043 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením do 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výškov. do 10 m							
160.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> s do 1,5 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	134,045	30,00	4 021 CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s pracovním zatížením do 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> , šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výškov. do 10 m							
161.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	3 000,00	3 000 VLASTNÍ
Přív. popis:							

Pop. Typ Kód Popis MJ1 Výměra Jedn. cena Cena Gen. soustava

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ1	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
0096: Bourání konstrukcí, demolice								
162.	SP	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,823	570,00	4 459	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Bourání zdíva nadstřeškových z cihel nebo tvrdic (z cihel pálených nebo vápenopískových, na malty), vápenou nebo vápenocementovou, objemu: přes 1 m <sup>3</sup>								
163.	SP	76211811	Demontáž stěn a příček z hraněného teřiva	m <sup>2</sup>	1,125	32,00	36	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž stěn a příček (z kramolky, fořan nebo jab)								
164.	SP	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m <sup>2</sup>	2,25	41,00	92	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešných stěn (z jednostranně hoblovaných prken)								
165.	SP	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,295	280,00	362	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, včetně ovládacího systému oken s křidly dvojitých, plochy: do 1 m <sup>2</sup>								
166.	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,744	170,00	126	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dvojitých zárubní, vrat, stěn, včetně ovládacího systému oken s křidly dvojitých, plochy: do 2 m <sup>2</sup>								
167.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,69	50,00	85	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž bitumolátových konstrukcí/oplechování parapetů do suti								
168.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,0	60,00	180	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových, šířky do 300 mm délky do 1m								
169.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	30,2	220,00	6 644	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Vybourání kovových rámu oken z zárubní, dveřních zárubní, vrat, stěn, včetně ovládacího systému zárubní, plochy: do 2 m <sup>2</sup>								
170.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	67,858	90,00	6 107	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Bourání příček z cihel pálených nebo příček (z cihel pálených, dřívce nebo dřeviny) na maltu vápenopískovou nebo vápenocementovou, tl: do 150 mm								
171.	SP	76311811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění	m <sup>2</sup>	98,925	85,00	8 409	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, jednoduchou, opláštění, jednoduchou								
172.	SP	763161821	Demontáž SDK podkrovi s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché - včetně tepelné izolace	m <sup>2</sup>	39,6	100,00	3 960	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Demontáž podkrovi ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění, jednoduché								
173.	SP	976071111	Vybourání kovových model a zábradlí	m	10,5	100,00	1 050	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Vybourání kovových model, zábradlí, pufek, zábr, kotevnic zábr, zábradlí a zábradlí								
174.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,78	50,00	1 389	CS ÚRS 2015/I
Přív. popis: Bourání podlah ostatních (bez podlahových dlaž nebo marmolových z dlaždic s lakovanou výplní španí, keramických nebo xyolitových) tl přes 10 mm plochy: přes 1 m <sup>2</sup>								

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
175.	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - včetně lišt <i>Plný popis: Odstranění povlakových podlah zlepených ručně: s podložkou</i>	m2	91,38	40,00	3 655	CS ÚRS 2015/I
176.	SP 766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn „Lacubek“</i>	m2	273,824	50,00	13 691	CS ÚRS 2015/I
177.	SP 766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů</i>	m2	273,824	5,00	1 369	CS ÚRS 2015/I
178.	SP 978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání odložení obkladů stěn a jejich odložení vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy: přes 1 m2</i>	m2	66,572	65,00	4 327	CS ÚRS 2015/I
179.	SP 766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů „palubek“</i>	m2	72,0	70,00	5 040	CS ÚRS 2015/I
180.	SP 766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů „panelů“ plochy do 1,5 m2</i>	m2	64,4	60,00	3 864	CS ÚRS 2015/I
181.	SP 766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů podkladových roštů</i>	m2	136,4	5,00	682	CS ÚRS 2015/I
182.	SP 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou <i>Plný popis: Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou</i>	m2	100,2	40,00	4 008	CS ÚRS 2015/I
183.	SP 978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>	m2	100,2	80,00	8 016	CS ÚRS 2015/I
184.	SP 963031432	Bourání cihelných klenb na MV nebo MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání cihelných klenb na MV nebo MVC tl do 150 mm</i>	m2	2,4	110,00	264	CS ÚRS 2015/I
185.	SP 963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě <i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i>	m	6,0	150,00	900	CS ÚRS 2015/I
186.	SP 113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a sítko komunikací pro pěší, vozovek a plochů přemístěných hmot na skřídku na vzdálenost do 3 m nebo s neověřením na dopravu prostředek: komunikací pro pěší</i>	m2	11,25	50,00	563	CS ÚRS 2015/I
187.	SP 962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného (kamenného, na maltě, cementovou, oblámuž přes 1 m3</i>	m3	14,43	820,00	11 833	CS ÚRS 2015/I
188.	SP 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltě vápennou nebo vápenocementovou žebra vtažování nosníků do hl. 150 mm, při v. nosníků: do 150 mm</i>	m	41,02	120,00	4 922	CS ÚRS 2015/I

Por.	Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
189.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdlivu chelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,0	100,00	200	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vysedání vyklenutí nebo kapes ve zdlivu z cihel 3na maltu vápennou nebo vápencementovou; kapes, plochy do 0,10 m2 hl do 150 mm								
190.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdlivu chelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV	m3	5,166	800,00	4 133	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vybouzení otvorů ve zdlivu zděkladověm nebo nadzkladověm z cihel termic; příložek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou; plochy do 4 m2, hl do 6								
191.	SP	967031132	Přisekání rovnych ostění v chelném zdlivu na MV nebo MVC	m2	19,648	80,00	1 572	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Přisekání (bancování) plošne nebo rovnych ostění zdlivu z cihel pálených ždovných ostění, bez odstupu, na hrdem vybouzení otvorů, na maltu; vápennou nebo vápencementovou								
192.	SP	962032641	Bourání zdliva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,532	650,00	346	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Bourání zdliva nadzkladového z cihel nebo cihlic; ždovných zdlivů pálených; kamínových nebo vápencementových nad střechou; na maltu; cementovou								
193.	SP	962032314	Bourání pilířů chelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakukoli maltu	m3	1,898	950,00	1 803	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Bourání zdliva nadzkladového z cihel nebo cihlic; ždovných zdlivů pálených; kamínových nebo vápencementových nad střechou; na maltu; cementovou								
194.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdlivu chelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	40,0	100,00	4 000	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vysedání vyklenutí nebo kapes ve zdlivu z cihel 3na maltu vápennou nebo vápencementovou; kapes, plochy do 0,10 m2 hl do 150 mm								
195.	SP	973031325	Vysekání kapes ve zdlivu chelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,0	150,00	1 500	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vysedání vyklenutí nebo kapes ve zdlivu z cihel 3na maltu vápennou nebo vápencementovou; kapes, plochy do 0,10 m2 hl do 300 mm								
196.	SP	974029164	Vysekání rýh ve zdlivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	11,6	250,00	2 900	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vysedání rýh ve zdlivu kamenném hl do 150 mm a šířky do 150 mm								
197.	SP	973031151	Vysekání vyklenutí ve zdlivu chelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,18	1 900,00	2 242	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vysedání vyklenutí nebo kapes ve zdlivu z cihel 3na maltu vápennou nebo vápencementovou; vyklenutí, plochy přes 0,25 m2								
198.	SP	971033371	Vybourání otvorů ve zdlivu chelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,0	380,00	1 140	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Vybouzení otvorů ve zdlivu zděkladověm nebo nadzkladověm z cihel termic; příložek z cihel pálených; na maltu vápennou nebo vápencementovou; plochy do 0,09 m2, hl do 750								
199.	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potětem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,154	1 400,00	12 815	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo tlých částí zdlivů z mraziv; ždovných s potětem nebo teracem; tl do 100 mm, plochy přes 4 m2								
200.	SP	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	2,421	250,00	605	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Odstanění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl do 100 mm, plochy přes 2 m2								
201.	SP	762511887	Demontáž kce podkladové dvouvrstvé z desek dřevostřípkových tl přes 2x15 mm na pero a drážku lepených	m2	19,82	90,00	1 784	CS ÚRS 2015/I
Ply popis: Demontáž základové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek; dvouvrstvné lepených; na pero a drážku; tloušťka oskky přes 2x15 mm								
202.	SP	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	261,77	20,00	5 235	CS ÚRS 2015/I

www.euROCALC.cz



Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
214.	SP	711745567					
		<b>Izolace proti vodě provedení spoji přitavením pásu NAIP 500 mm</b>					
		<i>Pliny popis: Provedení detailů pásy přitavení. Spojit: obráběných nebo zbetoných se zesílením 500 mm; NAIP</i>	m	157,1	90,00	14 139	CS ÚRS 2015/I
215.	SP	71161331					
		<b>Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi nopolými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m</b>	m <sup>2</sup>	19,929	250,00	4 982	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopolými fóliemi: akrylová nebo stani. s odvodňovací funkcí; tloušťky 0,6 mm; šířky 2,0 m s textilií</i>					
216.	SP	71161381					
		<b>Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi nopolými ukončené horní lištou</b>	m	28,47	150,00	4 271	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopolými fóliemi; ukončení izolace lištou</i>					
217.	SP	998711201					
		<b>Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m</b>	%	3,05	300,00	915	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům; šikmými stěnami; soubor z čerpy; vodorovná doprava vzdálenost do 50 m; v objektech výšky do 6 m</i>					
218.	SP	712431111					
		<b>712: Povlakové krytiny</b>					
		<b>Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí</b>	m <sup>2</sup>	26,5	15,00	398	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. obvy na suchu; šikmými samolepicí samolepicí usítavou pás</i>					
219.	SP	712631111					
		<b>Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí</b>	m <sup>2</sup>	197,188	20,00	3 944	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30 st. pásy na suchu; na suchu; šikmými samolepicí samolepicí usítavou pás</i>					
220.	H	479L02016-01					
		<b>Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás TOPDEK - SBS pás 30 (role/10m<sup>2</sup>)</b>	m <sup>2</sup>	246,057	140,00	34 448	VLASTNÍ
		<i>Pliny popis: Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás 30 st. pásy na suchu; na suchu; šikmými samolepicí samolepicí usítavou pás</i>					
221.	SP	998712202					
		<b>Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m</b>	%	3,15	300,00	945	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny; šikmými stěnami; soubor z čerpy; vodorovná doprava vzdálenost do 50 m; v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
222.	SP	713110811					
		<b>713: Izolace tepelné</b>					
		<b>Odstraňování tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	63,92	50,00	3 196	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Odstraňování tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů; tl do 100 mm</i>					
223.	SP	713130811					
		<b>Odstraňování tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm</b>	m <sup>2</sup>	5,952	50,00	298	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Odstraňování tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů; tl do 100 mm</i>					
224.	SP	713151155					
		<b>Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 160 mm</b>	m <sup>2</sup>	26,5	200,00	5 300	CS ÚRS 2015/I
		<i>Pliny popis: Montáž tepelné izolace střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30 st. tloušťky izolace</i>					

www.eurocalc.cz

20 z 53

2.3.2016

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
225.	SP	713151165					
		<b>Montáž izolace tepelné střešních šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 30°</b>	m <sup>2</sup>	197,188	200,00	39 438	CS ÚRS 2015/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
225.	SP 713151165	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 160 mm <i>Pliny popis: Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami izolací materiálu ve specifikaci příšroubovanými šroubky nad krokve, sklonu střechy přes 30 st. do 45 st. tloušťka</i>	m2	197,188	200,00	39 438	CS ÚRS 2015/I
226.	H 0003-00016342-0000	TOPDEK 022 PIR pero/drážka TAG - tloušťka: 160 mm, balení: 5,76 m2, rozměry desky: 2400x1200 mm, šířka: 2400 mm, délka: 1200 mm <i>Pliny popis:</i>	m2	228,162	920,00	209 909	VLASTNÍ
227.	SP KNZ-01	D+M, Statický výpočet pro kotvení navrženého nadkrokového zateplovacího systému - včetně kontralatí, okapových a štítových podpor (tvorící přesah střechy), dle pozn. ozn. "KNZ" <i>Pliny popis:</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
228.	SP 713131151	Montáž izolace tepelné stěny rohožemi, pásy, deskami, dilci, deskami <i>1 vrstva</i> <i>Pliny popis: Montáž tepelné izolace stěny rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky izolací materiálu ve specifikaci vložení, jednovrstvá</i>	m2	20,655	50,00	1 033	CS ÚRS 2015/I
229.	H 63153710	Deska izolační ROCKMIN PLUS 610x1000x140 mm <i>Pliny popis:</i>	m2	14,997	115,00	1 725	CS ÚRS 2015/I
230.	H 63153713	Deska izolační ROCKMIN PLUS 610x1000x160 mm <i>Pliny popis:</i>	m2	6,071	128,00	777	CS ÚRS 2015/I
231.	SP 763111741	Montáž parotěsné zábrany do příčky <i>Pliny popis: Příčka ze sadrokartonových desek v ostatní konstrukci a práce na příčkách ze sadrokartonových desek, montáž, parotěsné zábrany</i>	m2	21,591	15,00	324	CS ÚRS 2015/I
232.	H 28329282	Folie parotěsná JUTAFOL N AI Special 170 g/m2 <i>Pliny popis:</i>	m2	24,83	40,00	993	CS ÚRS 2015/I
233.	H 28329297	Páska spojovací oboustranně lepicí JUTAFOL SP1 1x15 mm <i>Pliny popis:</i>	m	91,157	10,00	912	CS ÚRS 2015/I
234.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva <i>Pliny popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky izolací materiálu ve specifikaci kladenými volně, jednovrstvá</i>	m2	152,34	20,00	3 047	CS ÚRS 2015/I
235.	SP 713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy <i>Pliny popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky izolací materiálu ve specifikaci kladenými volně, dvouvrstvá</i>	m2	20,582	40,00	823	CS ÚRS 2015/I
236.	H 28376400	Polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600 <i>Pliny popis:</i>	m3	3,864	3 500,00	13 524	CS ÚRS 2015/I
237.	H 439Kn9002-03	Tepelná izolace na bázi PIR DEKPIR Floor 022 - 50mm (17,28m2/bal) <i>Pliny popis:</i>	m2	47,41	250,00	11 852	VLASTNÍ

Por. Typ Kód

Popis

MJ

Vyměra

Jedn. cena

Cena

Gen. soustava

238.	H	0003-00015860-0000	Dřevovláknitá izolační deska STEICO Universal tl.52 mm 2500x600mm (44ks/p.) - tloušťka: 52 mm, délka: 2500 mm, šířka: 600 mm, rozměry desky: 600x2500 mm, plocha: 1,5m2/Ks, objemu	m2	81,059	460,00	37 287	VLASTNÍ	
Přijí popis: Montáž izolace tepelné stěn přilícením dráty rohově, pásů, dilců, desek									
239.	SP	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přilícením dráty rohově, pásů, dilců, desek	m2	85,381	60,00	5 123	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Montáž tepelné izolace stěnových částí, pásů, dilců, desek									
240.	H	63148152	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 60 mm	m2	43,544	59,00	2 569	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 60 mm									
241.	H	63148153	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	43,544	78,00	3 396	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m									
242.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	1 000,00	1 950	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stěnoveny procentní, sazbu z cenové vodorovné naprovné vodorovnost do 50 m2 v objektech výšky přes 5 do 12 m									
243.	SP	762522811	762: Konstrukce tesáříské	m2	113,66	45,00	5 115	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Demontáž podlah s roštem z prken tloušťky do 32 mm									
244.	SP	762811811	Demontáž základů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	63,18	18,00	1 137	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Demontáž základů stropů vrchních a zpusřtěných z hrubých prken, tl: do 32 mm									
245.	SP	762814811	Demontáž základů stropů z desek měkkých	m2	113,66	36,00	4 092	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Demontáž základů stropů vrchních a zpusřtěných z desek, měkkých (neobrazované) dřevěných stropových desek									
246.	SP	762331954	Výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky přes 8 m	m	26,1	90,00	2 349	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Výřezání konstrukce řeziva, výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva, průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky výřezové částí průřezové dřeviny přes 8 m									
247.	SP	762822931	Doplňení částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 120 cm2 - montáž	m	134,05	135,00	18 097	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Nosná konstrukce stropu (včetně částí stropního trámu, montáž materiálů ve specifickém průřezové plochy do 120 cm2									
248.	SP	762822932	Doplňení částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 - montáž	m	171,0	135,00	23 085	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Nosná konstrukce stropu (včetně částí stropního trámu, montáž materiálů ve specifickém průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
249.	SP	762822933	Doplňení částí stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 - montáž	m	4,2	135,00	567	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Nosná konstrukce stropu (včetně částí stropního trámu, montáž materiálů ve specifickém průřezové plochy přes 224 do 288 cm2									
250.	H	60512130	Řezivo stavební hranol	m3	3,443	6 000,00	20 658	CS ÚRS 2015/I	
Přijí popis: Řezivo stavební hranol									

www.euroCALC.cz

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
251.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m <sup>3</sup>	15,474	540,00	8 356 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce (impregnace řeziva, mazání): pro dřevokazný hmyz, houby a plísně, třída ohrožení: 1 a 2 (dřívko v interiéru)				
252.	SP	762081410	Vícestranné hoblované hrané řezivo na staveništi	m <sup>2</sup>	159,551	45,00	7 180 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce (hoblované hrané řezivo): zabudované do konstrukce, včetně: stromů				
253.	SP	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	35,2	135,00	4 752 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Vazane konstrukce (rovň - doplnění části střešní vazby, montáž) (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: do 120 cm <sup>2</sup>				
254.	SP	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm <sup>2</sup>	m	171,79	135,00	23 192 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Vazane konstrukce (rovň - doplnění části střešní vazby, montáž) (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>				
255.	SP	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm <sup>2</sup>	m	16,61	135,00	2 242 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Vazane konstrukce (rovň - doplnění části střešní vazby, montáž) (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>				
256.	SP	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm <sup>2</sup>	m	3,4	135,00	459 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Vazane konstrukce (rovň - doplnění části střešní vazby, montáž) (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: přes 288 do 450 cm <sup>2</sup>				
257.	H	60512130	Řezivo stavební hranol	m <sup>3</sup>	3,028	6 000,00	18 168 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis:				
258.	SP	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	178,0	36,00	6 408 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce (montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci): svorníků, šroubů délky: přes 300 do 450 mm				
259.	H	60298-762-01	dod, ocel svorník M10, dl.-450mm, včetně podložek a matek	kus	178,0	72,00	12 816 VLASTNÍ
			Plný popis:				
260.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m <sup>2</sup>	303,778	22,00	6 683 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Demontáž bednění a latování (bednění střech rovinných, obloukových, šlonu do 60 st. se všemi nástřešními oporami); z prken (hlubokých, hoblovaných) d. do 32 mm				
261.	SP	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	54,0	72,00	3 888 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce (montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci): kotevnic želez, příložek, patek, táhel)				
262.	H	009-02	dod, kotevní pás 30/3 dl. 350mm, pro kotvení krokvi s pozednicí	kus	54,0	54,00	2 916 VLASTNÍ
			Plný popis:				
263.	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	188,0	27,00	5 076 CS ÚRS 2015/I
			Plný popis: Práce společně pro tesarské konstrukce (montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci): svorníků, šroubů délky: přes 150 do 300 mm				
264.	H	279Zh2002-04	Komponenta pro systém nadkroevní izolace vrut - 280x8 (50ks/bal)	kus	128,0	9,00	1 152 VLASTNÍ
			Plný popis:				
265.	H	60297-762-01	dod, ocel svorník M16, dl.-300mm, včetně podložek a matek	kus	60,0	72,00	4 320 VLASTNÍ
			Plný popis:				

Pop. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

266.	SP	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m <sup>2</sup>	7,86	72,00	566	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Položení podlahy šetrně položenými na srazi z fošen hrubých									
267.	H	60511125	Řezivo stavební fošny	m <sup>3</sup>	0,34	5 000,00	1 698	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis:									
268.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položeni dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m <sup>2</sup>	7,86	450,00	3 537	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Spojovací prostředky desek, konstrukt. podlahových, zakrytí kanálů a výhledů špičkové vrstvy									
269.	SP	762341270	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m <sup>2</sup>	223,688	63,00	14 092	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění o latování zmontáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz									
270.	H	60726251A	Deska dřevostřípková OSB 3 V 2500x1250x28 mm	m <sup>2</sup>	246,057	200,00	49 211	VLASTNÍ	
Přev popis:									
271.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m <sup>3</sup>	16,079	630,00	10 130	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, konstruktivní konstrukce špičkové vrstvy, světlíky, nástavce, klíny									
272.	SP	762341260	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m <sup>2</sup>	64,424	81,00	5 218	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění a latování zmontáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek									
273.	SP	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m <sup>2</sup>	46,556	108,00	5 028	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění a latování zmontáž bednění štítových okapových říms, římsy, světlíky, nástavce špičkové vrstvy									
274.	H	61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m <sup>2</sup>	122,077	200,00	24 415	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis:									
275.	SP	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontrahů na střešních sklonu do 60°	m	730,8	9,00	6 577	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontrahů									
276.	SP	762342214	Montáž latování na střešních jednoduších sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m <sup>2</sup>	317,464	45,00	14 286	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění a latování montáž latování střešních jednoduších sklonu do 60° se št. při osové vzdálenosti do 360 mm									
277.	H	60514113	Řezivo jehličnaté, latě impregnované	m <sup>3</sup>	8,195	6 500,00	53 267	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis:									
278.	H	2792h2002-08	Komponenta pro systém nadkrokování izolace vrst - 360x8 (50 ks/bal)	kus	1 294,0	9,00	11 646	VLASTNÍ	
Přev popis:									
279.	SP	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken	m <sup>2</sup>	4,952	180,00	891	CS ÚRS 2015/I	
Přev popis: Bednění a latování zmontáž bednění štítových okapových říms, římsy, světlíky, nástavce špičkové vrstvy									
280.	H	60511060	Řezivo jehličnaté omlitané střed jakosti I	m <sup>3</sup>	0,131	5 000,00	654	CS ÚRS 2015/I	

www.euroCALC.cz

24 z 53

2.9.2016

Pop. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
293.	SP	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 56 DB	m2	55,387	880,00	48 741	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: příčka ze sadrokartonových desek se nosnou konstrukcí z jednovrstevných ocelových profilů UW, CW; spoj je opatřeno deskami standardní A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm.								
294.	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	30,115	820,00	24 694	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: příčka ze sadrokartonových desek se nosnou konstrukcí z jednovrstevných ocelových profilů UW, CW; jednovrstevná opatřena deskou - standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, c								
295.	SP	76311347A	SDK příčka instalací tl 270 mm zvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 2x50 mm EI 60	m2	11,063	920,00	10 178	VLASTNÍ
Přijímací: příčka instalací ze sadrokartonových desek se nosnou konstrukcí ze zvojených ocelových profilů UW, CW s mezrou. CW profilu navlečen společně se součástí spojné opatření								
296.	SP	7631-01	Příplatek k SDK příčce nebo stěně za jednostranné opatření deskou 1xH2 12,5	m2	10,358	100,00	1 036	VLASTNÍ
Přijímací:								
297.	SP	7631-02	Příplatek k SDK příčce nebo stěně za jednostranné opatření deskami 2xH2 12,5	m2	19,335	100,00	1 934	VLASTNÍ
Přijímací:								
298.	SP	763121428	SDK stěna představená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	4,55	850,00	3 868	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: stěna představená ze sadrokartonových desek se nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW - jednovrstevná opatřena deskou - impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15, stěna								
299.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrací nátěr	m2	123,01	15,00	1 845	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: příčka ze sadrokartonových desek - ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sadrokartonových desek - základní penetrací nátěr								
300.	SP	763121714	SDK stěna představená základní penetrací nátěr	m2	4,55	15,00	68	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: stěna představená ze sadrokartonových desek se nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW - jednovrstevná opatřena deskou - impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI								
301.	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	85,38	480,00	40 982	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: Podhled ze sadrokartonových desek - dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednovrstevná opatřena deskou impregnovanou prodáváním H2DF tl. 12,5 mm, bez TI								
302.	SP	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	8,22	620,00	5 096	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: Podhled ze sadrokartonových desek - dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - jednovrstevná opatřena deskou impregnovanou prodáváním H2DF tl. 12,5 mm, bez TI								
303.	SP	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	93,6	60,00	5 616	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: Podhled ze sadrokartonových desek - ostatní práce a konstrukce na podhledu ze sadrokartonových desek; montáž jedné vrstvy tepelné izolace								
304.	H	63148112	Deska minerální izolací 600x1200 mm tl.100 mm - min 15kg/m3	m2	95,472	80,00	7 638	CS ÚRS 2015/I
Přijímací:								
305.	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	17,17	20,00	343	CS ÚRS 2015/I
Přijímací: Podhled ze sadrokartonových desek - příplatek k zavěšení za výšku zavěšení - přes 0,5 do 1,0 m								

www.nurocalc.cz

26 z 53

2.3.2016

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
306.	SP	763161721	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m <sup>2</sup>	82,496	550,00	45 373	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD2 jednovrstvě opláštěná deskou; armoobložení DF, tl.2: 12,5 mm, bez TI, REI 15								
307.	SP	763161741	SDK podkrovní deska 1xHZDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m <sup>2</sup>	11,955	560,00	6 695	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD2 jednovrstvě opláštěná deskou; impregnovanými armoobloženími H20E, tl.2: 12,5 mm								
308.	SP	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	11,15	20,00	223	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Příplatek ze sádrokartonových desek příplatek k cenom 1 za plochu do 3 m <sup>2</sup> jednotlivě								
309.	SP	7631317XX	Příplatek k SDK podhledu za vložení mezi kroky	m <sup>2</sup>	21,131	60,00	1 268	VLASTNÍ
Plyň popis: Příplatek ze sádrokartonových desek příplatek k cenom 2 za plochu do 3 m <sup>2</sup> jednotlivě								
310.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační náěr	m <sup>2</sup>	188,051	15,00	2 821	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Podhled ze sádrokartonových desek; základní práce u konstrukce na podlažích ze sádrokartonových desek; základní penetrační náěr								
311.	H	59030632	Profil stěnový CW 75 50/75/50 mm	m	25,0	30,00	750	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis:								
312.	H	59030634	Profil stěnový CW 100 50/100/50 mm	m	10,0	35,00	350	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis:								
313.	H	59030621	Profil vodící stěnový UW 75 40/75/40 mm	m	30,5	25,00	763	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis:								
314.	H	59030622	Profil vodící stěnový UW 100 40/100/40 mm	m	12,2	30,00	366	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis:								
315.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	1 000,00	1 520	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek; odstanoveny armoobložení sázkou z cementu; vedlejšího armoobložení v objemtech výškových; přes 6 do 12 m								
316.	SP	764002821	Demontáž střešního výjezu do suti	kus	1,0	150,00	150	CS ÚRS 2015/I
764: Konstrukce klempířské Plyň popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do suti 44 778								
317.	SP	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m <sup>2</sup>	2,45	200,00	490	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti								
318.	SP	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	12,9	80,00	1 032	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti								
319.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	15,14	80,00	1 211	CS ÚRS 2015/I
Plyň popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu; podokapňáček do suti								
320.	SP	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m <sup>2</sup>	13,686	150,00	2 053	CS ÚRS 2015/I

Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Průj. popis: Montáž hřebenů z plechu s úpravou u okapu, prostupů a vývětráček střechy rovně z nosičovými tabulí, sklem střechou: do 30 st.

321.	H	471NH2106-06	Střešní krytina - Roof Classic Plus - materiál purmat SP 50 µm, tloušťka 0,50 mm, délka 350 mm, stavební šířka 1100 mm, šířka 1185 mm	m <sup>2</sup>	17,792	165,00	2 936	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	----------------	--------	--------	-------	---------

Průj. popis:

322.	H	471ZH2002-02	Samotrné šrouby do dřeva - materiál povrch. úprava, rozměr 4,8x36 mm, balení 250 ks	balení	0,547	375,00	205	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	--------	-------	--------	-----	---------

Průj. popis:

323.	H	471XH2072-01	Antennní prostup - Roof, rozměry 490x380 mm	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	----	-----	----------	-------	---------

Průj. popis:

324.	H	471XH2070-01	Odvětrací kominek - Roof, rozměry 450x370 mm	ks	2,0	1 200,00	2 400	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	-----	----------	-------	---------

Průj. popis:

325.	H	471NH2192-01	Odvětrací taška - Roof, rozměry 450x370 mm	ks	26,0	250,00	6 500	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	------	--------	-------	---------

Průj. popis:

326.	H	471XH2094-01	Střešní schod - materiál polyester	ks	4,0	200,00	800	VLASTNÍ
------	---	--------------	------------------------------------	----	-----	--------	-----	---------

Průj. popis:

327.	SP	764211605	Oplechování větraného hřebene a nároží z obýlkých hřebenačů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou	m	1,805	450,00	812	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-------	--------	-----	---------------

Průj. popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, zřezávání, větrání, zřezávání z hřebenačů obýlkých, uševně větracího pásu: ± 400 mm

328.	SP	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou, šířka 500 mm	m	3,8	350,00	1 330	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	---------------

Průj. popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, šířka 500 mm

329.	SP	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou	m	34,205	200,00	6 841	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	---	--------	--------	-------	---------------

Průj. popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, úložnou plechu: střechy rovně: ± 200 mm

330.	H	471XH2102-02	Ochranný pás proti prákům - délka 5 m, šířka 100 mm	m	34,205	50,00	1 710	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	---	--------	-------	-------	---------

Průj. popis:

331.	H	471XH2104-01	Ochranná větrací mřížka - délka 1 m, šířka 65 mm	ks	35,0	15,00	525	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	------	-------	-----	---------

Průj. popis:

332.	SP	764311615	lémování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou	m	12,3	350,00	4 305	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	------	--------	-------	---------------

Průj. popis: lémování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, šrouby náno, rovně, střech s křivěnou, skládanou mimo úroveň: ± 400 mm

333.	SP	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou	m	6,5	250,00	1 625	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	---------------

Průj. popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, štítu závětrnou lištou: ± 500 mm

334.	SP	764501105	Montáž háku pro podokapní pūkulativní žlab	kus	29,0	50,00	1 450	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	-----	------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Montáž šroub, podokapní, pūkulativní, noku

335.	H	380XH2003-05	Žlabový hák Niagara - balení 20 ks, průměr 270 mm, jazýčkový	ks	29,0	50,00	1 450	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	------	-------	-------	---------

www.euroCALC.cz

28 z 53

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

CS ÚRS 2015/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava		
Příný popis:									
336.	SP	764218606		Oplechování rovné mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš -500 mm	m	7,5	250,00	1 875	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Oplechování rš a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s dovrstvou úpravou povrchu. Bez ronůz mechanicky kotvené. rš 500 mm									
337.	SP	764216644		Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - v barvě střešní krytiny grafitové šedé	m	8,85	350,00	3 098	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s dovrstvou úpravou povrchu. Celoplošně lepené, bez ronůz. rš 330 mm									
338.	SP	998764202		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	500,00	780	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské/stručkovév. procentní sazbu z ceny vodorovná dopravni vzdálenost do 50 mč. v objektech výšky přes 6 do 12 m									
53 328									
765: Krytiny tvrdé									
339.	SP	765191023		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění - nebo tepelnou izolaci	m <sup>2</sup>	303,527	28,00	8 499	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Montáž celistvé hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy. na bednění nebo tepelnou izolaci									
340.	H	4791n6070-01		Folie pro doplňkovou hydroizolační vrstvu DEKTEK - MULTI-PRO DVH (75m <sup>2</sup> /bal.) s lepenými přesahy	m <sup>2</sup>	333,88	105,00	35 057	VLASTNÍ
Příný popis:									
341.	SP	765191013		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m <sup>2</sup>	59,576	25,00	1 489	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Montáž celistvé hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně. na bednění nebo tepelnou izolaci									
342.	H	471Ln6002-01		Fólie SATJAMFOL - šířka 1,5x50 mm	m <sup>2</sup>	65,534	25,00	1 638	VLASTNÍ
Příný popis:									
343.	SP	765121202		Montáž větrací mřížky	m	49,295	30,00	1 479	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Montáž krytiny betonové - blokové hrnyš s větrací mřížkou									
344.	H	471Xh2104-01		Ochranná větrací mřížka - délka 1 m, šířka 65 mm	ks	50,0	50,00	2 500	VLASTNÍ
Příný popis:									
345.	SP	998765202		Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	500,00	2 665	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané/stručkovév. procentní sazbu z ceny vodorovná dopravni vzdálenost do 50 mč. v objektech výšky přes 6 do 12 m									
101 417									
766: Konstrukce truhlářské									
346.	SP	766412213		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m <sup>2</sup> palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm - včetně olistování	m <sup>2</sup>	73,25	240,00	17 580	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 1 m <sup>2</sup> palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 50 do 100 mm									

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
347.	SP	766431313	Montáž obojitého sloupů, pilířů a ostění plochy do 1 m <sup>2</sup> palůvkami z měkkého dřeva š do 100 mm - včetně ořívování	m <sup>2</sup>	7,533	240,00	1 808 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Montáž obojitého sloupů nebo pilířů (plochy do 1 m<sup>2</sup>); palůvkami na dno a rozložení z měkkého dřeva, šířky: přes 80 do 100 mm</i>				
348.	H	611911155	Palůvky obkladové 5M profil klasický 19 x 116 mm A/B - včetně úst	m <sup>2</sup>	88,861	220,00	19 549 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis:</i>				
349.	SP	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	579,611	50,00	28 981 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Montáž obložení stěn dřevěným podkladem</i>				
350.	H	60514113	Řezivo lechtinaté, latě impregnované	m <sup>3</sup>	1,667	5 000,00	8 333 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis:</i>				
351.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	12,0	120,00	1 440 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Montáž osteníků truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky: do 1000 mm</i>				
352.	H	60794103a	Dřevěná deska parapetní vnitřní z modřínu dle ozn. "g" - včetně laku	m	9,25	800,00	7 400 VLASTNÍ
			<i>Průj. popis:</i>				
353.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,0	1 500,00	1 500 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Montáž sklápěcích schodů třího stupně z vyztužením ořívku, a kompenzace</i>				
354.	H	61233-67	Schody skládací protib. s dřev. mechanismem, pro v. max. 2800, Po EI 30, 120x60cm, dle PSV ozn. "67" - zateplené s madlem, např. Fakro LWF	kus	1,0	6 000,00	6 000 VLASTNÍ
			<i>Průj. popis:</i>				
355.	SP	766699-67	D+M, Ořívování překrytí spár latí nebo prknem z tvrdého dřeva, vstup na půdu dle ozn. "67"	m	3,6	120,00	432 VLASTNÍ
			<i>Průj. popis: Montáž osteníků truhlářských konstrukcí: faktor škar podhledů: 100 nebo 100mm, z tvrdého dřeva</i>				
356.	SP	76621-D14	D+M, Madlo schodišťové dřevěné kulaté D40mm, materiál "modřín" včetně laz. laku - madlo je doplněno držáky-konzoly s kulatými podložkami nářer v kovářské černi	m	2,045	800,00	1 636 VLASTNÍ
			<i>Průj. popis: Montáž madel schodišťových dřevěných: šarouno buše, truhlářských šířky: do 150 mm</i>				
357.	SP	762923110	Montáž lavic a stolu na ocelovou kci	m <sup>2</sup>	7,5	350,00	2 625 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Montáž ocel. na ocelovou konstrukci, do stěnic kovov</i>				
358.	H	60516111	Řezivo modřínové sušené tl. 50mm	m <sup>3</sup>	0,363	7 500,00	2 723 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis:</i>				
359.	SP	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m <sup>3</sup>	0,33	1 000,00	330 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Práce společně pro rezařské konstruktce: Hoblování hraněného řeziva, 1. dílně na staveništi</i>				
360.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 000,00	1 080 CS ÚRS 2015/I
			<i>Průj. popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské: Staveništní procentní sazba z dřev. vodorovnou dopravu: vzdálenost do 50 m; v objektech vyšší: přes 50 do 12 m</i>				

www.euROCALC.cz

30 z 53

2.3.2016

360.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 000,00	1 080	CS ÚRS 2015/1
<p><i>Přímý popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské. Stanovený procentní sazbu z ceny vodorovné obrovní vzdálenosti do 50 m, v objemtech výšce přes 6 do 12 m</i></p>								

30 z 53

www.euroCALC.cz

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

7653: Výjimečné otvory vnitřní  
150 460

361.	SP	765660171	kus	21,0	400,00	8 400	CS ÚRS 2015/1
------	----	-----------	-----	------	--------	-------	---------------

*Přímý popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových (obdobných) do obložkové zárubně; povrchové úpravy; šířky do 800 mm*

362.	H	61164-61	kus	2,0	3 900,00	7 800	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	-----	----------	-------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní s prosklením ELEGANT 55 1křídle 80x197cm, povrch CPL laminát - dub struktura - sklo čiré, zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "61"*

363.	H	61164-62	kus	1,0	3 900,00	3 900	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	-----	----------	-------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní s prosklením ELEGANT 55 1křídle 80x197cm, povrch CPL laminát - dub struktura - sklo čiré, zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "62"*

364.	H	61161-63	kus	2,0	2 800,00	5 600	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	-----	----------	-------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní hladké dýhované pině 1křídlové 80x197cm, ELEGANT 10, povrch CPL laminát - dub struktura - zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "63"*

365.	H	61161-64	kus	5,0	2 800,00	14 000	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	-----	----------	--------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní hladké dýhované pině 1křídlové 80x197cm, ELEGANT 10, povrch CPL laminát - dub struktura - zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "64"*

366.	H	61161-65	kus	10,0	2 800,00	28 000	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	------	----------	--------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní hladké dýhované pině 1křídlové 70x197cm, ELEGANT 10, povrch CPL laminát - dub struktura - zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "65"*

367.	H	61161-66	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
------	---	----------	-----	-----	----------	-------	---------

*Přímý popis: Dveře vnitřní hladké dýhované pině 1křídlové 70x145cm, ELEGANT 10, povrch CPL laminát - dub struktura - zámek vložkový vč. kování, dle výpisu vnitřních dveří ozn. "65", atyp*

368.	SP	765682111	kus	19,0	1 000,00	19 000	CS ÚRS 2015/1
------	----	-----------	-----	------	----------	--------	---------------

*Přímý popis: Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm*

369.	H	61182262	kus	19,0	2 350,00	44 650	CS ÚRS 2015/1
------	---	----------	-----	------	----------	--------	---------------

*Přímý popis: Zárubně obložkové pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub, buk a bílá*

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
370.	SP	76662112					
		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	2,0	1 200,00	2 400	CS ÚRS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z kovu obložkových, pro dveře jednokřídlové, souřtky stěny, přes 170 do 350 mm</i>					
371.	H	61182270					
		Zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více,dub,buk	kus	2,0	2 600,00	5 200	CS ÚRS 2015/I
		<i>Plný popis:</i>					
372.	SP	766695213					
		Montáž truhlářských prahu dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	21,0	80,00	1 680	CS ÚRS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž ořezávacího truhlářského konstrukčního prahu dveří jednokřídlových, stěny, přes 100 mm</i>					
373.	H	61187-61					
		Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 30 cm	kus	2,0	300,00	600	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
374.	H	61187-62					
		Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 16 cm	kus	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
375.	H	61187-63					
		Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	2,0	150,00	300	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
376.	H	61187156					
		Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	5,0	130,00	650	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
377.	H	61187136					
		Prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	11,0	130,00	1 430	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
378.	SP	998766201					
		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	5 000,00	3 700	CS ÚRS 2015/I
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské ustanovený procentem částou z ceny - hodnotou objemu vzdelenosti do 50 m<sup>3</sup> v objektech výšky do 6 m</i>					
		7666: Výplně otvorů větší				217 200	
379.	SP	766621211					
		Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> zdvojených otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	11,705	800,00	9 364	CS ÚRS 2015/I
		<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných,okenné montáže nahru na jednustrannou nebo oboustrannou stranu, přes 1 m<sup>2</sup> otevíracích nebo skládacích do výšky do 1,5 m</i>					
380.	H	611-06					
		Dod. okno dřev. 920x2500mm, dvoudílné s pevným zasklením, izol dvojsklo, díle výpisu oken ozn. "6", - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, spodní díl bezpeč. sklo	kus	3,0	10 700,00	32 100	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					
381.	H	611-07					
		Dod. okno dřev. 920x2000mm, dvoudílné s pevným zasklením, izol dvojsklo, díle výpisu oken ozn. "7", - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, spodní díl bezpeč. sklo	kus	2,0	10 400,00	20 800	VLASTNÍ
		<i>Plný popis:</i>					

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
382.	H	611-08	Dod. okno dřev. 1000x1125mm, 1kr., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "g" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	1,0	10 700,00	10 700	VLASTNÍ
Příný popis:								
383.	SP	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m <sup>2</sup> zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdřeva	kus	6,0	1 000,00	6 000	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: -Montáž oken dřevěných plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu; otevíravých nebo sklápěcích do zřeva								
384.	H	611-09A	Dod. okno dřev. 500x900mm, 1kr., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "g" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, neprůhledné sklo viz ozn. "9N" / mikroventilace, ovládání klikou	kus	2,0	6 000,00	12 000	VLASTNÍ
Příný popis:								
385.	H	611-09B	Dod. okno dřev. 500x900mm, 1kr., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "9ž" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, doplněno vni. hor. žaluzií, ozn. "9ž" / mikroventilace, ovládání klikou	kus	3,0	6 000,00	18 000	VLASTNÍ
Příný popis:								
386.	H	611-10	Dod. okno dřev. 750x875mm, 1kr., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "10" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, Umax=1,2W/m <sup>2</sup> K, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	1,0	6 800,00	6 800	VLASTNÍ
Příný popis:								
387.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	60,41	20,00	1 208	CS ÚRS 2015/I
Příný popis: Montáž oken dřevěných; Příplatek k cenám za teplotní izolaci mezi ostěmi a rámem okna; při zalomení ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm								
388.	H	61174218a	Dveře dřevěné vchodové se zárubní 1050x2050mm, vč. prahu, křídlo 900/1970mm, částečně prosklené - izolačním dvojsklem, celobvodové kování, ovládání klikou, zam. vložkový bezpečnostní, dle ozn. "51"	kus	1,0	33 500,00	33 500	VLASTNÍ
Příný popis:								
389.	H	61174218b	Dveře dřevěné vchodové se zárubní 1050x2105mm, vč. prahu, křídlo 900/2050mm, plně termoizol. výplň, - celobvodové kování, ovládání klikou, zam. vložkový bezpečnostní, dle ozn. "52"	kus	1,0	31 400,00	31 400	VLASTNÍ
Příný popis:								
390.	H	61174218c	Dveře dřevěné vchodové se zárubní 1050x2050mm, vč. prahu, křídlo 800/1970mm, plně termoizol. výplň, - celobvodové kování, ovládání klikou, zam. vložkový bezpečnostní, dle ozn. "53"	kus	1,0	29 300,00	29 300	VLASTNÍ
Příný popis:								

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
391.	SP	766629413	Příplatek k montáži okna rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	20,65	20,00	413	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž okna dřevěno-železnobetonové k zedním a terénním izolacím mezi ostěním a ramem okna; při rovném ostění fólie, připojovací spára BUD do 35 mm								
392.	SP	766660411	Montáž vchodových dveří včetně zárubní, 1křídlových bez nadsvětlení do zdíva	kus	3,0	1 000,00	3 000	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně ostění do zdiva; jednokřídlových; bez nadsvětlení								
393.	SP	766624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m <sup>2</sup>	1,35	500,00	675	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž zastřešujících žaluzií lamelových; do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných								
394.	H	61140-9Z	Žaluzie horizontální interierová, lamelové k oknům ozn. "9Z", roz. 50x90 cm	kus	3,0	400,00	1 200	VLASTNÍ
Přijí popis:								
395.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 000,00	740	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m; vodorovný dopravní kapacitnost 90-50 m <sup>3</sup> v objektech vyšší do 6 m								
38 490								
396.	SP	766671003	7669: Střešní okna Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm	kus	1,0	1 000,00	1 000	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž střešního okna dřevěného nebo plastového škvárových vyklápěcích/výhledových typů; LAINGER plus; VELUX rovné GLL, GGL, GGU, GFL ...; s uzavřením ramem a lemováním; s plnicí								
397.	H	61124004	Okno střešní Velux GLL 1055 MK04 78 x 98 cm - dle výpisu střešních oken ozn. "11"	kus	1,0	6 000,00	6 000	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis:								
398.	H	61124162a	lemování okna Velux, 78 x 98 cm z titanžinku	kus	1,0	1 750,00	1 750	VLASTNÍ
Přijí popis:								
399.	SP	766671513	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 98 cm	kus	1,0	500,00	500	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Okno střešní VELUX; sada GLL; montáž parotěsné zábrany (například ve speciálních okna rozměru: 78 x 98 cm								
400.	H	61124202	Zateplovací sada BDX 2000 M04 78 x 98 cm	kus	1,0	2 800,00	2 800	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis:								
401.	H	61124232	Manžeta z parotěsné fólie BBX MK04 78 x 98 cm	kus	1,0	570,00	570	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis:								
402.	SP	766671301a	Výlez na střechu VELUX GXL 650x1180 mm bez lemování, ventilační klapka, u=1,3W/m <sup>2</sup> K - dle výpisu střešních oken ozn. "12"	kus	1,0	18 000,00	18 000	VLASTNÍ
Přijí popis: Okno střešní VELUX; výlez na střechu								
403.	SP	766671512	Montáž parotěsné zábrany k Oknu rozměru 66 x 118 cm	kus	1,0	500,00	500	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Okno střešní VELUX; sada GLL; montáž parotěsné zábrany (například ve speciálních okna rozměru: 66 x 118 cm)								



Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

416 SP 771579191 Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m<sup>2</sup>  
*Prův popis: Montáž podlah z dlaždic keramických (tepelně izolační) rezinový lepidlem nebo glazovanými tlakovými přes 27 do 25 ks/ m<sup>2</sup>*

417 SP 771591192 Příplatek k podlahám za vzor  
*Prův popis: Montáž podlah z dlaždic keramických (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

418 H 4225g3395-06 SIENA dlaždice - kalibrovaná - rozměr 450x450x10, 450x225x10, 225x225x10 mm, odstín červeno-hnědá, umístění podlahy a kuchyně  
*Prův popis: Podlahy - odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

419 H 4325g2397-03 SIENA sokl - rozměr 450x85x10 mm, odstín červeno-hnědá, umístění podlahy a kuchyně  
*Prův popis: Podlahy - odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

420 H 4225g3136-01 TEXTILE dlaždice - rozměr 33x33x3x8 mm, odstín béžová, umístění koupelny  
*Prův popis: Podlahy - odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

421 H 59761151 Dlaždice keramické I, j - mrazuvzdorné  
*Prův popis: Podlahy - odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

422 SP 771591111 Podlahy penetrace podkladu  
*Prův popis: Podlahy - odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

423 SP 771990111 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnost 15 Mpa  
*Prův popis: Vyrovnání podkladu stěrky samonivelační stěrka tl. 4 mm, min. pevnost 15 Mpa*

424 SP 711113117 Izolace proti vlhkosti vodotěrná za studena těsnící stěrka  
*Prův popis: Izolace proti vlhkosti vodotěrná za studena těsnící stěrka na ploše vodotěrná tl. 20 mm, min. pevnost 15 Mpa*

425 SP 781495169 Provedení izolace u dilatační spáry koutové  
*Prův popis: Odstín: bílá (tepelně izolační) za plochu do 5 m<sup>2</sup> keramické*

426 H 28355200 Páska těsnící 120 mm x 10 mm  
*Prův popis: Páska těsnící 120 mm x 10 mm*

427 SP 771274114 Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm  
*Prův popis: Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických (tepelně izolační) rezinový lepidlem nebo glazovanými tlakovými přes 27 do 25 ks/ m<sup>2</sup>*

428 SP 771274232 Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm  
*Prův popis: Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických (tepelně izolační) rezinový lepidlem nebo glazovanými tlakovými přes 27 do 25 ks/ m<sup>2</sup>*

429 SP 771474112 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovňných flexibilní lepidlo v do 90 mm  
*Prův popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických (tepelně izolační) rezinový lepidlem nebo glazovanými tlakovými přes 27 do 25 ks/ m<sup>2</sup>*

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. souřadiva
Přily popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických (tepovaně, flexibilním lepidlem), flexibilním lepidlem, revních výškových přes 65 do 90 mm							
430.	SP	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	9,4	110,00	1 034 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických (tepovaně, flexibilním lepidlem), schodišťových stupňovitých výškových přes 65 do 90 mm							
431.	SP	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	19,0	50,00	950 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Podlahy - ostatní práce (včetně ukončujícího profilu) pro schodové hrany							
432.	H	55343254	Hrana schodová, vrtaná, dekor zlatá	m	19,38	200,00	3 876 CS ÚRS 2015/I
Přily popis:							
433.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	500,00	2 735 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic (řádně vypravené) s potřebou z ceny u vodorovnou dopravní vzdáleností do 60 m, v objektech výškov. do 6 m							
776: Podlahy povlakové							
434.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vyšších	m <sup>2</sup>	67,61	10,00	676 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Ostatní práce na nášlapných plochách (úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vyšší)							
435.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m <sup>2</sup>	67,61	20,00	1 352 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Ostatní práce na nášlapných plochách (úprava podkladu (materiály ve specifikaci) ošetřováním)							
436.	H	61155220	Penetrace (á 10 kg)	kg	27,044	10,00	270 CS ÚRS 2015/I
Přily popis:							
437.	SP	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m <sup>2</sup>	67,61	210,00	14 198 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Vyrovnání podkladní vrstvy (samonivelační stěrka tl. 3 mm, min. pevnost: 15 Mpa)							
438.	SP	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	202,83	30,00	6 085 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Vyrovnání podkladní vrstvy - Příplatek k cenám: za každý došl. 1 mm tloušťky, min. pevnost: 15 MPa							
439.	SP	776521200	Lepení čtverců povlakových podlah plastových / vinyli	m <sup>2</sup>	67,61	150,00	10 142 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Montáž čtvercových povlakových podlah plastových (lepěním bez podkladové čteny)							
440.	H	4377n6036-04	Vinylové podlahy Dilce, Dlaždice, Lamely - systém přilept, 914 x 152 x 2 mm / GERFLOR - Virtuuo Lock 30, Dean	m <sup>2</sup>	74,371	850,00	63 215 VLASTNÍ
Přily popis:							
441.	SP	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	105,51	30,00	3 165 CS ÚRS 2015/I
Přily popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné (bez základního náteru) soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě; připevněného vruty s přetmelením							
442.	H	774-02	Lišty podlahové (soklové, přechodové aj.) - vinylový pásek	m	107,62	180,00	19 372 VLASTNÍ
Přily popis:							
443.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	4,7	50,00	235 CS ÚRS 2015/I

Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Priny popis: Montáž listů přechodové (vyrovnavací) tepelně izolační vrstvy

444.	H	55343220	Lišta přechodová PVC - dlažba - vinyl / dle ozn. "m"	m	2,142	100,00	214	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	--	---	-------	--------	-----	---------------

Priny popis:

445.	H	55343221	Lišta přechodová Al - dlažba - dlažba / dle ozn. "p"	m	2,652	120,00	318	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	--	---	-------	--------	-----	---------------

Priny popis:

446.	SP	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vrstvy	m	1,25	50,00	63	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	---	------	-------	----	---------------

Priny popis: Montáž lišty ukončovací (obložkové) vrstvy

447.	H	55343227	Profil ukončovací dřevěná - vinyl - dřevěně schodiště / dle ozn. "v"	m	1,275	100,00	128	CS ÚRS 2015/I
------	---	----------	--	---	-------	--------	-----	---------------

Priny popis:

448.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,027	1 000,00	1 027	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-------	----------	-------	---------------

Priny popis: Přesun hmot pro dodání obložkové (stapování) z množství přesunovaného materiálu vodorovně podél stěny vodorovně do 50 m a v objektech výškov. do 6 m

781: Obklady keramické

449.	SP	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	107,596	380,00	40 886	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	---------	--------	--------	---------------

92 162

Priny popis: Montáž obkladů vnitřních stěn a dlažeb keramických lepených - flexibilním lepidlem - nátěr nebo grunováním hladkými: přes 12 do 19 ks/m2

450.	SP	781495192	Příplatek k obkladům vnitřním za vzor obkladu	m2	107,596	10,00	1 076	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	---------	-------	-------	---------------

Priny popis: Ostatní prvky - příplatek k ceně obkladů za dodání vzor

451.	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou	m2	20,906	220,00	4 599	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	---------------

Priny popis: Izolace proti vlhkosti nátěrový a omítka za studena (SCHÖNLURG) na podlahové stěně - těsnící stěrka AQUAFLEX - 2K

452.	H	422583137-01	TEXTILE obkladěnka - rozměr 198x398x7 mm, odstín slonová kost, umístění koupelny / WADM101	m2	90,241	240,00	21 658	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	--------	--------	--------	---------

Priny popis:

453.	H	422583137-02	TEXTILE obkladěnka - rozměr 198x398x7 mm, odstín béžová, umístění koupelny / WADM102	m2	22,735	240,00	5 456	VLASTNÍ
------	---	--------------	--	----	--------	--------	-------	---------

Priny popis:

454.	SP	781474119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,626	380,00	1 378	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	---------------

Priny popis: Montáž obkladů vnitřních stěn a dlažeb keramických lepených - flexibilním lepidlem - nátěr nebo grunováním hladkými: přes 50 do 85 ks/m2

455.	H	422583306-05	SAVANA mozaika set - rozměr 97x97x6 mm, odstín béžová, umístění podlahy a kuchyně	m2	3,807	480,00	1 828	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	----	-------	--------	-------	---------

Priny popis:

456.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	111,222	30,00	3 337	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--------------------------------------	----	---------	-------	-------	---------------

Priny popis: Ostatní prvky (stěry, práce penetrace podkladu)

www.euroCALC.cz

38 z 53

2.3.2016

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

CS ÚRS 2015/I

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
457.	SP	781494111 <i>Pliný popis:</i> Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem <i>Pliný popis:</i> Ostatní prvky (plastové profily ukončovací a dilatační): lepené: flexibilním lepidlem; rohové	m	114,1	60,00	6 846	CS ÚRS 2015/I
458.	SP	781494511 <i>Pliný popis:</i> Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem <i>Pliný popis:</i> Ostatní prvky (plastové profily ukončovací a dilatační): lepené: flexibilním lepidlem; ukončovací	m	61,63	60,00	3 698	CS ÚRS 2015/I
459.	SP	998781201 <i>Pliný popis:</i> Přesun hmot procentní pro obklady keramické - státní normy procentní soubor z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m; v objektech výšky <sup>pl</sup> do 6 m	%	2,8	500,00	1 400	CS ÚRS 2015/I
783: Nátěry							
460.	SP	783221130 <i>Pliný popis:</i> Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní <i>Pliný popis:</i> Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické (na vzduchu schnoucí): dražšími barvami (např. Dufo, ...): zvládnutí: antikorozní	m2	22,562	120,00	2 707	CS ÚRS 2015/I
461.	SP	783621133 <i>Pliný popis:</i> Nátěry syntetické truhlářských nebo tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování <i>Pliný popis:</i> Nátěry truhlářských výrobních syntetické (na vzduchu schnoucí): dražšími barvami (např. Dufo, ...): lazurovacím lakem; 3x lakování	m2	351,313	180,00	63 236	CS ÚRS 2015/I
462.	SP	783721111 <i>Pliný popis:</i> Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 1x lakování nebo napsuštění <i>Pliný popis:</i> Nátěry tesařských konstrukcí syntetické (na vzduchu schnoucí): dražšími barvami (např. Dufo, ...): lazurovacím lakem; 1x lakování nebo napsuštění	m2	10,65	80,00	852	CS ÚRS 2015/I
463.	SP	783721112 <i>Pliný popis:</i> Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování <i>Pliný popis:</i> Nátěry tesařských konstrukcí syntetické (na vzduchu schnoucí): dražšími barvami (např. Dufo, ...): lazurovacím lakem; 2x lakování	m2	10,65	140,00	1 491	CS ÚRS 2015/I
464.	SP	783221123 <i>Pliný popis:</i> Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email <i>Pliný popis:</i> Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické (na vzduchu schnoucí): dražšími barvami (např. Dufo, ...): matný povrch; 1x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	7,765	220,00	1 708	CS ÚRS 2015/I
784: Malby							
465.	SP	784181111 <i>Pliný popis:</i> Penetrace podkladů-ufenonásobení: základního silikátového; v místnostech výšky: do 3,80 m	m2	445,386	15,00	6 681	CS ÚRS 2015/I
466.	SP	784221101 <i>Pliný popis:</i> Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m <i>Pliný popis:</i> Malby z malířských směsí: otěruvzdorných za sucha-dvojnásobné: bílé; za sucha otěruvzdorné: do 3,80 m	m2	445,386	50,00	22 269	CS ÚRS 2015/I
467.	SP	784221153 <i>Pliný popis:</i> Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu <i>Pliný popis:</i> Příplatek k cenám dvojnásobných maleb; na tónování automatůch, v osazení: středně systém	m2	445,386	10,00	4 454	CS ÚRS 2015/I



Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

TZ1: Stavební instalace

468.	SP	TZ1-01	D.1.4: Technika prostředí staveb-Zdravotně technické instalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,8	252 807,00	234 607	202 246	VLASTNÍ
------	----	--------	--	--------	-----	------------	---------	---------	---------

Plný popis:

469.	SP	TZ1-02	SO-01: Vnější vodovod - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,8	12 210,00	9 768		VLASTNÍ
------	----	--------	---	--------	-----	-----------	-------	--	---------

Plný popis:

470.	SP	TZ1-03	SO-02: Vnější kanalizace - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,8	28 242,00	22 594		VLASTNÍ
------	----	--------	--	--------	-----	-----------	--------	--	---------

TZ2: Elektroinstalace a slaboproud

471.	SP	TZ2-01	F.1.4.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,8	718 185,00	637 064	574 548	VLASTNÍ
------	----	--------	--	--------	-----	------------	---------	---------	---------

Plný popis:

472.	SP	TZ2-02	D+M, Zařízení slaboproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,8	78 145,00	62 516		VLASTNÍ
------	----	--------	---	--------	-----	-----------	--------	--	---------

SUB1: Interiéry

27.	SUB	SUB-25	D+M, DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN do výšky 2050 mm - chodba, dle int. ozn. "25", dýha DUB	kpl	1,0	6 800,00	96 000	6 800	VLASTNÍ
-----	-----	--------	--	-----	-----	----------	--------	-------	---------

Plný popis:

32.	SUB	SUB-30	D+M, DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN do výšky 1500 mm - za lavicemi, dle int. ozn. "30", dýha - DUB - POZOR - stěna za obložením je opatřena kontaktem, zátepl. systémem, / rošt obložení bude nutné kotvit přes tloušťku izolace	kpl	1,0	2 200,00	2 200		VLASTNÍ
-----	-----	--------	---	-----	-----	----------	-------	--	---------

Plný popis:

35.	SUB	SUB-33	D+M, DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚN do výšky 1500 mm, dle int. ozn. "33", jídelna, kuchyně - dýha DUB, viz vizualizace	kpl	1,0	17 000,00	17 000		VLASTNÍ
-----	-----	--------	---	-----	-----	-----------	--------	--	---------

Plný popis:

42.	SUB	SUB-37	D+M, KRBOVÁ VLOŽKA JOTUL   400 CB FL - rovné sklo, dle int. ozn. "37"	kus	1,0	40 000,00	40 000		VLASTNÍ
-----	-----	--------	---	-----	-----	-----------	--------	--	---------

Plný popis:

43.	SUB	SUB-38	D+M, OBEZDÍVKA KRBOVÉ VLOŽKY, dle int. ozn. "38", LÍCOVÉ CHILY A OBKLADOVÉ PÁSKY KLINKER - např. ražené lícové chily se speciální úpravou povrchu Rot-bunt / dodávka krb, vložky včetně obezdívky - dle výkresu č.D19, komplet včetně mřížek a přírodního potrubí	kpl	1,0	30 000,00	30 000		VLASTNÍ
-----	-----	--------	---	-----	-----	-----------	--------	--	---------

www.euroCALC.cz

40 z 53

2.3.2016

Pop. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

SUB2: Kuchynská linka

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SUB2: Kuchyňská linka							
69.	SUB SUB-41	D+M, KUCHYŇSKÁ LINKA , dle int. ozn. "41" - kompletní dodávka bez zabudovaných spotřebičů - rozpis prvků - viz samostatná část, viz vizualizace / včetně větracích mřížek a úchyťů	kpl	1,0	160 000,00	160 000	VLASTNÍ
						247 700	
Přínv popis:							
70.	SUB SUB-41-01	D+M, Vybavení kuchyňské linky - dřez BLANCOTIPO XL 6 S / nerez	kus	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
71.	SUB SUB-41-02	D+M, Vybavení kuchyňské linky - rozdělovník na přibory plast 600mm	kus	2,0	500,00	1 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
72.	SUB SUB-41-03	D+M, Vybavení kuchyňské linky - koš na odpadky BLANCOFLEXON 60/3 systém do výsuvu	kus	1,0	2 400,00	2 400	VLASTNÍ
Přínv popis:							
73.	SUB SUB-41-04	D+M, Vybavení kuchyňské linky - zářívka výklopná pod horní skříňky	kus	4,0	600,00	2 400	VLASTNÍ
Přínv popis:							
74.	SUB SUB-41-05	D+M, Vybavení kuchyňské linky - trouba pečící ELECTROLUX	kus	1,0	6 900,00	6 900	VLASTNÍ
Přínv popis:							
75.	SUB SUB-41-06	D+M, Vybavení kuchyňské linky - panel varný ELECTROLUX - sklokeramika	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
76.	SUB SUB-41-07	D+M, Vybavení kuchyňské linky - myčka nádobí ELECTROLUX / integrovaná A++ 44dB	kus	1,0	12 000,00	12 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
77.	SUB SUB-41-08	D+M, Vybavení kuchyňské linky - chladnička s mrazničkou LIEBHERR A++ SMART Frost	kus	2,0	20 000,00	40 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
78.	SUB SUB-41-09	D+M, Vybavení kuchyňské linky - trouba mikrovlnná ELECTROLUX - 27L	kus	1,0	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
79.	SUB SUB-41-10	D+M, Vybavení kuchyňské linky - odsavač par ELECTROLUX - výsuvný / nerez	kus	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
80.	SUB SUB-41-11	D+M, Vybavení kuchyňské linky - potrubí odtahu odsavače + zpětná klapka	soubor	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
Přínv popis:							
81.	SUB SUB-41-12	D+M, Vybavení kuchyňské linky - recyklační příspěvek celkem	soubor	1,0	1 000,00	1 000	VLASTNÍ

Pop. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Gen. soustava

Průj. popis:

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

473.	ON	030001000	Zařízení staveniště - vč. staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kpl	0,8	40 000,00	32 000	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj. popis: Zřízení rozvaděči průvodních činností a nakládání s trvanlivými

474.	ON	045002000	Kompletační a koordináční činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, PO skutečného provedení atd.	kpl	0,8	10 000,00	8 000	VLASTNÍ
------	----	-----------	---	-----	-----	-----------	-------	---------

Průj. popis: Klauzurní a tržní provádění činností a nakládání s trvanlivými kompletní a koordináční činnosti

475.	SP	009-PO-02	D+M, Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví ne staveništi	kus	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	---------

Průj. popis:

476.	SP	009-PO-03	Geometrické a geodetické zaměření stavby	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
------	----	-----------	--	-----	-----	----------	-------	---------

SO\_01B: Přístavba a stavení úpravy - opravy

003: Svislé konstrukce

1 145 589

477.	SP	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plyných klinker dl 290 mm pevnost P 60 na MVC včetně spárování	m3	1,118	6 000,00	6 708	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	-------	----------	-------	---------------

Průj. popis: Zdivo komínů a ventilací včetně spárování. Klinker, pevnost P 60, na maltu MVC, dl. 290 mm, řezový tvar 290x140x65 mm, bílý

478.	SP	314751105	Pouzdro komínového průduchu ze šamotových vložek DN 200 včetně izolace	m	5,0	900,00	4 500	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-----	--------	-------	---------------

Průj. popis: Pouzdré komínového průduchu včetně šamotových vložek šamotových vložek šamotových součástí na zdivu komínového kámu; včetně izolace komínových otvorů, výstřední izolace

479.	SP	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,733	5 000,00	3 663	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	-------	----------	-------	---------------

Průj. popis: Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahem nad komínovou vložkou včetně izolace; s protékem nebo s výhledem vyztuženým ve směru zdiva

005: Komunikace

480.	SP	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na suchu	m2	11,46	90,00	1 031	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	-------	-------	-------	---------------

Průj. popis: Rozebření dlažeb z lomového kamene se příměstským hrncem na základě na vzdálenosti do 3 m nebo s nakládáním na dopravní prostředek; vodorovně na suchu

481.	SP	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc od hlíny nebo písku	m3	1,719	210,00	361	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	-------	--------	-----	---------------

Průj. popis: Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc. Systémem při rozkladu dlažeb; zahrnuje rovněž i soustředěných štěrku do hlíny nebo písku

482.	SP	594111111	Kladení dlažeb z lomového kamene s provedením lože z kaménka těžného - původní dlažba	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	----	-----------	---	----	--------	------------	------	---------------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
482.	SP 59411111A	Kladení dlažby z lomového kamene s provedením lože z kamenná těženého - původní dlažba Příný popis: Dlažba nebo aridlažba z lomového kamene šarmarsky upraveného, nigeletována dv. plicí, vodotěrné nebo ve sklonu: 0, do 250 mm, bez vyplnění spár. s provedením lože tl. 50 mm.	m2	11,46	600,00	6 876	VLASTNÍ
							15 035
006: Úpravy povrchu							15 035 CS ÚRS 2015/I
483.	SP 98523112	Spárování zdiva kamenného maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/2 Příný popis: Spárování zdiva tloubky do 40 mm, obdřívovanou maltou. Pětky spár na 1 m2 upravované plochy: přes 6 do 12 m	m2	50,116	300,00	15 035	CS ÚRS 2015/I
							88 019
0061: Úpravy povrchu - vnitřní							5 178 CS ÚRS 2015/I
484.	SP 612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Příný popis: Poplškání o spojovací visiva vnitřních prostřích ploch šecmenavý postřik: nanášený ručně, celoplošně: stěn	m2	258,879	20,00	67 309	CS ÚRS 2015/I
485.	SP 612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně Příný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně: dvourstvá, tloubky: idarové omítky do 10 mm o tloubky šuku do 5 mm + štuková: svslých škonstrukcí: stěn	m2	517,758	30,00	15 533	CS ÚRS 2015/I
							6 036
009: Ostatní konstrukce a práce							1 525 CS ÚRS 2015/I
487.	SP 978021191	Otlučení cementových omítek stěn o rozsahu do 100 % Příný popis: Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, strouž šstěn, v rozsahu do: 100 %	m2	15,251	100,00	2 506	CS ÚRS 2015/I
488.	SP 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Příný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	50,116	20,00	1 002	CS ÚRS 2015/I
489.	SP 978023251	Vyskrabání spár zdiva kamenného režného Příný popis: Vyskrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného, režného z lomového kamene	m2	50,116	20,00	1 002	CS ÚRS 2015/I
490.	SP 985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů Příný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah: ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	50,116	20,00	1 621	CS ÚRS 2015/I
							65 474
0096: Bourání konstrukcí, demolice							1 621 CS ÚRS 2015/I
491.	SP 968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 Příný popis: Vybourání dřevěných ramu oken s křídly, dřevěných zprábn, vrat, stěn, ostění nebo obkladu úramu oken s křídly dvojitých, plochy: do 2 m2	m2	15,438	105,00	236	CS ÚRS 2015/I
492.	SP 764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí Příný popis: Demontáž klenářských konstrukcí oplechování parapetů: do sutí	m	11,8	20,00	236	CS ÚRS 2015/I

Pař. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
493.	SP	766441821					
		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,0	50,00	400	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m							
494.	SP	963074959					
		Vybourání schodnic z ocelových nosníků neplechtovaných nebo nerabcovaných	m	9,0	230,00	2 070	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Vybourání schodnic z ocelových nosníků (plechtovaných nebo nerabcovaných)							
495.	SP	762214811					
		Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,5 m s podstupnicemi	m	17,0	160,00	2 720	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Demontáž schodiště se zvláštním uspořádáním nebo křivočarých z ocelu nebo železa s podstupnicemi, šířka přes 1,00 do 1,50 m							
496.	SP	965081223					
		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	30,62	50,00	1 531	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Bourání podlah ostrovin šbez podkladního lakle nebo nízkoarmy; z dlaždic s jakoukoliv výškou šour; keramických nebo xyolitových; tl přes 10 mm plochy přes 1 m2							
497.	SP	776511820					
		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - včetně lišt	m2	19,82	60,00	1 189	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Demontáž lepených povlakových podlah šbez podkladního lakle nebo nízkoarmy; z dlaždic s jakoukoliv výškou šour; keramických nebo xyolitových; tl přes 10 mm plochy přes 1 m2							
498.	SP	962032641					
		Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MC	m3	1,118	700,00	783	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Bourání zdiva vodorovného z cihel nebo tvrdin šbez podkladního lakle nebo nízkoarmy; z cihel polních; šmrtových nebo vepnozemcových nad střechou; na vyřadí; demontáž							
499.	SP	711131811					
		Odstrojení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	88,31	20,00	1 766	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Odstrojení izolace proti zemní vlhkosti šro ploše vodorovně v							
500.	SP	978013191					
		Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	258,879	55,00	14 238	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s výškou nad strop s odštěpením zdiva; v rozsahu přes 50 do 100 %							
501.	SP	997013211					
		Vnitrostavební doprava suřt a vřbouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	38,157	150,00	5 723	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Vnitrostavební doprava suřt a vřbouraných hmot; vodorovně do 50 m; švise ručně (asistent po šmrtěch); pro budovy s max výškou do 6 m							
502.	SP	997013501					
		Odvoz suřt a vřbouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,157	200,00	7 631	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Odvoz suřt a vřbouraných hmot na skládku nebo meziskládku šse složením; na vzdálenosti do 1 km							
503.	SP	997013509					
		Připlátek k odvozu suřt a vřbouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	915,768	5,00	4 579	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Odvoz suřt a vřbouraných hmot na skládku nebo meziskládku šse složením; na vzdálenosti škromozátek k čerňe; za každý další šmrtěčový 1 km přes 1 km							
504.	SP	997013831					
		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládku (skládkovně)	t	38,157	550,00	20 986	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) šsměšného							

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV								
505.	SP	998018001	<b>Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m</b> Přímý popis: Přesun hmot pro budovy občanské vybavení, bydléni, výrobu a služby (žuční - bez užití mechanizace); vodorovná doprava; vzdálenost do 100 m; pro budovy s jakoukoliv nosností	t	16,376	180,00	2 948	CS ÚRS 2015/I
							Z 948	
							2 948	
711: Izolace proti vodě								
506.	SP	711411001	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním</b> Přímý popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěrovými a směsí za studena zna ploše vodorovné Vt nátěrem; penetracím	m2	88,31	9,00	795	CS ÚRS 2015/I
							21 981	
507.	H	416Vu6004-02	<b>Asfaltová penetrace DEKPRIMER - (bal/25kg)</b> Přímý popis:	kg	44,155	40,00	1 766	VLASTNÍ
508.	SP	711441559	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP</b> Přímý popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě obší zřtvovením (NAIP) - na ploše vodorovné v	m2	88,31	70,00	6 182	CS ÚRS 2015/I
509.	H	479Ln2012-03	<b>Modifikovaný astaltový hydroizolační pás GLASTEK 40 - SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)</b> Přímý popis:	m2	97,141	130,00	12 628	VLASTNÍ
510.	SP	998711201	<b>Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m</b> Přímý popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům; Skonovený procentní sadbou z ceny; vodorovná doprava; vzdálenost do 50 m; v objektech výškou 36-6 m	%	3,05	200,00	610	CS ÚRS 2015/I
762: Konstrukce tesářské								
511.	SP	762811811	<b>Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm</b> Přímý popis: Demontáž záklopů stropů vřehních a zapuštěných (z hrubých prken, b.3. do 32 mm)	m2	114,4	20,00	2 288	CS ÚRS 2015/I
							158 732	
512.	SP	762821954	<b>Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2 délky přes 8 m</b> Přímý popis: Nosná konstrukce stropů (vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 450 cm2, délky vyřezané části trámu) přes 8 m	m	8,7	90,00	783	CS ÚRS 2015/I
513.	SP	762821925	<b>Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu</b> Přímý popis: Nosná konstrukce stropů (doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně, průřezové plochy) přes 450 do 600 cm2	m	8,7	180,00	1 566	CS ÚRS 2015/I
514.	SP	762331921	<b>Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m</b> Přímý popis: Vazné konstrukce krovů (vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva; přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku) do 3 m	m	146,6	90,00	13 194	CS ÚRS 2015/I
515.	SP	762331923	<b>Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m</b> Přímý popis: Vazné konstrukce krovů (vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva; přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku) přes 5 do 8 m	m	123,5	90,00	11 115	CS ÚRS 2015/I

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čer. soustava
516.	SP	762331924	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky přes 8 m	m	29,0	90,00	2 610	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Vazební konstrukce krovu. Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva: přes 120 do 224 cm2, délky výřezové části krovového prvku: přes 8 m								
517.	SP	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	6,4	90,00	576	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Vazební konstrukce krovu. Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva: přes 288 do 450 cm2, délky výřezové části krovového prvku: do 3 m								
518.	SP	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	299,1	135,00	40 379	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Vazební konstrukce krovu. Doplnění části střešní vazby montáž hranolů (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: přes 120 do 224 cm2								
519.	SP	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	6,4	135,00	864	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Vazební konstrukce krovu. Doplnění části střešní vazby montáž hranolů (materiál ve specifikaci), průřezové plochy: přes 288 do 450 cm2								
520.	H	60512130	Řezivo stavební hranol	m3	7,546	6 500,00	49 052	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis:								
521.	SP	762810046	Základ stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	114,4	290,00	33 176	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Základ stropů ze třívrstevové desky OSB - šroubovaných na rošt, na pero a drážku, použitý desky: 22 mm								
522.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž základu stropů, stropnic, podhledů, dřevěvk, svary	m3	2,517	135,00	340	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Seřadovací prostředky základu stropů, stropnic, podhledů, dřevěvk, svary								
523.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kee tesařské v objemech v do 12 m	%	5,58	500,00	2 790	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské (konové) v procentní složkou z celku, upeřování podpor v vzdálenosti do 50 m, v objemech výšky: přes 6 do 12 m								
764. Konstrukce klempířské								
524.	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablón do sutí	m2	303,778	27,00	8 202	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Demontáž klempířských konstrukcí (krytiny, ze šablón) do sutí								
525.	SP	712600831	Ostranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvě	m2	303,778	18,00	5 468	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Ostranění ze střešních šikmých přes 30 st. do 45 st. (stratiny, dovinové), jednovrstvě								
526.	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do sutí	m	14,995	27,00	405	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Demontáž klempířských konstrukcí (hřebenačů, hřebenečů) z hřebenačů do sutí								
527.	SP	764001881	Demontáž nároží z hřebenačů do sutí	m	9,9	27,00	267	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Demontáž klempířských konstrukcí (nároží, hřebenačů) do sutí								
528.	SP	764001891	Demontáž útlabů do sutí	m	6,0	27,00	162	CS ÚRS 2015/I
Průj. popis: Demontáž klempířských konstrukcí (útlabů) do sutí								
529.	SP	764002801	Demontáž závětné lišty do sutí	m	46,2	27,00	1 247	CS ÚRS 2015/I

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí (opěvněcí lišty, do suti)								
530.	SP	764002881	Demontáž lemování střešních prstůpů do suti	m <sup>2</sup>	2,05	90,00	185	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí (lemování střešních prstůpů) do suti								
531.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	24,75	27,00	668	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí (žlabů), podokapního do suti								
532.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,6	27,00	340	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí (svodu) do suti								
533.	SP	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m <sup>2</sup>	21,954	135,00	2 964	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou v osově, prstůpů a vývěrných střech rovných z taškových tabulí, sklon střechy: do 30 st								
534.	SP	764101143	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 60°	m <sup>2</sup>	281,824	135,00	38 046	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou v osově, prstůpů a vývěrných střech rovných z taškových tabulí, sklon střechy: přes 30 do 60 st								
535.	H	471Nh2106-06	Střešní krytina - Roof Classic Plus - materiál purmat SP 50 µm, tloušťka 0,50 mm, délka 350 mm, stavební šířka 1100 mm, šířka 1185 mm	m <sup>2</sup>	394,911	150,00	59 237	VLASTNÍ
Plyný popis:								
536.	H	471Zh2002-02	Samovrtné šrouby do dřeva - materiál povrch. úprava, rozměr 4,8x36 mm, balení 250 ks	balení	12,151	330,00	4 010	VLASTNÍ
Plyný popis:								
537.	SP	764211605	Oplechování větraného hřebene a nároží z obých hřebenečů s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou	m	24,895	400,00	9 958	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Oplechování střešních prstů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebenečů s hřebenačů bojích, včetně větracího pásu, rš 400 mm								
538.	H	471Xh2068-03	Spojka hřebenače - 30-45	ks	1,0	450,00	450	VLASTNÍ
Plyný popis:								
539.	H	471Xh2054-05	Čelo hřebenače - rovné, materiál satmat SM 35µm, tloušťka 0,50 mm	ks	2,0	400,00	800	VLASTNÍ
Plyný popis:								
540.	H	471Xh2054-02	Čelo hřebenače - půlkulaté, materiál satmat SM 35µm, tloušťka 0,50 mm	ks	2,0	400,00	800	VLASTNÍ
Plyný popis:								
541.	SP	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	6,0	320,00	1 920	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Oplechování střešních prstů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 500 mm								
542.	SP	764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou	m	46,2	225,00	10 395	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Oplechování střešních prstů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 500 mm								
543.	SP	764314612	Lemování prstůpů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m <sup>2</sup>	2,05	450,00	923	CS ÚRS 2015/I
Plyný popis: Lemování prstůpů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu								

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
544.	SP	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého <i>Průj. popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového řezu</i>	m	24,75	54,00	1 337	CS ÚRS 2015/I
545.	H	380H2123-04	Podokapní žlab Niagara - 125 červená/mnědá/měděná, délka 4/6 m, tloušťka 0,6 mm, balení 5 ks, r. š. 280mm <i>Průj. popis:</i>	m	25,0	135,00	3 375	VLASTNÍ
546.	H	380Xh2005-02	Žlabová spojka Niagara - 125, tloušťka 0,6 mm, balení 14 ks <i>Průj. popis:</i>	ks	5,0	45,00	225	VLASTNÍ
547.	SP	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab <i>Průj. popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela</i>	kus	8,0	18,00	144	CS ÚRS 2015/I
548.	H	380Xh2009-01	Žlabové čelo Niagara - tloušťka 0,6 mm, balení 44 ks <i>Průj. popis:</i>	ks	8,0	45,00	360	VLASTNÍ
549.	SP	764501107	Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab <i>Průj. popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu</i>	kus	2,0	45,00	90	CS ÚRS 2015/I
550.	H	380H2127-01	Žlabový roh Niagara - 90°, tloušťka 0,6 mm, balení 8 ks <i>Průj. popis:</i>	ks	2,0	160,00	320	VLASTNÍ
551.	SP	764501108	Montáž kotlíku oválného (třechtrýřového) pro podokapní žlab <i>Průj. popis: Montáž žlabu podokapního oválného kotlíku</i>	kus	3,0	45,00	135	CS ÚRS 2015/I
552.	H	380H2131-02	Žlabový kotlík Niagara - 125/90, tloušťka 0,6 mm, balení 16 ks, průměr 90 mm <i>Průj. popis:</i>	ks	3,0	105,00	315	CS ÚRS 2015/I
553.	SP	764508131	Montáž kruhového svodu <i>Průj. popis: Montáž svodu kruhového, průměr 2, svodu</i>	m	13,0	54,00	702	CS ÚRS 2015/I
554.	H	380H2133-04	Svodová roura Niagara - 90, délka 1 m, tloušťka 0,6 mm, balení 2 ks <i>Průj. popis:</i>	ks	4,0	72,00	288	VLASTNÍ
555.	H	380H2133-06	Svodová roura Niagara - 90, délka 5 m, tloušťka 0,6 mm, balení 2 ks <i>Průj. popis:</i>	ks	2,0	360,00	720	VLASTNÍ
556.	H	380Xh2017-02	Spojka svodová Niagara - 90, tloušťka 0,6 mm <i>Průj. popis:</i>	ks	4,0	45,00	180	VLASTNÍ
557.	SP	764508132	Montáž objímky kruhového svodu <i>Průj. popis: Montáž svodu kruhového, průměr 2, objímky</i>	kus	9,0	18,00	162	CS ÚRS 2015/I
558.	H	380Xh2011-02	Objímka svodu šroubovací Niagara - tloušťka 0,6 mm, balení 60 ks, průměr 90 mm <i>Průj. popis:</i>	ks	9,0	45,00	405	VLASTNÍ
559.	H	380Xh2013-03	Trn pro objímku s hmoždinkou Niagara - délka 300 mm <i>Průj. popis:</i>	ks	9,0	9,00	81	VLASTNÍ

www.euroCALC.cz

48 z 53

2.3.2016

Por. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Čen. soustava

Průj. popis:

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Přijí popis:								
560.	SP	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	3,0	45,00	135	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž svodu kruhového, průměrů: jeden horních dvojitých								
561.	H	380lh2141-02	Koleno 60 ° Niagara - 90, tloušťka 0,6 mm, balení 25 ks	ks	6,0	90,00	540	VLASTNÍ
Přijí popis:								
562.	SP	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	1,0	45,00	45	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž svodu kruhového, průměrů: Koleno výtokových								
563.	H	380lh2135-02	Výtokové koleno Niagara - 90, tloušťka 0,6 mm, balení 16 ks	ks	1,0	90,00	90	VLASTNÍ
Přijí popis:								
564.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z P2 s povrchovou úpravou R3 330 mm - v barvě střední krytiny grafitové šedé	m	11,8	325,00	3 835	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou EPOXYKOVANÝ, celoplošně lepené, bez rohuů R3 330 mm								
565.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	500,00	780	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské/šatanovny obraceni sozba z cenyž vodorovné dopraviv vpoelenosti do 30 m: v objektech výšky: přes 6 do 12 m								
766: Konstrukce truhlářské								
566.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,0	120,00	960	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí: parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky: přes 1000 do 1600 mm								
567.	H	60794103a	Dřevěná deska parapetní vnitřní z modřinu dle ozn. "d" - včetně laku	m	12,2	600,00	7 320	VLASTNÍ
Přijí popis:								
568.	SP	766221134	Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podestou, schody s podstupnicemi - dle výkresu "D14"	m	4,792	10 000,00	47 920	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Montáž celodřevěného samonosného schodiště s podestou, schody s podstupnicemi: schodiště: 3 m: podestou								
569.	H	61232D14	Schodiště vnitřní celodřevěné samonosné dle výk. č. D02, D03 a D07, šíř ramene 1150mm, + zábradlí - z jedné strany, stupně a podstupnice spojením na péro a drážku, schodiště je z masivu "modřín" / včetně náteru lazurovacího laku	kus	1,0	60 000,00	60 000	VLASTNÍ
Přijí popis:								
570.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	1 000,00	1 080	CS ÚRS 2015/I
Přijí popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské šatanovny obraceni sozba z cenyž vodorovné dopraviv vpoelenosti do 50 m: v objektech výšky: přes 6 do 12 m								

7666: Výplně otvorů vnější

143 544

Pop. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

571.	SP	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> zdvojených otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	15,438	800,00	12 350	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----------------	--------	--------	--------	---------------

Průj popis:

Montáž oken dřevěných: Dřevěná montáž rámu na polikuretanovou pěnu, plochy přes 1 m<sup>2</sup>; otevíracích nebo sklápěcích do zdiva; výšky: do 1,5 m

572.	H	611-01	Dod. okno dřev. 1750x1270mm, 2kř., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "1" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, U <sub>max</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	1,0	17 500,00	17 500	VLASTNÍ
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj popis:

573.	H	611-02	Dod. okno dřev. 1500x1450mm, 2kř., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "2" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, U <sub>max</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	3,0	17 300,00	51 900	VLASTNÍ
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj popis:

574.	H	611-03	Dod. okno dřev. 1500x1100mm, 2kř., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "3" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, U <sub>max</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj popis:

575.	H	611-04	Dod. okno dřev. 1450x1450mm, 2kř., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "4" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, U <sub>max</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	1,0	17 000,00	17 000	VLASTNÍ
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj popis:

576.	H	611-05	Dod. okno dřev. 1300x1130mm, 2kř., OS, izol dvojsklo, dle výpisu oken ozn. "5" - lepený eurohranol š. 68mm - modřín, Al okapnice, U <sub>max</sub> =1,2W/m <sup>2</sup> K, vodotěsné členění nalep. příčka, / mikroventilace, ovládání klikou	kus	2,0	14 200,00	28 400	VLASTNÍ
------	---	--------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Průj popis:

577.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	32,66	20,00	653	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	---	-------	-------	-----	---------------

Průj popis:

578.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 000,00	740	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	------	----------	-----	---------------

www.euroCALC.cz

50 z 53

4 068

2.3.2016

767: Konstrukce zámečnické

Pop.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
579.	SP	76764-54	oprava stav. kovových vstup. dveří 800/1800mm, dle ozn. "54", osazené do kov. zár. z uzav. profilu - včetně doplnění nových větracích mřížek z dřevěnanáhu nlehu. instalat.	kus	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena souhrnná
579.	SP	76764-54 Oprava stav. kovových vstup. dveří 800/1800mm, dle ozn. "54", osazené do kov. zár. z uzav. profilu - včetně doplnění nových větracích mřížek z dřevovaného plechu+nátěr dvojnásobný v kovářské černé barvě	kus	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
580.	SP	998767201 Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce (střechy) procentní sazbu z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m<sup>3</sup> v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,35	50,00	68	CS ÚRS 2015/1
581.	SP	771574116 771: Podlahy z dlaždic Montáž podlah keramických rezných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m <sup>2</sup> <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických (Drepanový flexibilním lepidlem rezných nebo přetvořovacích, hladkých, přes 22 00 2,5 kg/m<sup>2</sup>)</i>	m <sup>2</sup>	30,62	380,00	11 636	CS ÚRS 2015/1
582.	H	4225g3395-06 SIENA dlaždice - kalibrována - rozměr 450x450x10, 450x225x10, 225x225x10 mm, odstín červená-hnědá, umístění podlahy a kuchyně <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	32,151	430,00	13 825	VLASTNÍ
583.	SP	771591111 Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostření práce (penetrace podkladu)</i>	m <sup>2</sup>	30,62	30,00	919	CS ÚRS 2015/1
584.	SP	771990111 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnání podkladu vrstvou samonivelační stěrky tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa</i>	m <sup>2</sup>	30,62	220,00	6 736	CS ÚRS 2015/1
585.	SP	998771201 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic (stanovený procentní sazbu z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m<sup>3</sup> v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,47	300,00	1 641	CS ÚRS 2015/1
586.	SP	776590100 776: Podlahy povlakové Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím <i>Plný popis: Ostření práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysát</i>	m <sup>2</sup>	19,82	10,00	198	CS ÚRS 2015/1
587.	SP	776590150 Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací <i>Plný popis: Ostření práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování</i>	m <sup>2</sup>	19,82	20,00	396	CS ÚRS 2015/1
588.	H	61155220 Penetrace (á 10 kg) <i>Plný popis:</i>	kg	7,928	10,00	79	CS ÚRS 2015/1
589.	SP	776990111 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa <i>Plný popis: Vyrovnání podkladu vrstvou samonivelační stěrky tl. 3 mm, min. pevnosti 15 Mpa</i>	m <sup>2</sup>	19,82	200,00	3 964	CS ÚRS 2015/1
590.	SP	776990191 Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky <i>Plný popis: Vyrovnání podkladu vrstvou příplatek k cenám: za každý další 1 mm tloušťky, min. úroveň 15 Mpa</i>	m <sup>2</sup>	19,82	20,00	396	CS ÚRS 2015/1
591.	SP	776521200 Lepení čtverců povlakových podlah plastových / vinyl <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	19,82	150,00	2 973	CS ÚRS 2015/1

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

Příný popis: Montáž ocukřovaných podlah plastových žebříků bez podkladů, žebříků

592.	H	437Tn6036-04	Vinylové podlahy Dilce, Dlaždice, Lamely - systém přílepit, 914 x 152 x 2 mm / GERFLOR – Virtuo Lock 30, Dean	m2	21,802	850,00	18 532	VLASTNÍ
------	---	--------------	---	----	--------	--------	--------	---------

Příný popis:

593.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	1	0,228	250,00	57	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	---	-------	--------	----	---------------

Příný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové starované z místnosti přesunovaného materiálu, vodorovná doprava vzdálenost do 50 m2 v objektech výšky do 6 m

783: Nátěhy

594.	SP	783783321	Nátěhy tesarfských konstrukci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sáníči	m2	109,144	50,00	5 457	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	---------------

29 938

Příný popis: Nátěhy tesarfských konstrukci protihoubné, protiplísňové a protidřevokazné. Zároa dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sáníči

595.	SP	783602825	Odstrojení nátěrů z dřevěných stěn opálením s obrůšením	m2	81,602	100,00	8 160	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	--------	--------	-------	---------------

Příný popis: Odstrojení starých nátěrů z truhlářských výrobků šopálením s obrůšením stěn

596.	SP	783721111	Nátěhy syntetické tesarfských konstrukci barva draží lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění	m2	81,602	80,00	6 528	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	---------------

Příný popis: Nátěhy tesarfských konstrukci syntetické řín vzduchu schovat, dřezím barvou řínů Dilce ... 15 lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění

597.	SP	783721112	Nátěhy syntetické tesarfských konstrukci barva draží lazurovacím lakem 2x lakování	m2	81,602	120,00	9 792	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	--------	--------	-------	---------------

Příný popis: Nátěhy tesarfských konstrukci syntetické řín vzduchu schovat, dřezím barvou řínů Dilce ... 15 lazurovacím lakem 2x lakování

784: Malby

598.	SP	784181111	Základní silikatová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	258,879	15,00	3 883	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	---------------

19 416

Příný popis: Penetrace podkladů, jednonásobně zakalované silikátové v místnostech výšky do 3,80 m

599.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oterůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	258,879	50,00	12 944	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	---	----	---------	-------	--------	---------------

Příný popis: Malby z malářských směsí oterůvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé, za sucha oterůvzdorně zapřít, v místnostech výšky do 3,80 m

600.	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oterůvzdorných za barevnou malbu	m2	258,879	10,00	2 589	CS ÚRS 2015/I
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	---------------

Příný popis: Malby z malářských směsí oterůvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé, za sucha oterůvzdorně zapřít, na podrobných podmínkách, v odlišné střežné systém

TZ1: Stavební instalace

601.	SP	TZ1-01	D 1.4: Technika prostředí staveb-Zdravotné technické instalace - díe samostatného rozpočtu	soubor	0,2	252 807,00	50 561	VLASTNÍ
------	----	--------	--	--------	-----	------------	--------	---------

58 652

Příný popis:

www.euroCALC.cz

52 z 53

2.3.2016

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
602.	SP TZ1-02	SO-01: Vnější vodovod - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,2	12 210,00	2 442	VLASTNÍ
Přiny popis:							
603.	SP TZ1-03	SO-02: Vnější kanalizace - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,2	28 242,00	5 648	VLASTNÍ
Přiny popis:							
TZ2: Elektroinstalace a slaboproud							
604.	SP TZ2-01	F.1.4 g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,2	718 185,00	143 637	VLASTNÍ
Přiny popis:							
605.	SP TZ2-02	D+M. Zařízení slaboproudé elektrotechniky - dle samostatného rozpočtu	soubor	0,2	78 145,00	15 629	VLASTNÍ
Přiny popis:							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
606.	ON 030001000	Zařízení staveniště - vč. staveništního rozvaděče a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kpl	0,2	40 000,00	8 000	VLASTNÍ
Přiny popis: Základní rozdělení prací na staveništi a nakládání zařízení staveniště							
607.	ON 1045002000	Kompletní a koordináční činnost - včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, PD skutečného provedení atd.	kpl	0,2	10 000,00	2 000	VLASTNÍ
Přiny popis: Hlavní řízení a koordináční činnost a nakládání činností: kompletní a koordináční činnost							



V Šumperku dne 25.8.2015

Pro: LČR s.p., Přemyslova 1106, Hradec Králové

Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Aložov, Branná č.p.7

Rozpočet nákladů na slaboproud

REKAPITULACE:

<i>Název položky</i>	<i>cena bez DPH</i>	<i>cena s DPH</i>	
EZS	62934	75521	kč
STA	15211	18253	kč
<b>CELKEM</b>	<b>78145</b>	<b>93774</b>	<b>kč</b>

## EVS

Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná č.p.7

Rožpočet nákladů na dodávku a montáž EVS.

	název položky	m.j.	materiál	celkem	montáž	celkem	
<b>Dodávka EVS</b>							
	Ústředna EVS, počet podsystémů 2, počet zón 2x16, počet uživatelských kódů 32, bezdrátová nadstavba, PGM výstupy, doplňkové zdroje, komunikační moduly IP, GSM, GPRS,...).	1	1922,80	1922,80			kč
	Kovový box pro ústřednu EVS včetně trafa 40VA	1	1782,50	1782,50			kč
	Mechanický zámeč pro BOX	1	103,50	103,50			kč
	LED klávesnice, podsvícená, zobrazuje stavy dvou podsystémů pomocí led diod a všech 32 zón	1	1069,50	1069,50			kč
	GSM komunikátor GSM/GPRS v plastovém boxu se signalizačními LED, přenos formátů na PCO v pásmu GSM i GPRS	1	5147,40	5147,40			kč
	GSM redukce MMCX-m - SMA-f - MMCXm	1	644,00	644,00			kč
	GSM prodluž.kabel 18m (SMA-f/SMA-m)	1	262,20	262,20			kč
	Hlasový komunikátor a modul dálkové správy	1	1092,50	1092,50			kč
	Pohybové čidlo DUAL PIR senzor, dig.tepl.komp., inteligentní přizpůsobení se prostředí, vyměnitelné čočky	10	1888,90	18889,00			kč
	Univerzální kloubový stojan pro pohybové čidlo	10	86,30	863,00			kč
	Požární optickokouřové čidlo připojitelné do EVS	5	1848,50	9242,50			kč
	Externí zálohovaná piezo-sířena	1	1214,40	1214,40			kč
	Sířena interní	2	226,60	453,20			kč
	Kabel SYKFY 3x2x0,5	190	5,60	1064,00			kč
	Akumulátor 12V/7Ah	1	360,60	360,60			kč
	Hmoždinka včetně vrutu 6mm	42	0,90	37,80			kč
	Mezisoučet			44148,90			kč
	Podružný materiál 4,5%			1986,70			kč
	<b>CELKEM nosný materiál</b>			<b>46136</b>			<b>kč</b>
	<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>		0,00				
	Trubka ohebná PVC průměr 16mm	46	8,60	395,60			kč
	Trubka ohebná PVC průměr 23mm	29	12,50	362,50			kč
	Trubka ohebná PVC průměr 29mm	4	20,80	83,20			kč
	Krabice odbočná KO 97/5	2	16,40	32,80			kč
	Krabice univerzální 1902 KU 68	21	6,40	134,40			kč
	Sádra stavební	10	9,60	96,00			kč
	Mezisoučet			1104,50			kč
	Podružný materiál 4,5%			49,70			kč
	<b>Celkem dodávka materiálu kabelových rozvodů</b>			<b>1154</b>			
<b>Montáž EVS</b>							
	Montáž ústředny EVS, programování a zaškolení obsluhy	1			72,00	72,00	min
	Montáž klávesnice LED	1			42,00	42,00	min
	Montáž GSM pager	1			20,00	20,00	min
	Montáž PIR čidla	1			35,00	35,00	min
	Montáž požárního hlásiče	10			35,00	350,00	min
	Montáž venkovní zálohované sířeny	1			40,00	40,00	min
	Montáž vnitřní sířeny	2			20,00	40,00	min
	Montáž kabelu EVS	190			3,00	570,00	min
	Osazení hmoždinky 6mm zeď, cihla	44			3,00	132,00	min

## EZS

Montáž celkem v minutách				1301,00	min
Mezisoučet (hod/Kč)	22		260,00	5637,67	kč
PPV 4,5%				253,70	kč
<b>Celkem montáž</b>				<b>5891,36</b>	kč
<b>Montáž kabelových rozvodů</b>					
Montáž trubky PVC pod omítku 16 mm	46		4,00	184,00	min
Montáž trubky PVC pod omítku 23 mm	29		5,00	145,00	min
Montáž trubky PVC pod omítku 29 mm	4		6,00	24,00	min
Krabice KO 97 pod omítku+vysekání	2		8,00	16,00	min
Krabice KU 68 pod omítku+vysekání	21		8,00	168,00	min
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0,0225 m2 a tl.60 cm	12		35	420,00	min
Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.3 cm a š.3 cm	79		7	553,00	min
Značení trasy vedení	79		2,00	158,00	min
Montáž celkem v minutách				1668,00	min
Mezisoučet (hod/Kč)	28		260,00	7228,00	kč
PPV 4,5%				325,26	kč
<b>Montáž kabel. rozvodů a pomocné stavební práce</b>				<b>7553</b>	kč
<b>Revize ostatní náklady</b>					
Zpráva výchozí revize	1		900,00	900,00	kč
Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	5		260,00	1300,00	kč
<b>Celkem ostatní náklady</b>				<b>2200,00</b>	kč
Mezisoučet			<b>47289,80</b>	<b>15644,62</b>	kč
Doprava				0,00	kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>62934</b>	kč

## STA

Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná č.p.7

## Dodávka a montáž STA

	název položky	m.j.	materiál	celkem	montáž	celkem	
<b>Dodávka STA</b>							
	Anténní stožár včetně patek	1	396,90	396,90			kč
	Vulkanizační páska	1	132,30	132,30			kč
	Satelitní parabola 80cm – černá	1	521,90	521,90			kč
	LNB Quad	1	458,80	458,80			kč
	Koaxiální kabel 70ohmů	120	9,60	1152,00			kč
	Kovová sříň TPR-5,560x400x140	1	872,80	872,80			Kč
	Přepěťová ochrana pro videorozvody F konektor	4	132,30	529,20			kč
	Koncová zásuvka 1 dB TV+R+SAT	4	239,20	956,80			kč
	F konektor	12	44	528,00			kč
	Mezisoučet			5548,70			kč
	Podružný materiál 4,5%			55,49			kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>5604,19</b>			kč
<b>Nosný materiál pro kabelové rozvody</b>							
	Trubka PVC 16mm	54	8,60	464,40			kč
	Přichytka kabelová 12-20mm	20	2,50	50,00			kč
	Krabice odbočná KO 97/5	1	16,40	16,40			kč
	Krabice univerzální KU68	13	6,40	83,20			kč
	Sádra stavební	5	9,60	48,00			kč
	Mezisoučet			662,00			kč
	Podružný materiál 4,5%			6,62			kč
	<b>Dodávky celkem</b>			<b>668,62</b>			kč
<b>Montáž STA</b>							
	Montáž anténního stožáru	1			90,00	90,00	min
	Montáž satelitní parabola 80cm – černá	1			120,00	120,00	min
	Montáž koaxiálního kabelu	120			3,00	360,00	min
	Montáž kovové skříně	1			90,00	90,00	min
	Montáž přepěťové ochrany	4			15,00	60,00	min
	Montáž zásuvka TV+R+SAT	4			22,00	88,00	min
	Montáž F konektor	8			10,00	80,00	min
	Nastavení, parametrizace a oživení systému, zaučení obsluhy	1			120,00	120,00	min
	Montáž celkem v minutách					1008,00	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	17			260,00	4368,00	kč
	PPV 4,5%					196,56	kč
	<b>CELKEM montáž STA</b>					<b>4564,56</b>	kč
<b>Montáž kabelové trasy</b>							
	Montáž trubky PVC pod omítku 16 mm	54			4,00	216,00	min
	Montáž přichytka kabelová	20			3,00	60,00	min
	Montáž krabice KO 97 pod omítku+vysekání	1			8,00	8,00	min
	Montáž krabice KP 68 pod omítku+vysekání	13			8,00	104,00	min
	Značení trasy vedení	54			2,00	108,00	min
	Montáž celkem v minutách.					496,00	min
	Mezisoučet (hod/Kč)	8			260,00	2080,00	kč
	PPV 4,5%					93,60	kč
						2174	kč
<b>Montáž kabel. rozvodů</b>							
<b>Revize ostatní náklady</b>							
	Zpráva výchozí revize	1			900,00	900,00	kč

## STA

Nespecifikovaná montáž a pomocné práce (hod)	5			260,00	1300,00	kč
<b>Celkem ostatní náklady</b>					<b>2200,00</b>	kč
Mezisoučet			<b>6272,81</b>		<b>8938,16</b>	kč
Doprava					0,00	kč
<b>CELKEM bez DPH</b>					<b>15211</b>	kč

P.č. Položka Zkrácený popis M.j. Množ. Jednot. cena Dodávka Montáž  
 Konkrétní výrobky navržené v této projektové dokumentaci jsou uvedeny jen jako příklad  
 možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky, avšak se shodnými nebo lepšími  
 technickými parametry.

**DODÁVKY****Rozváděč RT1**

oceloplechový rozváděč pro upevnění na konzoli  
 typ RST650, výrobce AZ ELEKTROSTAV, a.s.  
 krytí IP43, po otevření dveří IP20  
 rozměry : 650 x 1150 x 600  
 výstražná tabulka : 0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
 barva : RAL 7035  
 štítek : HLAVNÍ VYPÍNAČ  
 uzávěr : jednoduchý závěr pro odvětví energetiky  
 zapojení dle výkresu UE-151015.D.1.4.g.04, náplň:

	oceloplechový rozváděč pro upevnění na konzoli, typ RST650, přívodní jistič BD250NE305, nadproudová	ks	1	44 408,50	44 408,50
1.	spoušť SE-BD-0100-DTV3, měřicí transformátory CLA 1.2, 75/5A, CLA 1.2, 75/5A				
2.	<b>cena za rozváděč RT1</b>				<hr/> 44 408,50

**Pojistková skříň RP1**

atypická plastová pojistková skříň DCK Holoubkov  
 krytí IP44, po otevření dveří IP20  
 rozměry výklenku : 620x640x250/1300  
 výstražná tabulka : 0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
 barva : RAL 7035  
 štítek : HLAVNÍ VYPÍNAČ  
 uzávěr : trnový klíč

	pojistková skříň z termosetu SS3/N, rozměry 620 x 640 x 250, krytí IP44, po otevření dveří IP20, náplň odpínač FH2- 3AF, svorky CS-FH2-3P2, propojka ZP2 3x, nulový mústek SNF2 2x	ks	1	17 545,40	17 545,40
1.					
2.	<b>cena za pojistkovou skříň RP1</b>				<hr/> 17 545,40

**Rozvodnice RS1**

oceloplechová rozvodnice pod omítku  
 krytí IP30, po otevření dveří IP20  
 rozměry výklenku : 610x1035x240  
 výstražná tabulka : 0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
 barva : RAL 7035  
 štítek : HLAVNÍ VYPÍNAČ  
 uzávěr : trnový klíč  
 provedení dle výkresu UE-151015.D.1.4.g.03, náplň:

1.	Rám s dveřmi, otočný zámek, PODOM, šedá, ŠxV=835x1560, IP30, BP-U-3S- 800/15	ks	1	2 278,1	2 278,10
2.	Bočnice, V=1450, BPZ-MSW- 15	ks	1	598,9	598,90
3.	Západka pro bočnici BPZ- MSW, BPZ-SNAP	ks	1	48,1	48,10
4.	Ochranný kryt, ŠxVxH=835x1560x240, BPZ- WB3S-800/15/2	ks	1	1 391,7	1 391,70
5.	Zadní stěna, ocel.plech, ŠxV=835x1560, BPZ-RP- 800/15	ks	1	562,2	562,20
6.	Zámek s vnitřním čtyřhranem 6x6 kovový, BPZ-LOCK/SH6 metal	ks	2	419,6	839,20
7.	Schránka na dokumentaci A4, LAB-BAG_A4	ks	1	91,3	91,30
8.	DIN lišta hliníková, Š=800, BPZ- DINR35-800	ks	8	58,7	469,60
9.	Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená), BEL01	ks	4	73,3	293,20
10.	Upevňovací úchytka celoplastová (bílá), BEL12	ks	4	47,2	188,80
11.	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP-800/150-BL	ks	2	165,4	330,80
12.	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150, BPZ-FP-800/150-45	ks	7	175,2	1 226,40
13.	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100, BPZ-FP-800/100-BL	ks	1	145,9	145,90
14.	Záslepka pro výřezy 45mm (6TE) bílá, lámatelná, AP-45-W	ks	5	18,4	92,00
15.	trojpólový jistič, char. B, Icn=20kA, In=80A, PLHT- B80/3	ks	1	2 422,4	2 422,40
16.	svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 1,4kV, 12,5kA, SP- B+C/3	ks	1	7 491,3	7 491,30

## List1

17.	proudový chránič 4 pól, In=80A, I <sub>dn</sub> =0,3A, dRCM-80/4/03-S/A+	ks	1	3 249,8	3 249,80
18.	proudový chránič, 4 pól, In=25A, I <sub>dn</sub> =0,03A, FI-25/4/003	ks	1	3 147,6	3 147,60
19.	svorkovnice rozbočovací, BPZ-KB-6/175	ks	1	1 334,3	1 334,30
20.	nosič svorkovnic, KT3	ks	8	58,3	466,40
21.	svorkovnice KLV-KL-15	ks	2	123,9	247,80
22.	svorkovnice KL-60	ks	2	463,7	927,40
23.	nástavec připojovací KLA	ks	6	46,5	279,00
24.	instalační stykač Z-SCH230/25-40	ks	5	386,9	1 934,50
25.	jednopolový jistič, char. B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=6A, PL7-B6/1	ks	1	132,0	132,00
26.	1+N pólový jistič, char B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=6A, PL7-B6/1N	ks	6	225,1	1 350,60
27.	1+N pólový jistič, char B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=10A, PL7-B10/1N	ks	1	214,2	214,20
28.	1+N pólový jistič, char B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A, PL7-B16/1N	ks	32	222,1	7 107,20
29.	1+N pólový jistič, char C, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A, PL7-C16/1N	ks	2	228,8	457,60
30.	3+N pólový jistič, char B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A, PL7-B16/3N	ks	2	634,3	1 268,60
31.	3+N pólový jistič, char B, I <sub>cn</sub> =10kA, In=25A, PL7-B25/3N	ks	1	712,9	712,90
32.	zvonkový transformátor TR-G3/18, 4-8-12V AC	ks	1	872,6	872,60
33.	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=10A, PFL7-10/1N/B/003	ks	6	1 473,7	8 842,20
34.	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=16A, PFL7-16/1N/B/003	ks	7	1 288,2	9 017,40
35.	proudový chránič s nadproudovou ochranou, I <sub>r</sub> =250A, AC, 1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0,03A, In=40A, PFL7-40/1N/B/003	ks	4	1 844,8	7 379,20
36.	svornice RSA4	ks	7	9,2	64,40
37.	výstražná tabulka 0101 - Pozor elektrické zařízení	ks	1	24,3	24,30
38.	mezisoučet				67 499,90
39.	sestavení, pomocný materiál	%	20,00	67 499,90	13 499,98
40.	<b>cena za rozvodnici RS1</b>				<b>80 999,88</b>

## List1

1.	cena za rozváděč RT1			44 408,50	
2.	cena za pojistkovou skříň RP1			17 545,40	
3.	cena za rozvodnici RS1			80 999,88	
4.	Mezisoučet			142 953,78	
5.	Mimostaveništní doprava	%	3,60	142 953,78	5 146,34
6.	Přesun	%	1,00	142 953,78	1 429,54
7.	<b>Dodávky celkem</b>			<b>148 100,12</b>	<b>1 429,54</b>

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>					
1.		jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A01345	ks	5	55,2		276,00
2.		kryt kolébky jednoduchý, TANGO, 3558A-A651B	ks	5	21,3		106,50
3.		sériový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A05345	ks	9	75,2		676,35
4.		kryt kolébky dělený, TANGO3558A-A652B	ks	9	26,3		236,25
5.		střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A06345	ks	8	59,2		473,36
6.		kryt kolébky jednoduchý, TANGO, 3558A-A651B	ks	8	21,3		170,40
7.		střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A06345	ks	7	59,2		414,19
8.		kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem, TANGO, 3558A-A610B	ks	7	30,9		216,30
9.		orientační doutnavka, 230V AC, 3916-12220	ks	7	16,6		115,99
10.		střídavý přepínač dvojitý, bezšroubové svorky, 10A/230V AC, 3559-A52345	ks	6	95,3		571,80
11.		kryt kolébky dělený, 3558A-A652B	ks	6	26,3		157,50
12.		křížový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A07345	ks	3	85,5		256,50
13.		kryt kolébky jednoduchý, TANGO, 3558A-A651B	ks	3	21,2		63,45
14.		křížový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC, 3559-A07345	ks	6	85,7		513,90
15.		kryt kolébky jednoduchý s čirým průzorem, TANGO, 3558A-A610B	ks	6	30,9		185,40
16.		orientační doutnavka, 230V AC, 3916-12220	ks	6	16,6		99,42
17.		přístroj ovládače přepínacího (přerušení), 3559-A86345	ks	1	75,9		75,90
18.		kryt kolébky jednoduchý 3558A-A651B, TANGO	ks	1	21,3		21,30

## List1

19.	zásuvka průmyslová, IP44, nástěnná, 32A, 380-415V AC, šroubové svorky (pro vodiče 2,5-10 mm <sup>2</sup> ), typové číslo: 432RS6	ks	1	111,5	111,50
20.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC, TANGO, 5519A-A02357B	ks	80	26,2	2 096,00
21.	3425A-0344B, spínač trojpólový sporákový, 16A/400V AC	ks	3	229,2	687,60
22.	rámeček pro elektroinstalační přístroje TANGO	modul	125	13,2	1 650,00
23.	střídavý přepínač, IP44, šroubové svorky, zapuštěný, (jednopólový vypínač), 10A, 250V AC, 3558A-06940B, TANGO	ks	3	109,8	329,40
24.	ovládač zapínací, IP 44, šroubové svorky, 10A/230V AC, 3558A-80920 B, TANGO	ks	1	120,9	120,90
25.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, s clonkami, šroubové svorky, 16A, 250V AC, IP44, zapuštěná, TANGO, 5518A-2999B	ks	1	113,7	113,70
26.	odpínač trojpólový IP 65, e pro AC-23A (AC-22A) při 400 V: 16 A (25 A), BWS 316 TPN	ks	2	365,8	731,60
27.	spínač jednopólový, IP54, 10A, 250V AC, na povrch, VARIANT+, 3558N-C01510B	ks	1	68,2	68,17
28.	strážce domovní, 230V AC, 10A, Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE, 6845/11 AGM-204-500	ks	1	3 075,0	3 075,00
29.	domovní zvonek nejiskřící, elektrický, drátový, dveřní, napájení : 5-8V/50Hz, Z-81	ks	1	110,0	110,00
30.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm KP67/3	ks	128	4,9	627,20
31.	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm, KR68 typ 1903	ks	40	25,9	1 036,00
32.	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 103mm, hloubka 50mm, KR97/5	ks	10	62,6	626,00

## List1

33.	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka ESM 20, D9025/Z	ks	1	88,7	88,70
34.	ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností, vnitřní průměr 10,7mm, MONOFLEX 1423/1	m	10	14,0	140,00
35.	semiradiální nástěnný ventilátor, 25W, 130m <sup>3</sup> /hod, CB100 PLUS T	ks	2	1 208,7	2 417,40
36.	kruhové potrubí z PVC, průměr 150mm, 1m, VP 150/1000 KP	ks	1	191,2	191,20
37.	kruhový plastový přechod osový 80/100/120/125/150mm, VP 80/100/120/125/150 KPO	ks	2	55,0	109,94
38.	kruhové potrubí z PVC, průměr 100mm, 1m, VP 100/1000 KP	ks	4	129,0	516,00
39.	žaluziová plastová klapka s okapičkou, pro potrubí 100mm PER 100 W	ks	2	223,5	447,00
40.	přípojnice potenciálového vyrovnání k montáži pod omítku, možnosti připojení: 7 x vedení do 25 mm <sup>2</sup> , 1 x kruhový vodič Rd 8-10, 1 x plochý vodič do FL30 nebo kruhový vodič Rd 8-10, s namontovanou přípojnici potenciálového vyrovnání, krabice s vylamovacími otvory pro zavedení potřebných vedení včetně krytu, t.č.5015065	ks	1	193,2	193,20
41.	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm, DP 9026	ks	4	118,0	472,00
42.	svorka zemnicí na trubky se závitem 1/2", připojitelnost vodičů 2,5-4mm <sup>2</sup> Cu, ZS4	ks	18	8,0	144,00
43.	svorka zemnicí na kovové trubky Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm <sup>2</sup> Cu, ZSA16	ks	5	9,0	45,00
44.	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,10	206,0	20,60
45.	zapojení automatického splachování, dodávka ZTI	kpl	1	97,5	97,50
46.	ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnitřní průměr 52mm, červená, KOPOFLEX KF 09063	m	10	15,9	159,00

## List1

47.	výstražná folie červená - silové elektrické kabely š. 330mm	m	5	2,5	12,50
48.	detektor kouře, napájení baterií 9V, optická detekce LED, akustický alarm 85dB, testovací tlačítko, typ CSEZ-01/19	ks	4	615,2	2 460,80
49.	topný panel 400W, 355x853x77, IP21, HTAR 2040	ks	5	5 705,0	28 525,00
50.	topný panel 500W, 355x853x77, IP21, HTAR 2040	ks	2	5 705,0	11 410,00
51.	topný panel 1000W, 643x583x77, IP21, HTAR 2080	ks	2	7 695,0	15 390,00
52.	topný panel 1200W, 930x583x77, IP21, HTAR 2120	ks	4	9 622,0	38 488,00
53.	topný panel 1500W, 930x583x77, IP21, HTAR 2120	ks	2	9 622,0	19 244,00
54.	topný panel 2000W, 930x583x77, IP21, HTAR 2120	ks	2	9 622,0	19 244,00
55.	prostorový termostat s GSM modulem PT32 GST	ks	4	2 735,0	10 940,00
56.	vestavný spínaný zdroj zdroj AD05-KU68	ks	4	296,0	1 184,00
57.	univerzální krabice pod omítku s víčkem, průměr 70mm, hloubka 45mm KU68 1902	ks	4	5,0	20,00
58.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC, TANGO, 5519A-A02357B	ks	17	69,0	1 173,00
59.	rámeček pro elektroinstalační přístroje TANGO	modul	17	13,2	224,40
60.	vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s postranním vývodem s možností natočení vnitřní vložky o 4x 90° 16 A, 250 V AC, šroubové svorky (pro vodiče max. 2,5 mm²), 5536-2154	ks	17	17,7	300,90
61.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm KP67/3	ks	17	3,7	62,90
62.	elektrický topný žebřík oblý 600W, 600x1320mm, KDO-E 600x1320	ks	3	2 549,0	7 647,00

## List1

63.	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC, TANGO, 5519A-A02357B	ks	3	69,0	207,00
64.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm KP67/3	ks	3	4,9	14,70
65.	rámeček pro elektroinstalační přístroje TANGO	modu l	3	15,0	45,00
66.	kombinovaný analogový termostat se signalizací chodu (dioda), vypínačem a možností řízení teplotního útlumu +podlahová sonda THERM 105	ks	3	1 362,0	4 086,00
67.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm KP67/3	ks	3	4,0	12,00
68.	topná rohož 300W, 0,5*4m, CM 150/2	ks	1	925,0	925,00
69.	topná rohož 450W, 0,5*6m, CM 150/3	ks	1	1 428,0	1 428,00
70.	topná rohož 600W, 0,5*8m, CM 150/4	ks	1	1 676,0	1 676,00
71.	kombinovaný analogový termostat se signalizací chodu (dioda), vypínačem a možností řízení teplotního útlumu +podlahová sonda THERM 105	ks	3	1 361,0	4 083,00
72.	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm KP67/3	ks	3	4,0	12,00
73.	svítidlo přisazené, D 420mm, 2x KZ26W, patice 2x G24q-3, EP, IP43, I, sklo triplex opál mat, E-26K74/072, AURA 4	ks	4	1 599,0	6 396,00
74.	zářivka kompaktní DULUX D/E 26W/830, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	8	70,0	560,00
75.	svítidlo přisazené nástěnné, 280x80mm, 1x KZ18W, patice 1x G24q-2, EP, IP43, II, sklo triplex opál mat, E- 15DU14/127, FLORA 4	ks	3	922,5	2 767,50
76.	zářivka kompaktní DULUX D/E 18W/830, 26W, patice G24q-2, 1.200lm, barva 830, Ra=80..89	ks	3	70,0	210,00

## List1

77.	svítidlo přisazené, D 350mm, 1x KZ26W, patice 1x G24q-3, EP, IP41, I, sklo triplex opál mat, E-16K63/062, AURA 3	ks	7	1 048,0	7 336,00
78.	zářivka kompaktní DULUX D/E 26W/830, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	7	70,0	490,00
79.	svítidlo přisazené, D 420mm, 2x KZ26W, patice 2x G24q-3, EP, IP41, I, sklo triplex opál mat, E-26K74/072, AURA 4	ks	13	1 599,0	20 787,00
80.	zářivka kompaktní DULUX D/E 26W/830, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	26	70,0	1 820,00
81.	svítidlo přisazené nástěnné, D 280mm, 1x KZ26W, patice 1x G24q-3, EP, IP43, I, sklo triplex opál mat, E-16K52/042, AURA 2	ks	2	850,0	1 700,00
82.	zářivka kompaktní DULUX D/E 26W/830, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	2	70,0	140,00
83.	svítidlo přisazené, D 490mm, 2x KZ36W, patice 2x 2G10, EP, IP41, I, sklo triplex opál mat, E-27K85/082, AURA 5	ks	8	2 350,0	18 800,00
84.	zářivka kompaktní DULUX F 36W/830, 36W, patice 2G10, 2.800lm, Ra=80..89	ks	16	200,0	3 200,00
85.	svítidlo přisazené nástěnné, 610x110mm, 1x Z24W, patice 1x G5, EP, IP44, I, sklo triplex opál mat, E-16U12/129/X4, SYLVIA D1	ks	11	2 290,0	25 190,00
86.	lineární zářivka LUMILUX T5 HO FQ24W/830, 549 mm, patice G5, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	11	70,1	771,10
87.	závěsný lustr, D 400mm, LED 14W, patice 1xE27, IP20, I, M0276 PHILIPS MASIVE	ks	4	2 440,0	9 760,00
88.	LED žárovka TESLA Globe LED 14W E27, patice E27, 1.300lm, barva 830, Ra>80	ks	4	264,0	1 056,00
89.	nástěnné svítidlo, šířka 252mm, výška 328mm, LED 14W, patice 1xE27, IP20, I, M0278 PHILIPS MASIVE	ks	4	495,0	1 980,00

## List1

90.	LED žárovka TESLA Globe LED 14W E27, patice E27, 1.300lm, barva 830, Ra>80	ks	4	264,0	1 056,00
91.	svítidlo přisazené nástěnné, 1x KZ26W, patice 1x G24q-3, EP, IP43, I, sklo triplex opál mat, E- 16U4/245, LYRA 1	ks	1	1 550,0	1 550,00
92.	zářivka kompaktní DULUX D/E 26W/830, 26W, patice G24q-3, 1.800lm, barva 830, Ra=80..89	ks	1	70,0	70,00
93.	svítidlo přisazené, D 420mm, 2x KZ42W, patice 2x GX24q-4 EP, IP41, I, sklo triplex opál mat, E-28K85/082, AURA 5	ks	3	2 350,0	7 050,00
94.	zářivka kompaktní DULUX T/E 42W/830 IN PLUS, patice GX24q-4, 3.200lm, barva 830, Ra=80..89	ks	6	120,0	720,00
95.	svítidlo LED pod kuchyňskou linku, 1000x30x8mm, 2700- 3500K, 710lm, 11W, 24V DC, IP20, K126-24V (100-T)	ks	2	800,0	1 600,00
96.	vypínač - K12x	ks	1	70,0	70,00
97.	spojka ke K121 - K126	ks	1	40,0	40,00
98.	napájecí kablík ke K121 - K126	ks	1	60,0	60,00
99.	zdroj - 24V 1A ke K121 - K126	ks	1	370,0	370,00
100.	svítidlo přisazené se stínítkem polykarbonát, D 310mm, 2x Ž60W, patice E27, IP44, II, IN- 174, ELEKTRA 5	ks	10	531,0	5 310,00
101.	úsporná halogenová žárovka 52W, čirá, patice E27, 230V AC, 64544 A ECO, 820lm, Ra=100	ks	20	40,0	800,00
102.	svítidlo venkovní nástěnné, 1x žárovka 75W, patice E27, IP54, II, EKO 20/G	ks	1	660,0	660,00
103.	úsporná halogenová žárovka 70W, čirá, patice E27, 230V AC, 64547 A ECO, 1.200lm, Ra=100	ks	1	40,0	40,00
104.	svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení, LED 4,2W, IP65, I, 360lm, 5.000K, 1 hodina, autotest, DIONE 13 LED GH 1H NM AT	ks	10	2 985,0	29 850,00
105.	nosný materiál				342 079,92
106.	podružný materiál	%	5,00	342 079,92	17 104,00
107.	PPV	%	4,80	342 079,92	16 419,84

108. **Nosný a podružný materiál celkem** **375 603,75**

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		<b>NOSNÝ MATERIÁL KABELY</b>					
1.		CYKY-O 3x1,5	m	400	9,6		3 840,00
2.		CYKY-O 4x1,5	m	200	16,3		3 260,00
3.		CYKY-J 3x1,5	m	450	9,5		4 275,00
4.		CYKY-J 3x2,5	m	1200	15,3		18 360,00
5.		CYKY-J 5x2,5	m	22	25,0		550,00
6.		CYKY-J 5x6	m	5	64,7		323,50
7.		CYKY-J 4x25	m	25	194,0		4 850,00
8.		H05VV-F 3Gx2,5 (CYSY 3Gx2,5)	m	35	20,0		700,00
9.		H05VV-F 5Gx2,5 (CYSY 5Gx2,5)	m	3	31,0		93,00
10.		H07V-U 2,5zž (CY 2,5zž)	m	30	5,2		156,00
11.		H07V-U 4zž (CY 4zž)	m	100	8,1		810,00
12.		H07V-K 16zž (CYA 16zž)	m	10	37,7		377,00
13.		H07V-K 25zž (CYA 25zž)	m	6	50,6		303,60
14.		nosný materiál					37 898,10
15.		profez	%	5,00	37 898,10		1 894,91
16.		podružný materiál	%	5,00	37 898,10		1 894,91
17.		PPV	%	4,80	37 898,10		1 819,11
18.		<b>Nosný a podružný materiál kabely celkem</b>					<b>43 507,02</b>

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		<b>NOSNÝ MATERIÁL BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ</b>					
1.		svorka okapová SO	ks	4	12,6		50,40
2.		svorka spojovací SS	ks	12	7,9		94,80
3.		svorka zkušební SZ	ks	6	34,9		209,40
4.		krabice se zkušební svorkou SZ	ks	1	97,9		97,90
5.		svorka připojovací SP1	ks	1	10,7		10,70
6.		podpěra vedení PV22b	ks	37	16,0		592,00
7.		podpěra vedení pod hřebenáče PV14	ks	18	22,3		401,40
8.		podpěra vedení do zdi PV1a-30	ks	9	10,8		97,20
9.		ochranná trubka OT 1,7m	ks	4	99,7		398,80
10.		držák ochranné trubky do zdiva DJT	ks	12	20,4		244,80
11.		svorka na okapové potrubí ST	ks	2	16,4		32,80
12.		svorka k jímací tyči SJ1	ks	2	20,3		40,60
13.		ochranná stříška horní OSH	ks	2	53,6		107,20
14.		ochranná stříška dolní OSD	ks	2	52,7		105,40
15.		svodová tyč JR 2.0 18/10 AlMgSi	ks	2	241,7		483,40
16.		horní držák tyče na krov DJ4h	ks	2	129,3		258,60
17.		spodní držák tyče na krov DJ4d	ks	2	230,9		461,80
18.		drát AlMgSi D8 polotvrdý (0,135 kg/m), 80m	kg	10,8	116,4		1 257,12
19.		drát FeZn D10 (0,7 kg/m), 40m	kg	28	31,0		868,00

20.	drát FeZn D10/13 s izolací PVC (pro spojení v přechodech země-vzduch, 0,75kg/m), 30m	kg	22,5	91,4	2 056,50
21.	štítek označení číslo	ks	7	5,4	37,80
22.	štítek označení uzemnění	ks	7	5,4	37,80
23.	štítek označení směr dvojstranný	ks	7	5,4	37,80
24.	výstražná tabulka „Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!“	ks	7	24,3	170,10
25.	dělená chránička KOPOHALF 06110/2, 3m, odolnost proti stlačení 450N, DN100	ks	2	311,8	623,60
26.	nosný materiál				8 775,92
27.	podružný materiál	%	5,00		438,80
28.	PPV	%	1,00		87,76
29.	<b>Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění celkem</b>				<b>9 302,48</b>

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
		<b>MONTÁŽE</b>					
	C 21M, C22M	ceny jsou uvedeny v časovém fondu					
1.	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	1	780,0		780,00
2.	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1	182,0		182,00
3.	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1	260,0		260,00
4.	210110031	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopólový	kus	5	83,2		416,00
5.	210110036	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5 -seriový	kus	9	88,4		795,60
6.	210110038	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídavý	kus	8	83,2		665,60
7.	210110034	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou	kus	7	83,2		582,40
8.	210110039	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	3	88,4		265,20
9.	210110039	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	6	88,4		530,40
10.	210110141	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 0/1 -tlačítkový vypínací	kus	1	83,2		83,20

11.	210111127	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	1	91,0	91,00
12.	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	80	91,0	7 280,00
13.	210110081	Montáž spínačů přípojek sporákových šroubové připojení s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3	169,0	507,00
14.	210110041	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	3	83,2	249,60
15.	210110047	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1S - jednopolový+signální doutnavka	kus	1	83,2	83,20
16.	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1	91,0	91,00
17.	210110006	Montáž nástěnných vypínačů trojpolových do 25 A pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2	169,0	338,00
18.	210110021	Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí venkovní nebo mokré	kus	1	104,0	104,00
19.	210140622	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických el zvonku domovního střídavého	kus	1	104,0	104,00
20.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	128	26,0	3 328,00
21.	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	40	91,0	3 640,00
22.	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	10	31,2	312,00
23.	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	1	104,0	104,00
24.	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	10	15,6	156,00
25.	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1	44,2	44,20

## List1

26.	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm <sup>2</sup>	kus	4	104,0	416,00
27.	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	5	46,8	234,00
28.	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	18	46,8	842,40
29.	210010006	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pod omítku	m	10	26,0	260,00
30.	K-3750-1	montáž prostorového termostatu s GSM modulem	ks	4	312,0	1 248,00
31.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	4	26,0	104,00
32.	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17	91,0	1 547,00
33.	210111502	vidlice včetně zapojení 10/16A 2P+Z	ks	17	65,0	1 105,00
34.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	17	26,0	442,00
35.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	3	26,0	78,00
36.	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3	91,0	273,00
37.	K-3750-1	montáž regulátoru teploty podlahového vytápění a pro žebříky	ks	6	156,0	936,00
38.	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	3	26,0	78,00
39.	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	4	161,2	644,80
40.	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	3	135,2	405,60
41.	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	7	135,2	946,40
42.	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	13	161,2	2 095,60

## List1

6,00	43.	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2	135,2	270,40
4,00	44.	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	8	161,2	1 289,60
2,40	45.	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	11	135,2	1 487,20
3,00	46.	210201047	Montáž svítidel zářivkových bytových závěsných na trubkách 1 zdroj	kus	4	135,2	540,80
3,00	47.	210200030	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 1 zdroj se sklem	kus	4	135,2	540,80
1,00	48.	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	1	135,2	135,20
1,00	49.	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	3	161,2	483,60
1,00	50.	210200030	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 1 zdroj se sklem	kus	2	135,2	270,40
1,00	51.	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	10	161,2	1 612,00
0,00	52.	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	1	135,2	135,20
0,00	53.	210200043	213 20 01 - 25+25W svít.žár.nouzové bez pruhu	ks	10	135,2	1 352,00
0,00	54.	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	400	13,0	5 200,00
80	55.	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	200	13,0	2 600,00
50	56.	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	450	13,0	5 850,00
40	57.	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1200	15,6	18 720,00
30							

## List1

58.	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM 5x2,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku ve stěně	m	22	18,2	400,40	7
59.	210810052	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x6 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	5	26,0	130,00	7
60.	210810109	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	25	31,2	780,00	
61.	210802309	Montáž měděných vodičů CYSY, HO7RN do 1 kV 3x2,50 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	35	15,6	546,00	
62.	210802319	Montáž měděných vodičů CYSY, HO7RN do 1 kV 5x2,50 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	3	18,2	54,60	
63.	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku	m	30	10,4	312,00	
64.	210800003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku	m	100	13,0	1 300,00	
65.	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm <sup>2</sup> uložených pod omítku	m	10	20,8	208,00	
66.	210800649	Montáž měděných vodičů CYA 25 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	6	26,0	156,00	
67.	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	9	10,4	93,60	
68.	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm <sup>2</sup>	kus	50	15,6	780,00	
69.	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>	kus	2	20,8	41,60	
70.	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	4	26,0	104,00	
71.	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm <sup>2</sup>	kus	1	31,2	31,20	
72.	210100502	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm <sup>2</sup>	kus	12	31,2	374,40	

## List1

73.	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	45	36,4	1 638,00
74.	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	2	39,0	78,00
75.	210100155	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x6 mm <sup>2</sup>	kus	1	44,2	44,20
76.	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	2	52,0	104,00
77.	210100191	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x150+70 mm <sup>2</sup>	kus	5	65,0	325,00
78.	210100204	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 3x4 mm <sup>2</sup>	kus	6	33,8	202,80
79.	210100235	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 5x4 mm <sup>2</sup>	kus	2	39,0	78,00
80.		zapojení digestoře	ks	1	109,2	109,20
81.		zapojení ventilátorů	ks	2	104,0	208,00
82.		montáž ventilátoru, vzt potrubí, mřížky	ks	2	260,0	520,00
83.		zapojení akumulčních ohříváčů TV	ks	3	143,0	429,00
84.		montáž splachování pisoárů	ks	1	182,0	182,00
85.		montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	1	104,0	104,00
86.		montáž detektoru kouře	ks	5	130,0	650,00
87.		montáž topného panelu	ks	17	156,0	2 652,00
88.		montáž topného žebříku	ks	3	208,0	624,00
89.		montáž topné rohože	ks	3	780,0	2 340,00
90.		mezisoučet				88 735,40
91.		cena v Kč	hod			0,00
92.		PPV	%	4,80	88 735	4 259,30
93.		<b>Montáže</b>				<b>88 735,40</b>

## List1

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	<b>C 21M</b>	<b>MONTÁŽE BLESKOSVODY A UZEMNĚNÍ</b>					
		ceny jsou uvedeny v časovém fondu					
1.	210220301	svorky hromosvodové do 2 šrouby (SS;SR 03)	ks	12	46,8		561,60
2.	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;J;SK;SZ;SR01;02)	ks	11	46,8		514,80
3.	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	4	46,8		187,20
4.	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	4	208,0		832,00
5.	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	80	28,6		2 288,00
6.	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	2	130,0		260,00
7.	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	16	78,0		1 248,00
8.	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	40	41,6		1 664,00
9.	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	30	41,6		1 248,00
10.	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	7	36,4		254,80
11.		mezisoučet					9 058,40
12.		cena v Kč	hod				0,00
13.		PPV	%	1,00	9 058,40		90,58
14.		<b>Montáže bleskosvody a uzemnění celkem</b>					<b>9 148,98</b>
P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
	<b>Č 46M</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>					
		ceny uvedeny v časovém fondu					
1.	460010024	vytyč.tratí kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,045	5 000,00		225,00
2.	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	45	200,00		9 000,00
3.	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	45	50,00		2 250,00
4.	460030006	sejmutí ornice zem.tř.2 s vrstvou ornice do 15cm	m*3	3,4	200,00		680,00
5.	460620001	položení dřnu	m*2	22,5	20,00		450,00
6.	460420501	křížovatka se silovým kabelem	m	6	200,00		1 200,00
7.	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	5	20,00		100,00
8.		mezisoučet					13 905,00
9.		cena v Kč	hod				0,00
10.		PPV	%	1,00	13 905,00		139,05
11.		<b>Zemní práce celkem</b>					<b>14 044,05</b>

## List1

číslo	P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
			<b>DEMONTÁŽE</b>					
	1.		demontáž pojistkové skříně na trafostanici	hod	3	260,00		780,00
61,60	2.		demontáž stávající elektroinstalace	hod	32	260,00		8 320,00
14,80	3.		demontáž bleskosvodů	hod	8	260,00		2 080,00
	4.		demontáže					<b>11 180,00</b>

číslo	P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
37,20			<b>REVIZE</b>					
		800-741	ceny uvedeny v časovém fondu celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč					
32,00	1.	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	2	2 860,00		5 720,00
38,00			celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,-Kč					
30,00	2.	740 99-1200	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,-Kč	ks	1	4 160,00		4 160,00
	3.		mezisoučet					9 880,00
18,00	4.		<b>Revize celkem</b>	hod				<b>9 880,00</b>

číslo	P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
14,00			<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</b>					
18,00	1.		spolupráce s ČEZ Distribuce a.s.	hod	8	312,00		2 496,00
14,80	2.		vytyčení kabelu	hod	6	260,00		1 560,00
8,40	3.		<b>HZS celkem</b>					<b>4 056,00</b>

číslo	P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
0,00			<b>LIKVIDACE ODPADŮ</b>					
0,58	1.		Likvidace stavebního odpadu	t	2	1 599,00		3 198,00
<b>8,98</b>	2.		<b>Likvidace odpadů celkem</b>					<b>3 198,00</b>

5,00  
 0,00  
 0,00  
 0,00  
 0,00  
 0,00  
 0,00  
 5,00  
 3,00  
 9,05  
**1,05**

## List1

P.č.	Položka	Zkrácený popis	M.j.	Množ.	Jednot. cena	Dodávka	Montáž
------	---------	----------------	------	-------	--------------	---------	--------

**POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY**

Stavba : Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci Zadní Alojzov, Branná e.č. 7  
 Stupeň projektu : Prováděcí projekt  
 Část stavby : F.1.4.g – Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů  
 Investor : Lesy České republiky s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

**REKAPITULACE**

<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY</b>			
1.	Dodávka strojů a zařízení	148 100	1 430
2.	Nosný a podružný materiál		375 604
3.	Nosný a podružný materiál kabely		43 507
4.	Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění		9 302
5.	Montáže		88 735
6.	Montáže bleskosvody a uzemnění		9 149
7.	Zemní práce		14 044
8.	Demontáže		11 180
9.	Revize		9 880
10.	Hodinové zúčtovací sazby		4 056
11.	Likvidace odpadů		3 198
12.	<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>148 100</b>	<b>570 085</b>
<b>NÁKLADY CELKEM DODÁVKA + MONTÁŽ</b>			<b>718 185</b>

## Krycí list slepého rozpočtu

Číslo zakázky <b>15/22a</b>		Zakázka	
Komentář <b>Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci, Zadní Alojzov, Branná e.č. 7</b>			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	Datum zahájení	12.6.2015	
Typ Firmy	Rok	Datum dokončení	
Význam (funkce)	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Jméno	Výchozí účet správce serveru	
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
D.1.4	Technika prostředí staveb-Zdravotně technické instalace		
SO-02	Vnější kanalizace		
SO-01	Vnější vodovod		
		Celkem (bez DPH)	293 259
		DPH	61 584
		DPH 21 % ze základny: 293 259	61 584
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>354 843</b>
Za zhotovitele			
Jméno :			
Datum :			
Podpis:			
Poznámka :			

Zakázka:

**Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci, Zadní Alojzov, Branná e.č. 7**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
A_00: Základní rozpočet				
S: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRO REKREACI, ZADNÍ ALOJZOV, BRANNÁ e.č. 7	293 259	61 584	354 843	94
D.1.4: Technika prostředí staveb-Zdravotně technické instalace	293 259	61 584	354 843	94
711: Vnitřní kanalizace	252 807	53 090	305 897	69
722: Vnitřní vodovod	42 109	8 843	50 952	19
724: Strojní vybavení	46 119	9 685	55 803	20
725: Zařizovací předměty	10 760	2 260	13 020	5
SO-01: Vnější vodovod	153 820	32 302	186 122	25
001: Zemní práce	12 210	2 564	14 774	12
004: Vodotrubné konstrukce	8 755	1 839	10 594	5
008: Trubní vedení	768	161	929	1
099: Přesun hmot HSV	2 504	526	3 030	5
SO-02: Vnější kanalizace	182	38	221	1
001: Zemní práce	28 242	5 931	34 173	13
004: Vodotrubné konstrukce	14 320	3 007	17 327	5
008: Trubní vedení	1 392	292	1 684	1
099: Přesun hmot HSV	12 190	2 560	14 750	6
	340	71	411	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>293 259</b>			
<b>DPH</b>	<b>61 584</b>			
DPH 21 % ze základny: 293 259	61 584			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>354 843</b>			

## Zakázka:

## Přístavba a stavební úpravy objektu pro rekreaci, Zadní Alojzov, Branná e.č. 7

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		A_00: Základní rozpočet				293 259	
		S: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRO REKREACI, ZADNÍ ALOJZOV, BRANNÁ e.č. 7				293 259	
		D.1.4: Technika prostředí staveb-Zdravotné technické instalace				252 807	
		72.1: Vnitřní kanalizace				42 109	
5.	SP	721110806 Demontáž potrubí kameninové do DN 200 <i>Plný popis: Cementační potrubí z kameninových trub normalních nebo kyselinovzdorných PPS 100 do DN 200</i>	m	12,000	70	840	
10.	SP	7211140802 Demontáž potrubí litinové do DN 100 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100</i>	m	15,000	100	1 500	
15.	SP	7211171803 Demontáž potrubí z PVC do D 75 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novoburových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>	m	25,000	5	125	
20.	SP	7211173401 Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG System (SMA) svodné (ležaté) DN 100</i>	m	21,850	360	7 866	
25.	SP	7211173402 Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG System (SMA) svodné (ležaté) DN 125</i>	m	20,125	380	7 648	
30.	SP	7211173403 Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG System (SMA) svodné (ležaté) DN 150</i>	m	11,500	410	4 715	
35.	SP	7211174025 Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPS) odpadní (visuté) DN 100</i>	m	9,200	380	3 496	
40.	SP	7211174042 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPS) přípojovací DN 40</i>	m	11,500	130	1 495	
45.	SP	7211174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50</i>	m	9,200	150	1 380	
50.	SP	7211174045 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100</i>	m	6,900	480	3 312	
55.	SP	7211174063 Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPS) větrací DN 110</i>	m	11,500	410	4 715	
60.	SP	7211194104 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	9,000	50	450	
65.	SP	7211194105 Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	5,000	55	275	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plyn popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50							
70.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	7,000	80	560
Plyn popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100							
75.	SP	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	600	600
Plyn popis: Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 310MPP) mřížka nerez 115x115							
80.	SP	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50	kus	1,000	350	350
Plyn popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s křiví osávkou pro pračku a myčku DN 40/50 (HL 500)							
85.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	2,000	800	1 600
Plyn popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)							
90.	SP	7212114321	Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,000	150	450
Plyn popis: Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou DN 32; ořídavný uzávěr pro suchý stav (HL 21); 0.17 l/s							
95.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	436	732
Plyn popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace (stanovený průměrným rozsahem a cenou vstoupnou dopravní) v odlehlosti do 50 m v objektech výšky do 5 m							
722: Vnitřní vodovod							
96.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	30,000	40	1 200
Plyn popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 25							
97.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	15,000	50	750
Plyn popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40							
98.	SP	722174002	Vícevrstvé potrubí - celoplastová trubka z PP nové generace (PP-RCT); S4 - 20x2,3 mm	m	46,000	210	9 660
Plyn popis: Celoplastové potrubí z PP, typ EVC* (PP-RCT) svařovaných polyfufeně ; Ø 16 mm, S 4 (SDR 9) Ø 20 -125 mm (SDR 7.4)							
99.	SP	722174003	Vícevrstvé potrubí - celoplastová trubka z PP nové generace (PP-RCT); S4 - 25x2,8 mm	m	50,600	250	12 650
Plyn popis: Celoplastové potrubí z PP, typ EVC* (PP-RCT) svařovaných polyfufeně ; Ø 16 mm, S 4 (SDR 9) Ø 20 -125 mm (SDR 7.4)							
100.	SP	722174004	Vícevrstvé potrubí - celoplastová trubka z PP nové generace (PP-RCT); S4 - 32x3,6 mm	m	12,650	320	4 048
Plyn popis: Celoplastové potrubí z PP, typ EVC* (PP-RCT) svařovaných polyfufeně ; Ø 16 mm, S 4 (SDR 9) Ø 20 -125 mm (SDR 7.4)							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
101.	SP 722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojitích. tloušťka izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm</i>	m	46,000	50	2 300	
102.	SP 722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí: recetně izolovanými trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojitích. tloušťka izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm</i>	m	63,250	50	3 163	
103.	SP 722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis: Zrušení přípojky na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>	kus	32,000	120	3 840	
104.	SP 871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm <i>Plný popis: Montáž potrubí z plastických kmitů v otevřeném výkopu, s tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm</i>	m	10,000	15	150	
105.	H 28613110	Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11.6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm <i>Plný popis:</i>	m	10,000	30	300	
106.	SP 722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>	kus	4,000	10	40	
107.	SP 722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4</i>	kus	10,000	15	150	
108.	SP 722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4</i>	kus	4,000	15	60	
109.	SP 722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>	kus	4,000	250	1 000	
110.	SP 722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů ventily zpětné PN 10 do 110 st.C G 1</i>	kus	1,000	250	250	
111.	SP 722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 D5 Giacomini) G 3/4</i>	kus	3,000	280	840	
112.	SP 722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 D5 Giacomini) G 1</i>	kus	2,000	280	560	
113.	SP 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, průběhů a desintekce vodovodního potrubí závitový těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	95,000	30	2 850	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
114.	SP	722290234 Plyn popis: Zkoušky, oplachy a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 od DN 80	m	95,000	20	1 900	
115.	SP	998722201 Plyn popis: Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m vzdálenost do 50 m v objektech výšce do 6 m	%	1,020	400	408	
724: Strojní vybavení							
116.	SP	724121812 Plyn popis: Demontáž čerpadel vodovodních stojanových včetně sacího koše, pracovního válce a potrubí ve studni hloubky do 15 m	soubor	1,000	150	150	10 760
117.	SP	724149101 Plyn popis: Montáž domácí vodárny včetně příslušenství	kus	1,000	650	650	
118.	SP	X724000002 Plyn popis: Domácí vodárna Grundfos, typ Hydrojet JP 6/60 L (4661BQ188) JP 42	kus	1,000	9 000	9 000	
119.	SP	724231128 Plyn popis: Měřicí tlakoměr deformační typ 03313 (0-1MPa)	soubor	3,000	300	900	
123.	SP	998724201 Plyn popis: Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m vzdálenost do 50 m v objektech výšce do 6 m	%	0,600	100	60	
725: Zařizovací předměty							
5.	SP	725110811 Plyn popis: Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	140	420	153 820
10.	SP	725210821 Plyn popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	90	360	
15.	SP	725320822 Plyn popis: Demontáž dřez dvojíty vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	120	120	
20.	SP	725530823 Plyn popis: Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litru	soubor	2,000	200	400	
25.	SP	725820801 Plyn popis: Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	50	250	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
30.	SP	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					8 500
Přiny popis: Zařízení vhodné montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny								
35.	SP	X725000003	Závěsný klozet "MIO"					37 750
Přiny popis: V ceně sestavy je: -závěsný klozet MIO (č. 2071.1.000.000.1) -duraloplast se sedátkem s ovládacím MIO s antirekterálním ústrojím a se zrcadlovou umývací mechanikou -Stavčák, rychloběhací ocelové uchvaty (č. 9271.2.300.000.1) -wc-systém compact pro závěsné klozety se samonávajícím ocelovým rámem (č. 9465.2.000.000.1) -tláčičko dual flush-bidle (č. 9356.2.000.000.1) -přídavný sad (č. 8011.1.000.000.1)								
40.	SP	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					3 000
Přiny popis: Umyvadlo montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva								
45.	H	X725000004	Keramické umyvadlo "MIO" - šířka 50 cm					2 800
Přiny popis: V ceně sestavy je: -umyvadlo MIO šířky 50 cm (č. 1071.1.000.104.1) -instalační sada pro umyvadlo (č. 9034.9.000.000.1) -sifon, chromovaný 485, výška započítávané úroveň 75 mm (č. 9424.9.000.000.1)								
50.	H	X725000005	Keramické umyvadlo "MIO" - šířka 60 cm					7 500
Přiny popis: V ceně sestavy je: -umyvadlo MIO šířky 60 cm (č. 1071.2.000.104.1) -instalační sada pro umyvadlo (č. 9034.9.000.000.1) -sifon, chromovaný ABS, výška započítávané úroveň 75 mm (č. 9424.9.000.000.1) -nýt na sifon (č. 1971.1.000.000.1)								
55.	SP	725249102	Montáž boxu sprchového					5 400
Přiny popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zastřešiny montáž sprchových boxů								
60.	H	X725000006	Sprchový kout Lyra-plus					24 000
Přiny popis: V ceně sestavy je: -sprchový kout 900 mm, čtvercový, radius 550 mm, škie Strib-Glass, mirdla bílá (č. 5338.2.000.665.1) -sprchová vanička Dlyra, akrylátová, čtverhrub, samonávají ram 900x900 mm, radius 550 mm, bílá (č. 1382.2.000.000.1) -sifon pro sprchové vaničky 50/40 mm, nerezová kryčka s rožem Jika (č. 9488.4.000.000.1) -nabý k okrytílovým vaničkám (č. 9555.5.000.000.1)								
61.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická (MIRA) se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm					3 400
Přiny popis: Výlevky bez výtokových armatur a spálohovací nádrže keramické se sklápnou plastovou mřížkou 425 mm								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
62.	SP	725311125 Dřez (dodávka kuchyně) - cena jen za montáž	soubor	1,000	500	500	
Plyň popis: v ceně je zahrnuta pouze montáž, samotný dřez je dodáván s kuchyňskou linkou							
65.	SP	725121525 Písořarový záhodek automatický s radarovým senzorem - Golem antivandal	soubor	1,000	7 700	7 700	
Plyň popis: v ceně sestává je: -umístění Golem antivandalní, síťové napájení 24 V, vnější přívod vody, včetně instalace: srovn. a sifonu (8.4.307.0.000.423.1)1) -nastavení zářky, srovn. a sifonu, 5 úrovní, 500ml/s, 24 V, DC (8.9507.1.000.000.1) -kompletní montáž							
75.	SP	725531103 Elektrický ohřivač zásobníkový přepákový beztlakový, včetně beztlakové baterie	soubor	1,000	7 600	7 600	
Plyň popis: Cena obsahuje: -maobjemový zásobník s měděnou nádobou, typ Classic (W - DZ) Brzdice (provedení od dřezu: objem 15 litrů, 230 V, 2,2 kW, 5-8°C -tříslený armatura pro beztlakovou instalaci k zásobníku pro spádní montáž - páková baterie s vyztuženou spáskou, typ EKZ (Cingie Šarotova)							
80.	SP	725532126 Elektrický ohřivač zásobníkový akumulční závěsný svislý	soubor	3,000	7 100	21 300	
Plyň popis: Elektrické ohřivače zásobníkové "DKCF-200", akumulční s pojistným ventilem, závěsné, svítlé, objem nádoby 200 litrů							
124.	SP	725821316 Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	900	900	
Plyň popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm							
125.	SP	725822612 Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	1 800	9 000	
Plyň popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, typ "Map-N"; (3.111V.1.004.111.1)							
126.	SP	725841351 Baterie sprchové termostatické	soubor	3,000	2 900	8 700	
Plyň popis: Sprchová nástěnná termostatická baterie se sprchovou sadou (ruční sprcha 100 mm - 3 funkce, držák sprch. sprch. hadice 1,7 m)							
128.	SP	725980123 Dvířka 30/30	kus	2,000	450	900	
Plyň popis: Dvířka 30/30							
129.	SP	725813111 Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	11,000	120	1 320	
Plyň popis: Rohový ventil "Mio" - 3/8" x 1/2", průměr (2.7271.0.004.010.1)							
130.	SP	725813112 Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	140	140	
Plyň popis: Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky, pračkový G 3/4							
131.	H	55190815 Flexi ohebná sanitární D 9 x 13 mm F 3/8" x F 1/2", 30 cm	kus	11,000	150	1 650	
Plyň popis:							
132.	SP	998725201 Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,210	1 000	210	
Plyň popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stávajícího objektu: sazba 2 ceny vodorovného odpravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m							

Por.č.	Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO-01: Vnější vodovod</b>								
001: Zemní práce								
5.	SP	132301101	<b>Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m<sup>3</sup></b> Přily popis: Hloubení označených i neznačených rýh šířky do 600 mm s urvatřením dna do předepsané profílu a spodu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,440	380	12 210	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*1,4*16								
10.	SP	132301109	<b>Připlátek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4</b> Přily popis: Hloubení označených i neznačených rýh šířky do 600 mm s urvatřením dna do předepsané profílu a spodu v hornině tř. 4 Připlátek: x cenami za lepvost horninu tř. 4	m <sup>3</sup>	13,440	100	1 344	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*1,4*16								
15.	SP	174101101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b> Přily popis: Zásyp sypaninou z jízkékovu horniny s tloušťkou výsypku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkonektech	m <sup>3</sup>	13,440	90	864	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*1,0*16								
20.	SP	175101101	<b>Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu</b> Přily popis: Obsypání potrubí sypaninou z vmožných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro inkakulaci hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	9,600	320	922	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,3*16								
25.	SP	175101109	<b>Připlátek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny</b> Přily popis: Obsypání potrubí sypaninou v vložných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro inkakulaci hloubku výkopu a míru zhutnění Připlátek k ceně za prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	2,880	180	518	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,3*16								
004: Vodovodné konstrukce								
5.	SP	451572111	<b>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého</b> Přily popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenniva drobného těženého 0 až 4 mm	m <sup>3</sup>	0,960	800	768	
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,1*16								
008: Trubní vedení								
5.	SP	871161121	<b>Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm</b> Přily popis: Montáž potrubí z plastických mmar v otevřeném výkopu, z tlakových trubek ovlivněných PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm	m	18,400	50	2 504	
10.	H	28613656	<b>Potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm</b> Přily popis:	m	18,400	30	552	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
12.	SP	X008164004 Plný popis: Signalizační vodič	m	18,400	30	552	
15.	SP	892241111 Plný popis: Tlaková zkouška vodou na potrubí DN do 80	m	16,000	10	160	
20.	SP	892233121 Plný popis: Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	20	320	
5.	SP	998276101 Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu o pracovní vzdálenosti do 15 m	t	1,824	100	182	

### SO-02: Vnější kanalizace

001: Zemní práce

5.	SP	132301101 Plný popis: Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapojených i nezapojených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	19,140	380	7 273	28 242
10.	SP	132301109 Plný popis: Výkaz výměr: kubatura: 0,6*1,1*29 Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 Hloubení zapojených i nezapojených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4	m3	19,140	100	1 914	

Výkaz výměr: kubatura: 0,6\*1,1\*29

15.	SP	174101101 Plný popis: Výkaz výměr: kubatura: 0,6*1,1*29 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvě se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těh lto výkopových	m3	8,700	90	783	
-----	----	---	----	-------	----	-----	--

Výkaz výměr: kubatura: 0,6\*0,5\*25

20.	SP	175101101 Plný popis: Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,5*29 Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopa ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopa a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	8,700	320	2 784	
-----	----	--	----	-------	-----	-------	--

Výkaz výměr: kubatura: 0,6\*0,5\*29

25.	SP	175101109 Plný popis: Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,5*29 Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopa za prohození sypaniny Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopa ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloubku výkopa a míru zhutnění Příplatek k cenám za prohození sypaniny	m3	8,700	180	1 566	
-----	----	--	----	-------	-----	-------	--

Výkaz výměr: kubatura: 0,6\*0,5\*29

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
004: Vodovodná konstrukce							
5.	SP	451572111	m3	1,740	800	1 392	1 592
Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého							
Převýš. popis: Lože pod potrubí, stopy a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého Ø 20-4 mm							
Výkaz výměr: kubatura: 0,6*0,1*29							
008: Trubní vedení							
2.	SP	871265211	m	7,000	90	630	12 150
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100							
Převýš. popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100							
3.	SP	871275211	m	12,000	180	2 160	
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125							
Převýš. popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 125							
4.	SP	871315211	m	10,000	180	1 800	
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150							
Převýš. popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150							
45.	SP	894812211	kus	1,000	6 500	6 500	
Revizní a čistící šachta z PP - DN 400/160 - R5-1 (sběrná)							
Převýš. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (nabí. systém KG); DN 400 (viz tabulka šachet na stránce 203)							
Cena zahrnuje dočasnou i rozmontáž.							
55.	SP	894812249	kus	2,000	150	300	
Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury							
Převýš. popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (nabí. systém KG) DN 400 roura šachtova korigovaná. Příplatek k cenám 2231 - 2245 za uříznutí šachtové roury							
60.	SP	X008000007	kus	1,000	800	800	
Propojení navržené kanalizace na stávající žumpu							
Převýš. popis:							
059: Přesun hmot HSV							
5.	SP	998276101	t	3,396	100	340	340
Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop							
Převýš. popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodorovný nebo svislý výkop. Doprovaz. vzdálenost do 15 m.							