

# SMLOUVA O DÍLO

č. S928/2016/257

## I.

### Smluvní strany

**Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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 Podpisového řádu č. 19/2015: Ing. Radkem Pomijem, ředitelem Krajského ředitelství České Budějovice

ve věcech technických jedná: Jana Souchová (technický pracovník pro stavební činnost)

(dále jen „objednatel“)

a

**HORA s.r.o.**

IČO: 26015889

DIČ: CZ26015889

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, vložka 9094

sídlo: Tržní 274, 390 01 Tábor

zastoupený: Ing. Janem Horou, jednatelem společnosti

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: Jan Hora

(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 „**Oprava hájenky Sv. Barbora (Majdalena č.p.104)**“ evidenční číslo zakázky **S928/2016/257**, a to dle projektové dokumentace vypracované projekční kanceláří JK – STAVPROJEKT s.r.o. 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, popřízabezpečí 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 ,
- 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 trvalé likvidace odpadů v souladu s účinnými právními předpisy,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli

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.

#### Doba plnění

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

stavenišťe anebo odmítne-li řádně připravené stavenišťe převzít, platí, že stavenišťe 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 **15.10.2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž objednatel umožní zhotoviteli převzít řádně připravené stavenišťe později než **15.10.2016**, 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 stavenišťe bude pořízen písemný protokol (zápis), datovaný a podepsaný osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí stavenišťe v termínu dle této smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené stavenišťe převzít, platí, že stavenišťe bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle odstavce 1; objednatel učiní o předání stavenišťe 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 objednatel písemně stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 3.

#### **IV.** **Cena za dílo**

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **6.496.876,- Kč** bez DPH, slovy šestmilionůčtyřistadevadesátšesttisícsmsetsedmdesátšestkorunčeských bez DPH. 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 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 méněpráci či vícepráci 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 (dílním 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.
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: 2 vyhotovení projektové dokumentace a 1 vyhotovení je v elektronické podobě, kopii pravomocného stavebního povolení.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění. Jestliže zhotovitel hodlá provádět stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření této smlouvy písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. v účinném znění (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude provádět stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přizpůsobení 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 objednatel 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 Jan Hora, telefon: [REDACTED]. 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 stavenišťem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny. Zároveň se zhotovitel zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí staveniště.
- 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

stavenišťích 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 [povinností 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 dnů svolaných objednatelem a 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 všech kontrolních dnech a kontrolních prohlídkách stavby.
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 objednatelem 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 objednatelem 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.
21. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat technický dozor objednatele alespoň 3 pracovní dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor objednatele do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně písemně objednatele včas k přejímce, 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 odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s celkovým limitem pojistného plnění, resp. s celkovou pojistnou částkou alespoň ve výši nabídkové ceny. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. 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. 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
25. 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.

26. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedených ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.
27. 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 započatím 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.
28. 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. Zhotovitel se též zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího při protokolárním předání a převzetí díla.
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 dvojnásobném 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,
- originál stavebního deníku.

## **IX.**

### **Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Je-li součástí provedení díla i dodávka výrobků, strojů či zařízení a tato je za účelem provedení díla zhotovitelem zajištěna osobou od zhotovitele odlišnou, poskytuje zhotovitel objednateli v těchto případech záruční dobu o délce trvání tak, jak je tato poskytnuta výrobcem (popř. třetí osobou, která předmětný výrobek, stroj či zařízení dodá, je-li tato delší než záruka poskytovaná výrobcem), minimálně však 24 měsíců. Tato záruční doba rovněž počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
3. 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.
4. 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 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, 24 nebo 26 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. 25 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 povinností 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 povinností 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. V případě porušení povinností zhotovitele dle čl. VII. odst. 2 věty poslední nebo čl. VII. odst. 10 věty poslední nebo čl. VIII. odst. 1 věty poslední této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé takové porušení.
11. 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.
12. 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.
13. Pro případ porušení povinností zhotovitele dle čl. VII. odst. 27 a odst. 28 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.
14. Pro případ prodlení zhotovitele s kteroukoli z povinností ujednaných dle čl. VII. odst. 28 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.

15. 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.).
16. 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 nezproští.
17. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
18. Ujednáním smluvní pokuty, uplatněním práva na její zaplacení ani zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok smluvní strany, jíž smluvní pokuta náleží, na náhradu vzniklé škody v plném rozsahu.
19. 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 objednatele 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 objednatele 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 bezdůvodného obohacení, apod.) musí být zajištěno formou bankovní záruky ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. občanského zákoníku, platné a účinné alespoň od 15.10.2016, případně od okamžiku uzavření této smlouvy, dojde-li k jejímu uzavření později, nejméně do 15.1.2018, z jejíhož obsahu bude zřejmé, že banka či zahraniční banka nebo spořitelni a úvěrní družstvo (dále jen „banka“) poskytne objednateli plnění až do výše nejméně 15% 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 objednatelem, 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 objednatelem 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 Táboře, dne: 12.10.2016

V Dobré Vodě u Českých Budějovic, dne: 24.10.2016

Lesy České republiky, s.p. [12]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Krajské ředitelství České Budějovice

ředitel KR České Budějovice

14

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	01	<b>Hájovna</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>1</b>	<b>Hájovna Barbora</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>16014</b>	<b>Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	Hora s.r.o.		Zakázkové číslo	16014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 826 508	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	3 000 471	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	623 866	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	874	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	6 451 719	Zařízení staveniště	38 705
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	6 452
ZRN+HZS	6 451 719	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 496 876	Ostatní náklady celkem	45 157

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum : 15.8.2016	Datum : 15.8.2016	Datum :
Po :		
Základ pro DPH	15,0 %	6 496 876 Kč
DPH	15,0 %	974 531 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>7 471 407 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet :	01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	71 943	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	20 490	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	10 715	0	0	0	0
211 Odvodnění vnějších stěn	128 837	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	246 084	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	284 630	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	375 836	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	509 774	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	218 311	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	20 947	0	0	0	0
8 Trubní vedení	145 687	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	6 911	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	57 682	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	173 403	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	118 918	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	95 052	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	116 283	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	48 075	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	280	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	110 276	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	179 140	0	0	0
725-1 Vybavení	0	38 856	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 001 454	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	175 620	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	124 724	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	241 344	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	700 986	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	126 403	0	0	0
775 Podlahy výsové a parketové	0	48 096	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	44 988	0	0	0
781 Obklady keramické	0	58 148	0	0	0
783 Nátěry	0	44 610	0	0	0
784 Malby	0	42 909	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	14 562	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	874	589 054	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	34 812	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	225 004	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 826 508</b>	<b>3 000 471</b>	<b>874</b>	<b>623 866</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky		0,0	5 826 979	0
Oborová přírážka		0,0	5 826 979	0
Přesun stavebních kapacit		0,0	5 826 979	0
Mimostaveništní doprava		0,0	5 826 979	0
Zařízení staveniště		0,6	6 450 845	38 705
Provoz investora		0,0	6 450 845	0
Kompletační činnost (IČD)		0,1	6 451 719	6 452
Rezerva rozpočtu		0,0	6 451 719	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>45 157</b>

Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	10000	Geodetické vytyčení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3 pož. schodiště: 1*(0,5*1+3,9*0,35+0,35*2,5*2) základ pod příčky: 1,81*0,6*0,6*2	m3	4,92 3,62 1,30	135,00	663,96
3	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4 0,35*(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+1,66*1,51) 0,35*(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125) suterén: ((5,04+4,6)*2+(1,9+1,5)*2)*0,4*0,2	m3	40,86 14,05 24,73 2,09	935,00	38 208,12
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	40,86	75,00	3 064,50
5	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m z objektu: 40,86	m3	40,86 40,86	135,00	5 516,10
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	40,86	170,00	6 946,20
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 40,86*20	m3	817,20 817,20	5,00	4 086,00
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	40,86	63,00	2 574,18
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	40,86	13,50	551,61
10	171201211U00	Skládkovné zemina 53,32*2	t	106,64 106,64	50,00	5 332,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>71 942,67</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) pož. schodiště: 1*(0,5*1+3,9*0,35+0,35*2,5*2) základ pod příčky: 1,81*0,6*0,6*2	m3	4,92 3,62 1,30	2 330,00	11 459,41
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení pož. schodiště: 1*(1+3,9+2,5*2)*2 základ pod příčky: 1,81*0,6*2	m2	21,97 19,80 2,17	336,00	7 382,59
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,97	75,00	1 647,75
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>20 489,75</b>
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				
14	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože (4,98+6,6)*2+(5,23+4,5)*2+(7,8+1,81)*2+(1,4+1,4)*2+(1,9+1,445)*2+(4,59+5,04)*2 (5,31+4,79)*2+(1,535+3,8)*2-1,2+(3,56*2+1,9+0,175*2)+1,4+1,7	m	135,53 93,39 42,14	37,00	5 014,61
15	721173706X00	Drenážní potrubí DN 150 odvětrání do fasády sanace vnitřních stěn OV: (0,7+3,8)*6+7,5 PV: 7*0,5	m	38,00 34,50 3,50	150,00	5 700,00
<b>Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>10 714,61</b>
<b>Díl: 211</b>		<b>Odvodnění vnějších stěn</b>				
16	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3 71,3*(0,7+1,01)*0,5*1,7	m3	103,63 103,63	135,00	13 990,66
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	48,80	170,00	8 296,00
18	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 48,8*5	m3	244,00 244,00	5,00	1 220,00
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	48,80	63,00	3 074,40
20	171201211U00	Skládkovné zemina 48,8*2	t	97,60 97,60	50,00	4 880,00
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 71,3*(0,7+1,01)*0,5*0,8	m3	48,77 48,77	65,00	3 170,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	2122011	Napojení drenáže	kpl	1,00	250,00	250,00
23	21220111	Kontrolní šachtice budova: 13	kus	13,00	3 050,00	39 650,00
24	212572111R00	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného 71,3*(0,7+1,01)*0,5*0,8	m3	48,77	560,00	27 310,75
25	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože vně areálu: 24,5+9+9,3 ve dvoře: 24,5+2+2	m	71,30	37,00	2 638,10
26	711132101RZ5	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G 1,5*72*1,1	m2	118,80	117,00	13 899,60
27	711161312U00	Izolace stěn vnitřní deska ozn. č. 13 71,3*1	m2	71,30	129,00	9 197,70
28	721173706X10	Drenážní potrubí DN 150 odvětrání do fasády sanace vnějších stěn 7*1,2	m	8,40	150,00	1 260,00
<b>Celkem za</b>		<b>211 Odvodnění vnějších stěn</b>				<b>128 837,21</b>
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
29	314	Krbová kamna 6kW	kus	2,00	15 000,00	30 000,00
30	310237241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm vč. maltové výplně drážky sanace vni stěn PV: 7 sanace vně stěn PE: 7	kus	14,00	356,00	4 984,00
31	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 0,96*1,6*0,52+0,96*1,7*0,57+0,52*0,91*2,1 ohradní zeď: 0,9*1,47*0,455	m3	3,32	3 980,00	13 231,91
32	311238153R00	Zdivo POROTHERM 24 P15, tl. 240 mm 5,2*1,25+5,2*2,3/2	m2	12,48	820,00	10 233,60
33	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	1,00	181,50	181,50
34	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC 0 1,35*0,52*0,15 0,5*1,4*0,1*2	m3	0,25	4 965,00	1 217,91
35	317944311RT2	Válcované nosníky do č. 12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I PE80 PD1: 4*1,35*0,006*1,1 PD10: 8*1,4*0,006*1,1	t	0,11	25 670,00	2 813,43
36	342248110U00	Příčka 8 PTH P+D P10 MVC 1,815*3,05-0,6*2,1	m2	4,28	456,00	1 949,72
37	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 2,06: 4,6*2,56-0,8*1,97 2,03-2,04: 3,6*(3,66+0,585)-0,8*1,97+(2,5+3,1)/2*(2,58+0,2)-0,7*1,97 2,02: (1,93+0,15)*3,55+(2,5+3,1)/2*(2,58+0,15)-0,7*1,97 1,05: 1,815*3,05-0,7*2,1	m2	48,03	525,00	25 213,49
38	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace 4*6,5*2+5,3*3,6/2+(3,5+2,5+0,9+2,5)*2*3,6 odp. vikýřů: 2,2*1,2*3-3,3*1,3 vikýře: (1,5+2,3)/2*1,2*2*3+(2+2,6)/2*1,3*2	m2	136,67	495,00	67 651,65
39	342265112R00	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošti, svislá 1,2*(5,7*2+10,8*2+5,3)	m2	45,96	535,00	24 588,60
40	342265192R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 0,50 m2	kus	1,00	251,00	251,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za impreg. SDK 4*3,5+4*1,2	m2	18,80 18,80	28,30	532,04
42	342266111R00	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci kaslík ze SDK pro vZT potrubí 4,5*0,45	m2	2,03 2,03	515,00	1 042,88
43	346234311R00	Zazdívká rýh 15 x 30 cm a vytvoření průduchu 4*7	m	28,00 28,00	306,00	8 568,00
44	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,35*0,52 1,4*0,6*2	m2	2,38 0,70 1,68	610,00	1 453,02
45	349231811R00	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 0,1*(0,8+1,97*2)*3	m2	1,42 1,42	950,00	1 350,90
46	342280013RX0	Příčka z desek sádrokarton., s izolací, vně stěny vikýře tl.310 boky vikýřů: 1,4*2,2*2*4 čela vikýřů: (1,35*1,4+1,4*0,6/2)*4	m2	33,88 24,64 9,24	1 500,00	50 820,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>246 083,65</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
47	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 (B 25) (7,2*11,5+7,2*5,7+4,9*7,8)*0,08	m3	12,96 12,96	2 575,00	33 384,36
48	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	162,00	135,00	21 870,00
49	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	162,00	30,00	4 860,00
50	411354255RW0	Bednění stropů plech pozink. vlna 40mm tl. 0,88mm 7,2*11,5+7,2*5,7+4,9*7,8	m2	162,06 162,06	386,00	62 555,16
51	411354271R00	Příplatek za lože z malty pro uložení ocel. plechů	m2	162,06	20,00	3 241,20
52	411361521R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 11375 R8:12,96*0,033	t	0,43 0,43	29 600,00	12 659,92
53	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm 160*0,0033	t	0,53 0,53	26 900,00	14 203,20
54	411361921RT9	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150 / 150 mm tech.místnost:3,3*3*0,00333	t	0,03 0,03	26 270,00	866,91
55	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách 1np:10 1pp:3 2np:4	kus	17,00 10,00 3,00 4,00	286,00	4 862,00
56	411941001R00	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm N3:12*0,9	m	10,80 10,80	402,50	4 347,00
57	413232221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	24,00	182,00	4 368,00
58	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12 ON6-7:(2,55*5+2,55*18)*0,0104*1,1	t	0,67 0,67	22 500,00	15 097,50
59	413941121RU3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 včetně dodávky profilu U č. 12, svař.kce N1:0,535*12*0,0134*1,1	t	0,09 0,09	23 500,00	2 223,10
60	413941121RX0	Osazení a dodávka nosníků ve stropech pásovina 60/5 svař.kce N2 N2:0,9*24*2,36*1,1*0,001	t	0,06 0,06	55 000,00	3 085,50
61	413941121RX1	Osazení a dodávka nosníků ve stropech platě 250/250/12 0,25*0,25*4*0,12	t	0,03 0,03	55 000,00	1 650,00
62	413941121RX3	Osazení a dodávka nosníků ve stropech pásovina 40/5 svař.kce N3	t	0,01	55 000,00	682,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		N3:0,6*12*1,57*1,1*0,001		0,01		
63	413941123RT5	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 20 ON5:5,25*6*22,4*0,001	t	0,71 0,71	21 500,00	15 170,40
64	413941123RT6	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 22 ON1-4:(4,8*5+5,15*3+5,15*4+5,5*5)*1,1*0,0262	t	2,52 2,52	22 000,00	55 510,40
65	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 1,07:3	m2	3,00 3,00	450,00	1 350,00
66	416021126R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 15 mm skl. 304: 2,06,2,07:21+20,17	m2	41,17 41,17	550,00	22 643,50
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>284 630,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
67	289905211	Spárování úprava spar přehlazením  stěny suterén:1,2*(4,59+5,2)*2+1,52*(4,43+1,9)*2+2,28*(0,625+2,5+2+1,5) strop:41,2	m2	99,04 57,84 41,20	165,00	16 342,29
68	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2*1,37+2,05*1,37+2,06*1,37+2,02*1,37*2+0,57*1,15+0,58*1,15*3+0,77*1,37*2 0,61*1,15+0,62*1,15 2np:2,02*1,37+0,47*1,05*2 sut:0,74*0,3*2	m2	24,28 18,67 1,41 3,75 0,44	25,00	607,12
69	611421331A10	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových vč. přeštukování-příplatek za klenby 1,05:0,5*1,8*1,3 1,10:1,2*1,8*1,3 1,08:1,22*0,33*1,3+1,2*2,2*1,3+1,21*0,4*1,3 1,11:1,225*0,5*1,3+1,6*0,55*1,3	m2	10,50 1,17 2,81 4,58 1,94	256,00	2 688,72
70	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových vč. přeštukování 6,97+3,32+21,99+2,05+6,12+24,63+2,94+3,29+6,66+6,35+5,33+24,42+3,84+3,09+6,01+25,65 16,45+20,17	m2	189,28 152,66 36,62	221,00	41 830,88
71	611481113R00	Potažení stropů sklotextilní výztužnou sítkou 15%plochy:189*0,15	m2	28,35 28,35	148,50	4 209,98
72	611631001U00	Spárování MC vnitřní strop cihla klenby suterén: oprava spar po otluč.omítek ze 40%:189*0,4	m2	75,60 75,60	185,00	13 986,00
73	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou kolem R:0,5*(0,57+0,75)*2*2+0,05*(0,32+0,69)*2*2+0,05*(0,325+0,3)+0,05*(0,7+1,23)*2+0,05*(0,32+0,56)*2*2+0,05*(0,2+0,3)*2	m2	3,29 3,29	292,00	961,32
74	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 2,1*4+0,91*2+3,05*6	m	28,52 28,52	54,70	1 560,04
75	612421431RX2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s přeštukováním 100% 1,01:3*(2,115+3,24+2)*2-0,8*1,97- 0,57*1,15+0,45*(0,57+2*1,15)+0,2*(0,8+1,97*2) 1,02:3*(1,4+2,115)*2-1,21*2,06-0,8*1,97*2-0,6*1,97  1,03:3*(4,98+4,38+1)*2-2*1,4-0,8*1,97+0,35*(2+1,37*2)+0,22*(0,8+4)	m2	566,15 44,14 14,26 60,50	199,00	112 663,49

21

### Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.04:3*(0,9+1,805)*2+3*0,58*2-0,58*1,15+0,4*(0,58+1,15*2)		20,20		
		1.05:3,05*(2,9*2+0,18*2+1,82*2)-0,58*1,15+0,3*(0,58+1,15*2)-1,82*2,25		25,99		
		1.10:2,73*(3,6+1,8)*2-0,8*1,97-0,6*1,97-0,8*1,97-2,3*1,8		21,01		
		1.11:2,73*(2,2+1,8)*2-0,8*1,97-0,8*1,97-1,225*2,3+0,4*(0,8+1,97*2)-1,6*2,2		14,25		
		1.06:3,01*(5,31+6,73)*2-2,05*1,37-0,8*1,97-0,91*2,1		66,19		
		1.07:2,52*(1,6+1,7)*2-0,58*1,15-0,6*1,97+0,15*(0,58+1,15*2)+0,4*(0,6+1,97*2)		17,03		
		1.08:2,7*(2,4*2+1,2+2)*2,21*0,35*2-0,7*1,37+1,5*0,5*1,3-0,8*1,97+0,5*(1,21+1,5+2,7)		24,29		
		1.09:2,7*(2*2+1,4)-0,77*1,37-1,225*2,2+0,5*2,5*2		13,33		
		1.15:2,94*(1,6+1,8)*2-1,6*2,2-1,54*2,4-0,6*1,97-0,8*1,97+0,27*(0,8+2*2)+0,54*2*2,24		13,73		
		1.12:2,74*(4,59+5,09+1)*2-0,8*1,97*3-2,06*1,37+0,25*(2,06+1,37*2)+0,42*(0,8+1,97*2)-0,91*2,1		52,26		
		1.13:2,94*(2+1,545)*2-1,545*2,4-0,61*1,11-1,33*2,16+0,36*(1,33+2,16)+0,2*(0,61+1,15*2)		15,43		
		1.16:2,93*(3,6+1,7)*2-0,62*1,15-0,6*1,97+(0,62+1,15*2)*0,25		29,89		
		1.17:2,96*(5,33+5)*2-0,8*1,97*2-2,02*1,37+0,35*(2,02+1,37*2)		56,90		
		2np:				
		2.06:(4,6+5*2)*2,56-0,8*1,97*2+0,4*(0,8+1,97*2)*2+2,7*(2,5)+1,5*1,3-1,32*1,48+0,3*(1,32+1,48*2)		46,05		
		2.07:2,56*(4,6+2*4,4)-1,3*1,46+0,3*(1,3+1,46*2)		33,67		
		-0,96*1,5-0,95*1,6		-2,96		
76	612433212R00	Omlítka sanační dvouvrstvá, 25 mm	m2	151,72	520,00	78 895,44
		1np:				
		do výše 1m či do v.parapetu:				
		1.01:(3+2,2)*1,1+0,21*1,1*2-0,8		5,38		
		1.02:(2,13+1,44)*2-0,8*2		5,54		
		1.03:(5+4,4)*2*1-0,8+0,25*2		18,50		
		1.04:(1,81+0,9)*2*1,1+0,58*2*1,1-0,6*1,1		6,58		
		1.05:1,6*2+(1,81+1,2*2)		7,41		
		1.06:(5,4+4,7)*2		20,20		
		1.07:(1,7+1,66)*2*1,1+0,4*1,1*2-0,6*1,1		7,61		
		1.08:(1,5+2)*1,1+1,22		5,07		
		1.10:(3,5*2+1,21)-0,8		7,41		
		1.11-1,13-1,15:(4,2+1,8)*2+2,3+2+1,2		17,50		
		1.12:(4,6+5,1)*2		19,40		
		1.16:(3,6+1,7)*2*1,1		11,66		
		1.17:(5,33+4,8)*2-0,8		19,46		
77	6124700U00	Omytí režného zdiva suterén	m2	99,00	45,00	4 455,00
		sklep:99		99,00		
78	6124700U01	Penetrace režného zdiva suterén	m2	99,00	25,00	2 475,00
		sklep:99		99,00		
79	612473181R00	Omlítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	49,06	192,00	9 419,00
		hl.om pod obklad na nové zdivo:				
		1np:				
		1.05:(2,1*1,815-0,6*2,1)*2+(1,815*2,1-0,7*1,97)		7,54		
		2np:				
		2.02:(1,93*2,01+(1,1*1,6*2+1,5*2,1)*2+1,15*1,93+1,93*1,4-0,7*1,97)		20,76		
		2.03:20,76		20,76		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková nové zdivo:	m2	100,57	235,00	23 634,89
		1np: $3,05 \cdot 1,815 \cdot 2 - 2,1 \cdot 0,6 \cdot 2 + (1,815 \cdot 3,05 - 0,7 \cdot 1,97) \cdot 2 + 0,91 \cdot 2,1 \cdot 2$		20,69		
		2np: $(2,295 \cdot 2 \cdot 2,56 - 0,8 \cdot 1,97) \cdot 2$		20,35		
		$(5,2 \cdot 1,25 + 5,2 \cdot 2,3/2) \cdot 2$		24,96		
		$2,03 - 2,04 \cdot (3,55 \cdot (2,66 + 0,585) - 0,8 \cdot 1,97 + (2,5 + 3,1) / 2 \cdot (2,58 + 0,15) - 0,7 \cdot 1,97) \cdot 2$		32,42		
		2,02: $((1,93 + 0,15) \cdot 3,55 + (2,5 + 3,1) / 2 \cdot (2,58 + 0,15) - 0,7 \cdot 1,97) \cdot 2$		27,30		
		Mesoučet		125,72		
		0				
		odpočet hl.om pod obklad na nové zdivo:				
		1np:				
		$1,05 - (2,1 \cdot 1,815 - 0,6 \cdot 2,1) \cdot 2 - (1,815 \cdot 2,1 - 0,7 \cdot 1,97)$		-7,54		
		2np:				
		$2,02 - (1,93 \cdot 2,01 + (1,1 \cdot 1,6 \cdot 2 + 1,5 \cdot 2,1) \cdot 2 + 1,15 \cdot 1,93 + 1,93 \cdot 1,4 - 0,7 \cdot 1,97)$		-20,76		
		2,03: -20,76		-20,76		
		půdní zeď 2,05, 2,04, 2,08: $5,2 \cdot 1,1 \cdot 2 + 5,2 \cdot 2,4 \cdot 0,5 \cdot 2$		23,92		
81	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	150,00	10,00	1 500,00
82	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	67,02	39,00	2 613,78
		$(2,1 + 1,43 \cdot 2) \cdot 2 + (2,12 + 1,52 \cdot 2) \cdot 2 + 2,1 + 1,48 \cdot 2 + 2,1 + 1,4 \cdot 2 + 0,62 + 1,12 \cdot 2 + 0,61 + 1,15 \cdot 2 + (0,8 + 1,4 \cdot 2) \cdot 2$		38,01		
		$0,6 + 1,15 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2 + 1,15 \cdot 2 \cdot 2 + 0,57 + 1,15 \cdot 2$		11,57		
		2np: $(0,5 + 1,1 \cdot 2) \cdot 2 + 1,4 \cdot 2 + 1,46 \cdot 2 \cdot 2$		14,04		
		sut: $(1,1 + 0,3 \cdot 2) \cdot 2$		3,40		
83	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	28,30	115,50	3 268,65
		5% plochy: $566 \cdot 0,05$		28,30		
84	612631001U00	Spárování MC vnitřní stěna cihla	m2	226,40	95,00	21 508,00
		oprava spárování po otluč. omítek ze 40%: $566 \cdot 0,4$		226,40		
85	613473112R00	Omítka vnitřní sloupů ze suchých směsí štuková	m2	11,09	285,00	3 160,08
		komíny-vni část: $0,48 \cdot 4 \cdot 2,8 + 0,51 \cdot 4 \cdot 2,8$		11,09		
86	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, rež. zdivo	m2	57,84	295,00	17 064,04
		stěny				
		suterén: $1,2 \cdot (4,59 + 5,2) \cdot 2 + 1,52 \cdot (4,43 + 1,9) \cdot 2 + 2,28 \cdot (0,625 + 2,5 + 2 + 1,5)$		57,84		
87	627452141R00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, kleneb režné zdivo	m2	41,24	315,00	12 991,86
		klenby suterén:				
		$24,01 \cdot 1,4 + (2,72 + 2,73) \cdot 1,4$		41,24		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>375 835,58</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
88	602011191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	341,00	5,00	1 705,00
		331+10		341,00		
89	612335302U00	Oprava ostění po výměně oken štuková omítka	m2	24,32	326,00	7 927,02
		$0,4 \cdot (2 + 1,37 \cdot 2 + 2,05 + 1,37 \cdot 2 + 2,06 + 1,37 \cdot 2 + (2,02 + 1,37 \cdot 2) \cdot 2)$		9,54		
		$0,4 \cdot (0,57 + 1,15 \cdot 2 + (0,58 + 1,15 \cdot 2) \cdot 3 + (0,77 + 1,37 \cdot 2) \cdot 2 + 0,61 + 1,15 \cdot 2 + 0,62 + 1,15 \cdot 2 + (0,47 + 1,05 \cdot 2) \cdot 2)$		11,80		
		$0,4 \cdot (2,02 + 1,37 \cdot 2) + 0,4 \cdot (0,74 + 0,6) \cdot 2$		2,98		
90	620471911U00	Vyrov. podklad omítka tmel vyrov. podkladu do roviny event. vyrovnání deskami tepelného izolantu	m2	331,00	105,00	34 755,00
91	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	24,28	25,00	607,00
92	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	66,29	120,00	7 954,80

22

**Slepý rozpočet**

Stavba :	<b>16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena</b>	Rozpočet: 01
Objekt :	<b>1 Hájovna Barbora</b>	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(23,3*2+0,5*2+8,145*2+1,9+0,5)		68,29		
93	622311732RV1	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	331,67	571,00	189 381,51
		JV:3,8*(11,55+0,1+5,91+0,1)+5,5*6,78+5,6*2,2/2		110,56		
		SZ:3,8*(9,7+4+0,1+2*2+0,1)+5,66*6,7+5,66*2,2/2		112,17		
		atika:(0,35*0,7*8+0,7*0,5)*2		4,62		
		SV:3,5*8,2+0,9*0,9/2*2+8,1*4,3/2		46,93		
		boky:0,49*3,6+3,6*3/2+1,97*3,97+3*3,5/2		20,23		
		JZ:3,8*8,2+0,49*3,63+3,5*3,1/2+3,66*1,97+(1,97+5)/2*3,1		56,38		
		odp.otv:				
		(2*1,37+2,05*1,37+2,06*1,37+2,02*1,37+1,3*1,46+0,57*1,15+0,58*1,15*3+0,77*1,37*2)		-17,80		
		-(0,61*1,15+0,62*1,15)		-1,41		
		Mezisoučet		331,67		
94	622311732RV2	Zatepl.syst. světlíky, fasáda, miner.desky KV 100 zak stěrkou a výzt. tkaninou	m2	33,90	571,00	19 356,90
		33,9		33,90		
95	622311753RV1	Zatepl.syst. ostění, miner.desky KV 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,06	382,00	3 841,74
		0,15*(2+1,37*2+2,05+1,37*2+2,06+1,37*2+(2,02+1,37*2)*2+1,3*1,46*2)		4,15		
		0,15*(0,57+1,15*2+(0,58+1,15*2)*3+(0,77+1,37*2)*2+0,61+1,15*2+0,62+1,15*2+(0,47+1,05*2)*2)		4,43		
		0,15*(2,02+1,37*2+(0,47+1,05*2)*2)		1,49		
96	622315563R00	Zateplovací systém - parapety, XPS tl. 30 mm	m2	3,64	402,00	1 462,48
		0,2*(2+2,05+2,06+2,02*2+0,57+0,58*3+0,77*2+0,61+0,62+2,02+0,47*2)		3,64		
97	622323011R00	Podparapetní lišta s tkaninou	m	18,19	37,50	682,13
		(2+2,05+2,06+2,02*2+0,57+0,58*3+0,77*2+0,61+0,62+2,02+0,47*2)		18,19		
98	622422522R00	Oprava vněj. omítek II.do 50%, štuk na 100% plochy	m2	381,12	235,00	89 563,91
		0				
		JV:3,8*(11,55+0,1+5,91+0,1)+5,5*6,78+5,6*2,2/2		110,56		
		SZ:3,8*(17,7+0,1)+5,66*6,59+5,66*2,2/2		111,17		
		atika:(0,35*0,7*8+0,7*0,5)*2		4,62		
		SV:3,5*8,2+0,9*0,9/2*2+8,1*4,3/2		46,93		
		boky:0,49*3,6+3,6*3/2+1,97*3,97+3*3,5/2		20,23		
		JZ:3,8*8,2+0,49*3,63+3,5*3,1/2+3,66*1,97+(1,97+5)/2*3,1		56,38		
		Mezisoučet		349,88		
		0				
		sokl:				
		JV:0,485*(23,3+0,1)		11,35		
		SZ:0,495*(23,3+0,1)+0,36*1,1		11,98		
		SV:0,55*8,25+0,49*0,45+0,6*0,7		5,18		
		JZ:0,51*8,11+0,49*0,52+1,97*0,52		5,42		
		Mezisoučet		33,92		
		0				
		odp.otv:				
		(2*1,37+2,05*1,37+2,06*1,37+2,02*1,37+1,3*1,46+0,57*1,15+0,58*1,15*3+0,77*1,37*2)		-17,80		
		-(0,61*1,15+0,62*1,15)		-1,41		
		Mezisoučet		381,12		



## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		ost:				
		0,15*(2+1,37*2+2,05+1,37*2+2,06+1,37*2+(2,02+1,37*2)*2+1,3*1,46*2)		4,15		
		0,15*(0,57+1,15*2+(0,58+1,15*2)*3+(0,77+1,37*2)*2+0,61+1,15*2+0,62+1,15*2+(0,47+1,05*2)*2)		4,43		
		0,15*(1,3+1,46*2)*2		1,27		
		Mezisoučet		9,84		
		komíny:6,7		6,70		
99	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová	m2	6,73	135,00	908,82
		komín nadstř.část:(0,48*4+0,51*4)*1,7		6,73		
100	622472192RX0	Příplatek za soklovou sanační omítku 2mm	m2	33,92	120,00	4 070,56
		0,485*(23,4)+0,495*23,4+0,36*1,1+0,55*8,25+0,49*0,45+0,6*0,7		28,51		
		0,51*8,11+0,49*0,52+1,97*0,52		5,42		
101	622476012U00	Sanač. vně omítka	m2	93,70	307,00	28 765,90
102	622521021U00	Silikát zrn omítka 1,5mm vně stěna	m2	373,80	235,00	87 843,00
		330+10		340,00		
		vikýře:33,8		33,80		
103	622631001U00	Spárování MC vnější stěna chla.	m2	210,10	85,00	17 858,50
		oprava spárování po otl. om. ze 40%:291*0,4		116,40		
		san.om.:93,7		93,70		
104	622752211U00	KZS lišta roh Al+okapnička	m	17,47	45,00	786,15
		(2+2,05+2,06+2,02+1,3+0,57+0,58*3+0,77*2+0,61+0,62+2,02+0,47*2)		17,47		
105	622752221U00	KZS lišta roh Al+tkanina 10x10mm- svíslá	m	56,88	20,00	1 137,60
		(1,37*2+1,37*2+1,37*2+(1,37*2)*2+1,46*2)		16,62		
		(1,15*2+(1,15*2)*3+(1,37*2)*2+1,15*2+1,15*2+(1,05*2)*2)		23,48		
		(1,46*2)*2		5,84		
		2,06*2+2,02+2,4*2		10,94		
106	622754111U00	KZS lišta začišťovací+tkanina APU	m	79,98	32,00	2 559,39
		(2+1,37*2+2,05+1,37*2+2,06+1,37*2+(2,02+1,37*2)*2+1,3*1,46*2)		27,65		
		(0,57+1,15*2+(0,58+1,15*2)*3+(0,77+1,37*2)*2+0,61+1,15*2+0,62+1,15*2+(0,47+1,05*2)*2)		29,50		
		(1,3+1,46*2)*2		8,44		
		1,21+2,06*2+0,9+2,02+1,345+2,4*2		14,40		
107	623421141R00	Omítka vnější sloupů, s pl.rovnými, štuková sl.1-2	m2	6,73	420,00	2 827,44
		komín nadstř.část:(0,48*4+0,51*4)*1,7		6,73		
108	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	385,31	15,00	5 779,65
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>509 774,48</b>
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
109	6313100	Dilatační spára po obvodu místností krytá dilatač. lištou vč. dod. lišty	m	263,99	55,00	14 519,45
		(5,31+4,79)*2+(3,565+1,73)*2+(1,535+3,93)*2+(4,59+5,05)*2+(1,9+1,445)*2+(1,66+1,51)*2		74,03		
		(1,755+7,9)*2+(5,34+4,7)*2+(4,98+4,375)*2+(3,235+2,125)*2+(1,425+2,125)		72,37		
		2np:(4,5+4,3)*2+3,1*2+4,5+(5,6+5,1)*2+(3,2+2,53)*2+(1,165+2,5)*2+(1,93+2,5)*2		77,35		
		(1,92+2,5)*2+(7,3+5,1)*2+0,825*2*4		40,24		
110	631311113U00	Mazanina -8cm C12/15 přibet. parapet	m3	0,26	2 800,00	733,88

23

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*(2+2,05+2,06+2,02+1,3+0,57+0,58*3+0,77*2+0,61+0,62+2,02+0,47*2)*0,05		0,26		
111	631311114U00	Mazanina -8cm C16/20 podkladní mazanina	m3	6,84	2 820,00	19 277,52
		0,05*(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+4,59*5,05+1,9*1,445+1,66*1,51)		3,30		
		0,05*(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)		3,53		
112	631311131R00	Doplňení mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,22	2 970,00	649,84
		pro vikýř: 0,25*1,25*0,7		0,22		
113	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	36,09	2 785,00	100 498,12
		podkl. maz: 0,1*154		15,40		
		číslná podlaha 1np:				
		tl. 80: 0,08*(7+3,32+22+2,1+6,2+25+3+3,3+1,22*0,5+6,4+5,4+24,5+1,13+3,1+6,01+25,7)		11,58		
		0				
		sut: (24,01+2,72)*0,08		2,14		
		tl. 50 2np: 0,05*(34,6+5+5+3,4+9+20,2+30,41+4,6*3,3+1*0,5*2)		6,19		
		podkl. maz. sut tl. 100: 0,1*(4,6+5,1)*2*0,4		0,78		
114	631319012U00	Přípl. mazanina -12 přehlázení	m3	19,94	396,00	7 896,24
		čistá podlaha 1np: 11,6		11,60		
		2np: 6,2		6,20		
		sut: 2,14		2,14		
115	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	31,40	132,00	4 144,80
		6,6*7+11,6*6,2		31,40		
116	631361921R01	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,37	25 200,00	9 258,48
		Mezisosučel				
		výztuž bet. maz. 80mm: 0,2		0,20		
		2np čistá maz.: 6,2/0,05*1,35*0,001		0,17		
117	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,42	25 100,00	10 466,70
		podkl. maz.: (5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+4,59*5,05+1,9*1,445+1,66*1,51)*3,05*0,001		0,20		
		(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)*3,05*0,001		0,22		
118	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	41,68	865,00	36 052,94
		0,25*(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+4,59*5,05+1,9*1,445+1,66*1,51+30)		24,02		
		0,25*(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)		17,66		
119	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	10,08	207,00	2 086,56
		14,4*0,7		10,08		
120	637111114U00	Okapový chodník štěrkopísek tl 25cm	m2	16,68	205,00	3 419,40
		0,4*(8,3+23,3+8,3+0,5*2+0,4*2)		16,68		
121	637211111U00	Okap chod beton dlažď tl 4cm MC10	m2	16,68	558,00	9 307,44
		0,4*(8,3+23,3+8,3+0,5*2+0,4*2)		16,68		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>218 311,36</b>
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
122	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	18,00	210,00	3 780,00
		vni dv: 15		15,00		
		vně: 3		3,00		
123	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm	m	14,48	182,00	2 635,36
		P2, 3,4 š. 570: 2,05+2,06+2,02*2		8,15		
		P5 š. 440: 0,62		0,62		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P6 š.280:0,61		0,61		
		P7 š.640:0,77		0,77		
		P8 š.800:0,77		0,77		
		P24,25 š.425:1,3+1,32		2,62		
		P26 š.95:0,47*2		0,94		
124	61187554	Deska parapetní dřevěná šířka do 60 cm P2,3,4 smrková, nátěr	m	8,20	995,00	8 159,00
		P2,3,4:2,05*4		8,20		
125	611875542	Deska parapetní dřevěná šířka do 80 cm P7,8 smrková, nátěr	m	1,54	1 330,00	2 048,20
		P7,8:2*0,77		1,54		
126	61187556	Deska parapetní dřevěná šířka do 500 mm P5,26 smrková, nátěr	m	1,56	830,00	1 294,80
		P5:0,62		0,62		
		P26:0,47*2		0,94		
127	61187557	Deska parapetní dřevěná šířka do 450 mm P5,24,25 smrková, nátěr	m	3,24	750,00	2 430,00
		P5:0,62		0,62		
		P24:1,3		1,30		
		P25:1,32		1,32		
128	611875571	Deska parapetní dřevěná šířka do 300 mm P6 smrková, nátěr	m	1,20	500,00	600,00
		P5:0,62		0,62		
		P9:0,58		0,58		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>20 947,36</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
129	87	Venkovní kanalizace rozplis viz příloha	kpl	1,00	103 824,80	103 824,80
130	87-1	Venkovní kanalizace- zemní práce rozpis viz příloha	kpl	1,00	38 401,80	38 401,80
131	893215121R00	Šachtice domovní vodovod. z betonu, do 0,75 m3 vč. výkopu	m3	0,50	6 920,00	3 460,00
		sut:1*1*0,5		0,50		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>145 686,60</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
132	919731400U00	Řezání podkladu betonového hl 25cm	m	26,08	265,00	6 911,20
		suterem:((5,04+4,6)*2+(1,9+1,5)*2)		26,08		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>6 911,20</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
133	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	401,80	41,00	16 473,80
		JV:(23,3+1,5*2+0,5*2)*4,2+6,6*3,5+5,6*2,2*0,5		143,92		
		SZ:(23,3+1,5*2+2*2)*3,8+3,5*5,9+5,9*2,2/2		142,28		
		JZ:8,2*4,2+3,3*3,5+3,5*3*0,5		51,24		
		SV:8,2*3,8+8,2*4*0,5+3,3*3,5+3,5*3*0,5		64,36		
134	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	803,60	26,00	20 893,60
		401,8*2		803,60		
135	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	401,80	22,00	8 839,60
136	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	135,00	85,00	11 475,00
		2np:20*6		120,00		
		komíny:5*1,5*2		15,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>57 682,00</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
137	950 1	Hasicí přístroj 21A	kus	2,00	620,00	1 240,00
138	950 2	Hasicí přístroj 34A bytová jednotka	kus	1,00	685,00	685,00
139	9500	Stavební přípomocce pro řemesla	h	150,00	220,00	33 000,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		puda:3*6*2+6*3,3		55,80		
162	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1,8*2,73-0,6*1,97	m2	3,73 3,73	72,00	268,70
163	962032231R00	Bourání zdlva z cihel pálených na MVC 1np:0,68*2,08*1,48+0,52*0,91*2,1 0,18*1,755*2,9-0,6*1,97 2np:1*2,1*0,525*2+(7,2*0,3+8*3,6/2)*0,3-1*1,26*0,3+4,6*2,72*0,17- 0,8*1,97*0,17 0,15*0,15*17*2 pro vikýř:0,7*0,35*1,5	m3	12,61 3,09 -0,27 8,65 0,77 0,37	506,00	6 379,55
164	962032641R00	Bourání zdlva kominového z cihel na MC 1,16*0,8*3,33+0,8*1,44*6	m3	10,00 10,00	685,00	6 851,51
165	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sut.podkl.bet.:((4,59+5,05)*2+(1,9+1,445)*2)*0,4*0,1 bet.maz.:0,06*(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+1,66*1,51+4,59*5,04+ 1,9*1,5) 0,023*(4,4*5+3,3*2,2+1,5*1,7) 0,06*(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)	m3	9,98 1,04 3,97 0,73 4,24	1 150,00	11 473,67
166	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 1,5 cm puda:0,015*(34,5+39+10,2+26+40)	m3	2,25 2,25	1 920,00	4 311,36
167	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 podkl.bet.:0,15*(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+1,66*1,51) 0,15*(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125) sut. bet.maz.:((4,59+5,05)*2+(1,9+1,445)*2)*0,4*0,1*0,15	m3	16,77 6,02 10,60 0,16	1 560,00	26 168,84
168	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic pūdních plochy nad 1 m2 34,48+38,53+39,62	m2	112,63 112,63	29,70	3 345,11
169	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 3,32+2,05+5,36+2,94+7,19+5,33+12,2+3,84+3,09+6,01	m2	51,33 51,33	44,40	2 279,05
170	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 puda:(34,48*0,13+38,53*0,13+39,62*0,2)+10,14*0,19+25,6*0,2	m3	24,46 24,46	186,00	4 549,91
171	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2 puda:(34,48*0,13+38,53*0,13+39,62*0,2)+10,14*0,19+25,6*0,2 nad klenbou:0,25*(4,6*5,1+5*1,8)	m3	32,58 24,46 8,12	165,00	5 375,19
172	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 5+6+1+2+1+1 1+2+3	kus	22,00 16,00 6,00	11,20	246,40
173	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00	20,10	40,20
174	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 2 m2 0,57*1,15+0,58*1,15*3+0,77*1,37*2+0,61*1,15+0,62*1,15 0,9*1,47	m2	7,50 6,18 1,32	160,00	1 200,61
175	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych pl. 4 m2 2,06*1,37+2*1,37+2,05*1,37+2,02*1,37+1,3*1,46	m2	13,04 13,04	125,00	1 629,51
176	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 zed:0,8*1,97*2+0,9*1,92	m2	4,88 4,88	169,50	827,16
177	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,6*1,97*5+0,8*1,97*6+0,9*1,97+0,86*1,75 0,8*1,5*2+0,8*1,97	m2	22,62 18,64 3,98	250,00	5 655,00
178	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 (0,8+0,55)*(1,97+0,43)	m2	3,24 3,24	185,00	599,40

25

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stávajícího objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
179	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 1np:3,05	m	3,05 3,05	57,60	175,68
180	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm 1,3*3*2+1,3*3 1,4*4	m	17,30 11,70 5,60	159,50	2 759,35
181	976061111R00	Vybourání parapetních desek 2+2,05+2,06+2,02*2+0,77+0,61	m	11,53 11,53	52,30	603,02
182	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. san.om.:151,72 vně san.om.:93,7 40%zdiva oprava:166+113	m2	524,42 151,72 93,70 279,00	26,00	13 634,92
183	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1,05:1,38*(2,9+1,815)*2-0,6*1,38+0,3*1,15 ker.sokl:0,1*(2,115*2+1,4*2-0,9-0,8-0,6+0,9*2+1,8*2+0,58*2-0,6+(1,59+1,66)*2+0,4*2-0,6) 0,1*(4*2-0,6-0,8+2,7*2+2+1,5+1,6-1,33+1,6+1,8-0,6+(3,6+1,7)*2-0,6)	m2	17,13 12,53 1,74 2,86	65,00	1 113,22
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>118 918,36</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
184	971028461R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 0,25 m2, tl. 60 cm vni sanace:7 vně sanace:7	kus	14,00 7,00 7,00	620,00	8 680,00
185	971033361R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	2,00	265,00	530,00
186	972012211R00	Vybourání otvorů strop 1np-2np:6 sut:1	kus	7,00 6,00 1,00	95,00	665,00
187	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 0,57*0,75*0,14*2	m3	0,12 0,12	2 502,00	299,49
188	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 0,3*0,8*0,3*7 0,3*0,9*0,3*7	m3	1,07 0,50 0,57	2 502,00	2 679,64
189	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm 23*2*2	kus	92,00 92,00	170,00	15 640,00
190	973031344R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 15 cm 1+1+1+1+1+1 2np:2	kus	8,00 6,00 2,00	185,00	1 480,00
191	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 3,05	m	3,05 3,05	52,00	158,60
192	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 2np:2,56*3 1np:2,73*2	m	13,14 7,68 5,46	84,00	1 103,76
193	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm prostupy z 1np-2np:8*3	m	24,00 24,00	98,00	2 352,00
194	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm 4*7	m	28,00 28,00	176,00	4 928,00
195	974031169R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm	m	28,00	36,00	1 008,00
196	978011161R00	Odlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % jádro 6,97+3,32+21,99+2,05+6,12+2,94+3,29+6,66+6,35+5,33+24,42+3,84+3,09+6,01 24,63+25,65 10,15+25,55	m2	188,36 102,38 50,28 35,70	34,00	6 404,24

### Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
197	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% klenby suterén: 24,01*1,3+(2,72+2,73)*1,3	m2	38,30 38,30	68,00	2 604,26
198	978011191RT1	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% Otlučení pouze štukové vrstvy 6,97+3,32+21,99+2,05+6,12+2,94+3,29+6,66+6,35+5,33+24,42+3,84+3,09+6,01 24,63+25,65 10,15+25,55	m2	188,36 102,38 50,28 35,70	31,00	5 839,16
199	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % jádro 1,01:3*(2,115+3,235)*2-0,8*1,97- 0,57*1,15+0,45*(0,57+2*1,15)+0,2*(0,8+1,97*2) 1,02:3*(1,4+2,115)*2-1,21*2,06-0,8*1,97*2-0,6*1,97  1,03:3*(4,98+4,38)*2-2*1,4-0,8*1,97+0,35*(2+1,37*2)+0,22*(0,8+4) 1,04:3*(0,9+1,805)*2+3*0,58*2-0,58*1,15+0,4*(0,58+1,15*2) 1,05:3,05*(2,9*2+1,81) 1,06:3,01*(5,31+4,73)*2-2,05*1,37-0,8*1,97 1,07:2,52*(1,6+1,7)*2-0,58*1,15- 0,6*1,97+0,15*(0,58+1,15*2)+0,4*(0,6+1,97*2) 1,08:2,7*(2,4*2+1,2) 1,09:2,7*(2*2+1,305)-0,77*1,37-1,225*2,2+0,5*2,24*2 1,10:2,73*(4*2)-0,8*1,97-0,6*1,97+0,44*1,755 1,11:2,73*(2,2*2+1,8)-0,8*1,97+0,45*(0,8+1,97*2)-1,2*2,2- 1,5*2,3+2,21*0,54*2 1,15:2,94*(1,6+1,8)*2-1,6*2,2-1,54*2,4-0,6*1,97- 0,8*1,97+0,27*(0,8+2*2) 1,12:2,74*(4,59+5,09)*2-0,8*1,97*3- 2,06*1,37+0,25*(2,06+1,37*2)+0,42*(0,8+1,97*2) 1,13:2,94*(2+1,545)*2-1,545*2,4-0,61*1,11- 1,33*2,16+0,36*(1,33+2,16)+0,2*(0,61+1,15*2) 1,16:2,93*(3,6+1,7)*2-0,62*1,15-0,6*1,97+(0,62+1,15*2)*0,25  1,17:2,96*(5,33+4,8)*2-0,8*1,97*2-2,02*1,37+0,35*(2,02+1,37*2) 2np: 2,04:2,72*(4,6+5,5*2)-1,3*1,46+0,2*(1,3+1,46*2) 2,03:2,55*(3,8*2+4,5)-1,32*1,48-0,8*1,43*2+0,2*(1,32+1,48*2) odp.otluč. pro san.omítky:-151,72	m2	358,17 32,11 14,26  54,50 20,20 23,21 56,06  17,03 16,20 12,81 19,85  13,78  11,31 48,69  15,43 29,89  55,72  41,38 27,47 -151,72	19,00	6 805,30
200	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %  stěny suterén:0,78*(4,59+5,2)*2+1,52*(4,43+1,9)*2+2,28*(0,625+2,5+2+1,5) pudní zeď 2,05:2,04, 2,08:5,2*1,1*2+5,2*2,4*0,5*2 komíny:0,48*4*4,5+0,51*4*4,5 1np-sanač.om.: do výše 1m či do v.parapetu: 1,01:(3+2,2)*1,1+0,21*1,1*2-0,8 1,02:(2,13+1,44)*2-0,8*2 1,03:(5+4,4)*2*1-0,8+0,25*2 1,04:(1,81+0,9)*2*1,1+0,58*2*1,1-0,6*1,1 1,05:1,6*2+(1,81+1,2*2) 1,06:(5,4+4,7)*2 1,07:(1,7+1,66)*2*1,1+0,4*1,1*2-0,6*1,1 1,08:(1,5+2)*1,1+1,22	m2	243,08  49,62 23,92 17,82  5,38 5,54 18,50 6,58 7,41 20,20 7,61 5,07	31,00	7 535,56

**Slepý rozpočet**

Stavba :	<b>16014 Stavební úpravy stáv.objektu k.ú.Majdalena</b>	Rozpočet: 01
Objekt :	<b>1 Hájovna Barbora</b>	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,10:(3,5*2+1,21)*0,8		7,41		
		1,11-1,13-1,15:(4,2+1,8)*2+2,3+2+1,2		17,50		
		1,12:(4,6+5,1)*2		19,40		
		1,16:(3,6+1,7)*2*1,1		11,66		
		1,17:(5,33+4,8)*2*0,8		19,46		
201	978013191RX0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % otlučení pouze štukové vrstvy	m2	358,00	26,00	9 308,00
		358		358,00		
202	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % jádro	m2	273,00	20,00	5 460,00
203	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	93,70	39,00	3 654,46
		JV:(23,3+0,39*2)*1,3		31,30		
		SZ:(23,3+1,9)*1,5		37,80		
		JZ, SV:1,5*8,2*2		24,60		
204	978015291RX0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % otluč. štukové vrstvy	m2	273,00	29,00	7 917,00
		273		273,00		
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>95 052,47</b>
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
205	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	465,13	250,00	116 283,18
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>116 283,18</b>
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
206	711113117U00	Izolace vlhko V AQUAFIN-1K	m2	23,51	228,00	5 359,28
		2np:				
		2,02:(1,92*2,58)+0,2*(1,92+2,58)*2-0,7*0,2		6,61		
		2,03:6,6		6,60		
		2,05:9+0,2*(2,7+2,53)*2-0,8		10,29		
207	711113127U00	Izolace vlhko S AQUAFIN-1K	m2	19,81	238,00	4 714,11
		2np:				
		2,02:(1,92*2,58)*2		9,91		
		2,03:9,9		9,90		
208	711131811U00	Odstraň izolace V	m2	121,23	35,00	4 242,91
		(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+1,66*1,51)		40,14		
		(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)		70,65		
		suteren:((5,04+4,6)*2+(1,9+1,5)*2)*0,4		10,43		
209	711132101RX3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky asf.páso	m2	61,97	165,00	10 225,46
		asf.pás podložený pod dren.systém:				
		sanace vnějších stěn:				
		vně				
		areálu:(1+24,46+7,7+11,405+5,01+0,5+24,43+40,855+1+7,98+17,015+8,005+1)*0,25		37,59		
		ve				
		dvoře:(23,49+0,5*2+0,6+1,4+2,1+17,54+0,5+0,68+6,59+0,56+0,5)*0,25		13,74		
		(0,5*2+0,56+6,59+0,68+35,74+0,5-2,5)*0,25		10,64		
210	711471051RZ1	Izolace vodorovná fólií PVC, volně včetně dodávky folie nopové 1,5cm	m2	136,72	140,00	19 140,66
		1np:(5,31*4,79+3,565*1,73+1,535*3,93+4,59*5,05+1,9*1,445+1,66*1,51)		66,07		
		(1,755*7,9+5,34*4,7+4,98*4,375+3,235*2,125+1,425*2,125)		70,65		
211	711140014RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x Sklobit	m2	14,41	175,00	2 521,75
		doplnění izol.sut.-šlice:				
		(4,6+5,1)*2*0,5*1,1+(1,5+1,9)*2*0,5*1,1		14,41		



## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01	
Objekt :	1 Hájovna Barbora		Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
212	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	462,04	4,05	1 871,2
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>48 075,44</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
213	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé pojistná izolace	m2	8,00	35,00	280,00
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>280,00</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
214	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - vč. min.vata 50mm 5,6*9,5	m2	53,20 53,20	71,00	3 777,20
215	713111111RV9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávkyl tl. 2x110 mm 5,6*9,5	m2	53,20 53,20	145,00	7 714,00
216	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - vč. ORSIK 50  (8,85*5/2)+(11,61+6,61)/2*6*2+1,5*1,31/2*2+5,26*6*2+1,5*1,31/2*2 odp.vikyřů:-(1,62*1,2/2+2*1,62)*3-(1,86*1,5/2+2*1,86) zasíl.vikyřů:(1,515+2,32)/2*1*2*3+(1,56+2,5)/2*1,3*2	m2	197,53 198,50 -17,75 16,78	82,00	16 197,21
217	713111121RU2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - včetně dodávky Orsil Orsik tl.120+60 mm	m2	197,53	212,00	41 876,36
218	713111122RUX	Izolace tepelné stropů rovných spodem, s přibitím 1 vrstva - včetně dodávky Orsil Orsik tl. 220 mm 1,07:2,94	m2	2,94 2,94	210,00	617,40
219	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci 1np:6,97+3,32+22+2,1+6,2+25+3+3,3+1,2*0,5+6,4+5,4+24,5+3,84+3,1+6,01+26,7 2np:34,55+4,97+4,97+3,4+8,92+20,17+30,41+4,59*3,4+1*0,45*2	m2	272,34 148,44 123,90	20,00	5 446,72
220	713191131U00	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm 0 parotés.folie 2np: 2np:4,6*3,3+1,0,5*2+34,6+5+5+3,4+9+20,2+30,41 1np:148,4	m2	272,19 123,79 148,40	9,00	2 449,71
221	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 15/50mm tl.35mm vč. dod 264	m	264,00 264,00	16,50	4 356,00
222	2837576800	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S 148,4*1,1*0,08	m3	13,06 13,06	1 288,00	16 820,25
223	28376376.A	Deska polystyrén EPS PERIMETR 30 1250x600x 25 mm 2np:(34,55+4,97+4,97+3,4+8,92+20,17+30,41+4,59*3,4+1*0,45*2)*1,1	m2	136,29 136,29	65,00	8 858,56
224	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 081,13	2,00	2 162,27
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>110 275,69</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
225	721	Vnitřní kanalizace rozpis viz příloha	kpl	1,00	17 609,56	17 609,56
226	722	Vnitřní vodovod rozpis viz příloha	kpl	1,00	48 163,50	48 163,50
227	725	Zařizovací předměty rozpis viz příloha	kpl	1,00	113 366,90	113 366,90
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>179 139,96</b>
<b>Díl: 725-1</b>		<b>Vybavení</b>				
228	01	Zrcadlo lep.mezi obklady 600/750	kus	4,00	1 078,00	4 312,00
229	02	vysoušec rukou	kus	5,00	2 650,00	13 250,00
230	03	zásobník na toalet.papír	kus	4,00	336,00	1 344,00

24

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
231	04	WC souprava nerez	kus	4,00	590,00	2 360,00
232	06	háček na ručník	kus	10,00	99,00	990,00
233	07	odpadkový koš nášlapný	kus	5,00	584,00	2 920,00
234	08	dávkovač tekutého mýdla nerez	kus	5,00	816,00	4 080,00
235	09	štítek s označ. názvu místnosti	kus	25,00	130,00	3 250,00
236	10	madlo sprchové dl.800	kus	3,00	925,00	2 775,00
237	725991812RX0	Montáž koupelnových doplňků	kus	65,00	55,00	3 575,00
<b>Celkem za 725-1 Vybavení</b>						<b>38 856,00</b>
<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>					
238	730	UT rozpis viz příloha	kpl	1,00	383 109,80	383 109,80
239	730-1	Tepelné čerpadlo rozpis viz příloha	kpl	1,00	618 344,00	618 344,00
<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>						<b>1 001 453,80</b>
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
240	76200	Příplatek za hoblování řeziva 108+40+29+40	m	217,00	85,00	18 445,00
				217,00		
241	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí dřev.stěny na půdě:2,2*(5,3+3)	m2	18,26	33,30	608,06
				18,26		
242	762231811R00	Demontáž obložení schodišť, stupně, podstupnice lemování podesty 8*1,4+11*1,6+3,4	m	32,20	67,90	2 186,38
				32,20		
243	762311103R00	Montáž kotevnic želez-závitové tyče na chem.maltu vč.dodávky Začátek provozního součtu (8+11,7+5,9+11,7+6)/1,5 Konec provozního součtu 29	kus	29,00	105,00	3 045,00
				28,87		
				28,87		
				29,00		
244	762331922R00	Výřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.5 m kleština 80/150:2*4 krokev:2*4*2	m	24,00	95,00	2 280,00
				8,00		
				16,00		
245	762331923R00	Výřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.8 m degradované krokve- odhad 30% krokev 80/150: výměna degradovaných prvků 30%:5*2*6+3*2*4	m	84,00	86,00	7 224,00
				84,00		
246	762331943R00	Výřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl.8 m vazné trámy:7*6 3,7*2+2	m	51,40	120,00	6 168,00
				42,00		
				9,40		
247	762332931R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 přidavné krokve a výměna degrad.krokví vč.impreg. 0 PK1 80/160:6*4 výměna krokví 80/150:84 bude dopřesněno dle skutečnosti:	m	108,00	203,00	21 924,00
				24,00		
				84,00		
248	762332932R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 výměna krokví pro světlíky vč.impreg. Y1 100/150:1,95*2 Y2 100/150:2,1*2 Y3 100/150:1,15*2 K1 100/150:3,75*8	m	40,40	302,00	12 200,80
				3,90		
				4,20		
				2,30		
				30,00		
249	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm impreg.	m2	8,00	200,00	1 600,00
250	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	8,00	24,00	192,00
251	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm a impregnace	m2	319,93	100,00	31 992,70

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv.objektu k.ú.Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odp.vikýřů:-(1,62*1,2/2+2*1,62)*3-(1,86*1,5/2+2*1,86)		-17,75		
		zastř.vikýřů:(1,515+2,32)/2*1*2*3+(1,56+2,5)/2*1,3*2		16,78		
		(8,9*5/2)+(12,61+9)/2*6,5*2+1,5*1,31/2*2+5,3*6*2+1,5*1,31/2*2		230,25		
		11*4*2-2,5*1,5/2*2		84,25		
		12,8*0,5		6,40		
252	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm a napuštění	m2	319,92	29,00	9 277,68
253	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	320,00	15,00	4 800,00
254	762351110R00	Montáž světlíků plochy do 100 cm2 K2 80/120:1,2*24	m	28,80	211,50	6 091,20
255	762351120R00	Montáž světlíků plochy do 144 cm2 V1 120/120:1,15*8 V2:1,65*8 L1 80/160:2,55*2 S1 120/120:1,4*6 S2 120/120:2,1*2 0 PK1 80/160:6*4*0,08*0,16	m	40,41	228,00	9 212,84
256	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 384*0,005+384*0,00264 0,3+0,63 0,08*0,16*6*4+84*0,08*0,15+40*0,1*0,15	m3	5,78	998,00	5 767,44
257	762780000R00	Nátěr stáv. tesařských konstrukcí impregn. vč.mechanické sanace s oprac.prvků na nos.prof. 600*0,52*1,2	m2	374,40	35,00	13 104,00
258	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omítky půda:3*6*2+6*3,3	m2	55,80	34,50	1 925,10
259	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou 2,04, 2,03:26+4,5*2,2	m2	35,90	43,20	1 550,88
260	60515025	Hranolek SM/JD 2 76-100 cm2 dl. 200-350 cm impr. K2 80/120:1,2*24*0,08*0,12*1,1	m3	0,30	5 299,76	1 611,66
261	60515501	Hranol SM/JD 1 10x12, 14 cm impr. V1 120/120:1,15*8*0,12*0,12*1,1 V2:1,65*8*0,12*0,12*1,1 L1 80/160:2,55*2*0,08*0,16*1,1 S1 120/120:1,4*6*0,12*0,12*1,1 S2 120/120:2,1*2*0,12*0,12*1,1	m3	0,63	5 900,00	3 694,58
262	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 649,01	6,50	10 718,59
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>175 619,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
263	764211401RT0	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° vč.okapničky,závětr.lišty a lem.na svi stěnu K53:2,3*2,3*2	m2	10,58	1 550,00	16 399,00
264	764231430R00	Lemování Ti Zn plechem zdí,tvrdá krytina,rš 330 mm ke svi stěně K36-38:4*4+3,45*2+4,95*2 K44-45:1,95*6+2,05*2 K54:6,1*2 K88,89:1,15*3+0,12*2	m	64,49	307,50	19 830,68
265	764239430R00	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v ploše K56:(0,45+0,47)*2*0,8 K57:0,48*4*0,8	m2	3,01	1 860,00	5 594,88

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
266	764252401R00	Zlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 250 mm vč. kotevních prvků	m	75,35	356,00	26 824,60
		K28: 1,45*6		8,70		
		K31: 3*2		6,00		
		K34, K40, K46-7, k49, K50-51: 4,5*2+1,75*2+26,2+6,25+5,4+5,7+4,6		60,65		
267	764291520U00	Střeš prvky TiZn závět lišta rš 330	m	11,40	300,00	3 420,00
		K39, K43, K90: 1,1*6+1,35*2+1,05*2		11,40		
268	764292440R00	Úžlabí z Ti Zn plechu, rš 500 mm	m	20,30	437,55	8 882,27
		K30, 33, 42: 1,4*6+2,2*4+1,55*2		20,30		
269	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°	m2	10,60	53,00	561,80
270	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	11,60	14,00	162,40
271	764331831R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	64,50	16,00	1 032,00
272	764339810R00	Demontáž lemov. komínů v ploše, vln. kryt, do 30°	m2	3,00	50,00	150,00
273	764352831R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 250 mm, do 45°	m	75,35	22,00	1 657,70
274	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	11,40	20,00	228,00
275	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	20,30	18,00	365,40
276	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	21,00	23,00	483,00
		5+14+2		21,00		
277	764451802R00	Demontáž odpadních trub čtvercových o str. 100 mm	m	34,00	19,00	646,00
278	764510440R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm	m	5,14	484,00	2 487,76
		K23-24: 0,8*3+1,36		3,76		
		K25 Rš 240: 1,38		1,38		
279	764510450RT0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 300 mm	m	13,66	495,00	6 761,70
		K1, K3-K8: 0,8*2+2,11+2,12+2,08*2+0,68+0,67+0,84*2		13,02		
		K9: 0,64		0,64		
280	764510460RT0	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 365 mm K26	m	1,06	550,00	583,00
		2*0,53		1,06		
281	764530450R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 600 mm	m	11,60	727,00	8 433,20
		Rš 550 K55: 5,8*2		11,60		
282	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm vč. kotev. mat, kotlíků, kolen	m	41,00	435,00	17 835,00
		K29, 35: 0,25*6+2*3,55		8,60		
		K35, 32, 41, 48, 52: 3,55*2+0,6*2+0,25*2+4,2*4+3,4*2		32,40		
283	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 223,38	1,95	2 385,60
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>124 723,98</b>
Díl:	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
284	765312860R00	Demontáž krytiny bobrovka do sutl	m2	320,42	35,00	11 214,53
		(8,9*5/2)+(12,61+9)/2*6,5*2+1,5*1,31/2*2+5,26*6*2+1,5*1,31/2*2		229,77		
		11*4*2-2,5*1,5/2*2		84,25		
		12,8*0,5		6,40		
285	765331042U00	Hřeben bobrovka do malty	m	26,50	510,00	13 515,00
		10+10+6,5		26,50		
286	765331321R00	Krytina betonová Imitace bobrovka Reviva památková červeně vč. syst. doplňků	m2	319,93	465,00	148 766,06
		odp. vikýřů: -(1,62*1,2/2+2*1,62)*3-(1,86*1,5/2+2*1,86)		-17,75		
		zastř. vikýřů: (1,515+2,32)/2*1*2*3+(1,56+2,5)/2*1,3*2		16,78		
		(8,9*5/2)+(12,61+9)/2*6,5*2+1,5*1,31/2*2+5,3*6*2+1,5*1,31/2*2		230,25		
		11*4*2-2,5*1,5/2*2		84,25		
		12,8*0,5		6,40		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
287	765331352R00	Nároží bobrovka, do malty 6,7*2	m	13,40 13,40	520,00	6 968,00
288	765331500	Kominová lávka	kus	2,00	3 595,00	7 190,00
289	7653315001	Sněhové zachytávače 11,6*2+5,3*2+8,8	m	42,60 42,60	42,00	1 789,20
290	765331511RT1	Okno střešní univerzální dřevěné vč. oplechování 55/78 cm T44	kus	1,00	9 163,00	9 163,00
291	765718431U22	Pokrytí římsa -50cm bobrovka (0,7*8+1)*2	m	13,20 13,20	405,00	5 346,00
292	765901118R00	Fólie podstřešní paropropustná 320,4 stříšky:2*5,5	m2	331,40 320,40 11,00	45,00	14 913,00
293	T43	Okno střešní výstupní 54 x 83 cm	kus	2,00	3 345,00	6 690,00
294	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	2 255,55	7,00	15 788,83
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>241 343,61</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
295	766621412U00	Mtž okno EURO vč. parotěs a paroprop. pásy 0,74*0,3*2 2*1,37+2,05*1,37+2,06*1,37+2,02*1,37*2+0,62*1,15+0,61*1,15+0,77*1,37+0,77*1,37 0,58*1,15+0,57*1,15+0,74*1,1*3+1,3*1,46+1,32*1,48+0,47*1,05*2	m2	26,48 0,44 17,43 8,60	350,00	9 266,92
296	766660451U00	Mtž vchod dveře 2kř EURO 1345/2400 vč. rámové zárubně	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
297	766660452U00	Mtž vchod dveře 1kř palubk. 80,90/2060 vč. rámové zárubně	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
298	766661112R00	Montáž dveří a rámové zárubně, otev. 1kř. do 0,8 m	kus	16,00	419,00	6 704,00
299	766670021R00	Montáž klíky a štítku vč. dodávky pro vni dv	kus	16,00	257,00	4 112,00
300	O1	Kuchyňská linka 2400/600 vč. montáže	kus	1,00	35 000,00	35 000,00
301	O2	Kuchyňská linka 3000+1200+2400/600 vč. montáže	kus	1,00	78 000,00	78 000,00
302	O3	Kuchyňská linka 2080+1325+2080/600 vč. montáže	kus	1,00	75 000,00	75 000,00
303	T01	Okno dřevěné smrkové 740/300 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K, táhlo	kus	2,00	3 652,00	7 304,00
304	T02	Okno dřevěné smrkové 2000/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	15 015,00	15 015,00
305	T03	Okno dřevěné smrkové 2050/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	15 120,00	15 120,00
306	T04	Okno dřevěné smrkové 2060/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	15 225,00	15 225,00
307	T05	Okno dřevěné smrkové 2020/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	2,00	15 030,00	30 060,00
308	T06	Okno dřevěné smrkové 620/1150 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	5 310,00	5 310,00
309	T07	Okno dřevěné smrkové 610/1150 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K pevné	kus	1,00	4 382,00	4 382,00
310	T08a	Okno dřevěné smrkové 770/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K pevné	kus	1,00	5 608,00	5 608,00
311	T08b	Okno dřevěné smrkové 770/1370 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	6 556,00	6 556,00
312	T09	Okno dřevěné smrkové 580/1150 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	3,00	5 280,00	15 840,00
313	T10	Okno dřevěné smrkové 570/1150 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	1,00	5 272,00	5 272,00
314	T23	Okno dřevěné smrkové 740/1100 bílá/hráš. zelená UW= 1,2W/m2K	kus	3,00	5 732,00	17 196,00

29

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stávajícího objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
315	T24	Okno dřevěné smrkové 1300/1460 bílá/hrášek.zelená UW=1,2W/m2K	kus	1,00	10 790,00	10 790,00
316	T25	Okno dřevěné smrkové 1320/1480 bílá/hrášek.zelená UW=1,2W/m2K	kus	1,00	10 820,00	10 820,00
317	T26	Okno dřevěné smrkové 470/1050 bílá/hrášek.zelená UW=1,2W/m2K	kus	2,00	4 778,00	9 556,00
318	T28	Dod vchod dveře 2kř 1345/2400 smrkové s nadsvětlikem vč.rámové zárubně a kování	kus	1,00	45 000,00	45 000,00
319	T29	Dod vchod dveře 1kř 90/1970 palubkové smrkové vč.rámové zárubně a kování nátěr	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
320	T32	Dod vchod dveře 1kř 80/1970 palubkové smrkové vč.rámové zárubně a kování nátěr	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
321	T47	Dveře vnitřní masiv smrkové plně 1 kříd. 80x197 vč. rám.zár.nátěr dle RAL, přech.lišta,zarážka	kus	9,00	9 030,00	81 270,00
322	T48	Dveře vnitřní masiv smrkové plně 1 kříd. 60x197 vč. rám.zár.nátěr dle RAL, přech.lišta,zarážka	kus	3,00	9 030,00	27 090,00
323	T49	Dveře vnitřní dřevěné smrk masiv plně 1kříd.70x197 vč. rám.zár.nátěr dle RAL, přech.lišta,zarážka	kus	3,00	9 030,00	27 090,00
324	T51	Dveře vnitřní dřevěné smrk masiv plně 1 kříd. 86x197 vč. rám.zár.nátěr dle RAL, přech.lišta,zarážka	kus	1,00	9 030,00	9 030,00
325	T52	Schodišťové madlo	m	9,00	650,00	5 850,00
326	T53	Schodiště větší	kus	1,00	85 000,00	85 000,00
327	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	6 909,67	1,45	10 019,02
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>700 985,94</b>
Díl:	771	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
328	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových+dod	m	7,20	49,70	357,84
		2,5+0,7+0,8+0,8		4,80		
		0,8*3		2,40		
329	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	118,72	68,00	8 072,96
		1,01-1,03:(3+2,115)*2-0,8+0,21*2+(1,48+2,115)*2-0,9-0,8+(4,98+4,37+0,22)*2-0,8		33,68		
		1,08, 1,10-1,13,1,15:0,325+0,945+0,215+1,53+0,325+(3,315+1,755)*2-0,8*2-0,7+(1,755+4,3+0,1+0,1+0,42+0,27)*2		25,07		
		-0,8*2-1,225-1,545+(4,59+5,1+0,44+0,3)*2		19,09		
		0,8*3+2+1,5+0,15+0,4*2+0,55		10,20		
		1,16:(3,6+1,7)*2+0,1*2-0,6		30,68		
		2np:				
		2,04-2,06:(1,2+2,6)*2-0,8*2+(2,66+0,585+2,53+0,825)*2+0,98				
		0,8+4,6+3,3*2+0,4*2+0,5*2-0,8*2				
330	771271106RX0	Obklad keram.schod.stupňů hladkých	m2	10,83	580,00	6 279,43
		nást:4,6*1,3+1,2*2*0,26		6,60		
		podst:0,185*(1,2*2*2+1,5*2+1,5*2+1,4*2+1,35*2+1,305*5)		4,22		
331	771411034R00	Obklad soklíků pórov.stupňov.do MC.20x10, H 10 cm	m	18,93	115,00	2 176,95
		19*0,185*2		7,03		
		(1,3*2+0,9*2+4+2,5+0,5*2)		11,90		
332	771574113U00	Mříž keram.rezná hladká flex lep -12	m2	146,34	368,00	53 853,86
		1np:6,97+3,32+21,99+2,05+6,12+2,94+3,29+6,66+6,35+5,33+24,42+3,84+3,09+6,01		102,38		
		2np:2,08*2,525+4,97+4,97+3,4+8,92+16,45		43,96		
333	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	37,87	9,90	374,91
		1np:3,32+2,05+2,94+3,29+6+3,84+3,09		24,53		
		2np:4,97+4,97+3,4		13,34		
334	77164005001	Příplatek za schodovky	m2	6,60	100,00	660,40
		nást:4,6*1,3+1,2*2*0,26		6,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
335	59760172.A	Profil dilatační přechod. lišta dlažba x laminát 7,2*1,1	m	7,92 7,92	220,00	1 742,40
336	59764005	Dlažba keramická 300x300mm 146,34*1,05+118,72*0,1*1,1 schody:(10,8+18,93*0,1)*1,1	m2	180,68 166,72 13,96	250,00	45 169,63
337	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 186,88	6,50	7 714,74
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>126 403,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
338	775413131R00	Podlahové lišty přípevněné vruty vč.dodávky 1np: 1,06, 1,17:(5,34+4,725)*2+(5,325+4,8)*2-0,8*2 2np:1,82+3,47+5,25+1,82+3,47+0,825*4+0,88*2+(4,4+2,295*2)*2-0,8+(5,7+5,3+0,825)*2+0,88	m	101,38 38,78 62,60	69,00	6 995,22
339	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt 24,63+25,65	m2	50,28 50,28	34,00	1 709,52
340	775541412R00	Podlaha laminátová tl. 8 mm 1,06, 1,17:24,63+25,65 29,3+20,17+30,41	m2	130,16 50,28 79,88	285,00	37 095,60
341	775542022R00	Podložka 3 mm pod lamelové podlahy 1,06, 1,17:24,63+25,65 29,3+20,17+30,41	m2	130,16 50,28 79,88	12,00	1 561,92
342	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	473,62	1,55	734,12
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>48 096,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
343	777551112U00	Podlahy lité 5 mm Nivelit plus 2np:146+130	m2	276,00 276,00	163,00	44 988,00
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>44 988,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
344	781473115U00	Mtž keram hladká lepidlo -25ks/m2 vč. lišt 1np: 1,04:2,1*(1,805+0,9)*2+0,68*2,1*2-0,58*1,15+0,4*1,15*2+0,4*0,58 1,05:2,1*(1,2+1,815)*2-1,1*2,1+2,1*(2,13+1,31)*2-0,8*1,97*2-1,6*1,97 1,07:2,1*(1,66+1,59)*2+0,4*2*2-0,6*1,97 ostění okna,parapet:1,1*0,25*2+0,25*0,65 2np: 2,02:1,93*2,01+(1,1*1,6*2+1,5*2,1)*2+1,15*1,93+1,93*1,4-0,7*1,97 2,03:20,76	m2	89,50 14,70 18,50 14,07 0,71 20,76 20,76	385,00	34 458,00
345	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	89,50	7,50	671,25
346	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm P9:0,58 P15:0,59 P16:0,58	m	1,75 0,58 0,59 0,58	156,00	273,00
347	781675116RX0	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, šifka parapetu 39-49cm P10:0,58 P18:0,89 P19,P20,P21,P22:0,9+0,91+0,9+0,9 P23:0,94 P28:1,04	m	7,06 0,58 0,89 3,61 0,94 1,04	160,00	1 129,60
348	597813601	Obkladačka keramická	m2	97,84	200,00	19 568,20

## Slepý rozpočet

Stavba :	16014 Stavební úpravy stáv. objektu k.ú. Majdalena	Rozpočet: 01
Objekt :	1 Hájovna Barbora	Hájovna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		89,5*1,05		93,98		
		parapety:0,58*0,25*1,1+7,06*0,5*1,05		3,87		
349	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	561,00	3,65	2 047,65
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>58 147,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
350	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní a jednonásobný krycí	m2	269,10	157,00	42 248,70
		strop nosníky:110*0,065		7,15		
		4030*0,065		261,95		
351	783784403R00	Nátěr tesafských konstrukcí požární vidit.části krovu kleštiny	m2	15,64	151,00	2 361,64
		80/150:(0,16+0,3)*(4*7+3*2)		15,64		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>44 610,34</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
352	784115712R00	Malba na sádkarton, plastická imit.štuk	m2	247,96	42,00	10 414,32
		45,96+129+39+34		247,96		
353	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	855,60	30,00	25 668,00
		100,6+189+566		855,60		
354	784452941RX0	Malba na sanační om. 1bar	m2	151,70	45,00	6 826,50
		151,7		151,70		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>42 908,82</b>
<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
355	78600	Vni žaluzie	m2	26,48	550,00	14 562,30
		0,74*0,3*2		0,44		
		2*1,37+2,05*1,37+2,06*1,37+2,02*1,37*2+0,62*1,15+0,61*1,15+0,77*1,37+0,77*1,37		17,43		
		0,58*1,15+0,57*1,15+0,74*1,1*3+1,3*1,46+1,32*1,48+0,47*1,05*2		8,60		
<b>Celkem za</b>		<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>14 562,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
356	210	Elektroinstalace rozpis v příloze	kpl	1,00	587 691,00	587 691,00
357	210010135R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 100 mm	m	24,00	56,80	1 363,20
358	286101970000	Trubka z měkčeného PVC	m	26,40	33,10	873,84
		24*1,1		26,40		
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>589 928,04</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
359	M24	VZT rozpis viz příloha	kpl	1,00	34 812,15	34 812,15
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>34 812,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
360	979990181R00	Příplatek za skládku suti - vlysy	t	1,25	500,00	625,00
		50*0,025		1,25		
361	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	315,80	50,00	15 790,23
362	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	315,80	170,00	53 686,79
363	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 158,34	5,00	45 791,68
364	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	315,80	195,00	61 581,91
365	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	631,61	20,50	12 947,99
366	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	315,80	9,50	3 000,14
367	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	315,80	100,00	31 580,47
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>225 004,22</b>



**Výkaz BARBORA 1. etapa (hájovna)**

**OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS**

STAVBA: Stavební úpravy objektu parc.č. 1, 53/1, 53/3

OBJEKT: ÚT, ZTI, VZT

OBJEDNATEL: Lesy ČR

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálů tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákoným způsobem, zajištění skladek a deponii, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a výbudování zařízení provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostraha stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisů a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedeného díla, kompletační činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.

Ústřední vytápění  
Vzduchotechnika  
Kanalizace  
Vodovod  
Zařizovací předměty  
Venkovní kanalizace  
Zemní práce

celkem bez DPH

1357632,538

Číslo	Položka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozměr	Jednotk.sazba	Celková cena
-------	---------	----------------	----------------	----------	--------	---------------	--------------

**731 Ústřední vytápění**

**1001454**

TČ, ohřev TUV, regulace - komplet zdroj

1	731 24-2143	montáž zdroje a příslušenství	soub	1	1 samostatná dodávka T	470244	470244
2	998 73-1102	přesun kotelný do 6m	t	0,3	0,3	2560,716	768,2148
3	998 73-1193	příplatek do 500 m	t	0,3	0,3	959,004	287,7012
4	732 42-1401	čerpadlo 25/6 (elektronické)	soub	3	3	4513,221	13539,66
5	732 00-001	prostorový termostat	soub	1	1	850,023	850,023
6	732 42-9111	montáž čerpadla	soub	3	3	101,196	303,588
7	998 73-2102	přesun strojovny 6-12m	t	0,1	0,1	1027,395	102,7395
8	998 73-2193	příplatek do 500 m	t	0,1	0,1	584,604	58,4604
9	733 22-3102	méděné potrubí DN15	m	140	140	217,755	30485,7
10	733 22-3103	méděné potrubí DN18	m	156	156	247,698	38640,89
11	733 22-3104	méděné potrubí DN22	m	55	55	272,493	14987,12
12	733 22-300	méděné potrubí DN18 předizolované	m	38	38	370,971	14096,9
13	733 29-1101	zkouška těsnosti méd.potrubí	m	389	389	10,422	4054,158
14	722 18-1231	izolace potr. do tl.15mm do DN22	m	389	389	41,13	15999,57
15	998 73-3103	přesun potrubí do 6m	t	0,5	0,5	765,063	382,5315
16	998 73-3193	příplatek do 500 m	t	0,5	0,5	295,551	147,7755
17	734 29-02	RTL ventil podlahového vytápění	soub	4	4	785,592	3142,368
18	734 22-10	kalorimetrické měřidlo Q=1,5m3/hod vč.MZ	soub	1	1	4196,745	4196,745
19	734 22-11	kalorimetrické měřidlo Q=2,5m3/hod vč.MZ	soub	1	1	5051,403	5051,403
20	734 29-01	šroubení rohové uzavírací vekolux (tělesa)	ks	14	16	267,246	3741,444
21	734 22-1681	termostatická hlavice	ks	18	18	196,605	3538,89
22	734 29-2714	Kul.ventil DN20	ks	4	4	207,486	829,944
23	734 29-2714	termostatický ventil DN10 (žebřík)	ks	2	2	235,944	471,888
24	734 29-1244	filtr DN25	ks	2	2	414	828
25	734 29-02	šroubení rohové uzavírací DN10 (žebřík)	soub	2	2	166,563	333,126
26	734 21-2113	odvzdušňovací ventil samočinný	ks	2	2	123,039	246,078
27	734 29-1112	vypouštěcí kohout DN10 cca	ks	8	8	89,532	716,256

Číslo	Položka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozměr	Jednot. cena Kč	Celková cena
28	734 29-5112	trojcestný DN20 vč.pohonu 230V	soub	1	1	1343,925	1343,925
29	734 25-1212	pojistný ventil DN20	ks	1	1	382,509	382,509
30	998 73-4101	přesun armatury do 6m	t	0,2	0,2	544,572	108,9144
31	998 73-4193	příplatek do 500 m	t	0,2	0,2	1058,265	211,653
32	735 15-2472	21VK6050 Otopná tělesa	sou	4	4	2649,573	10598,29
33	2474	21VK6070	sou	1	1	2965,779	2965,779
34	2476	21VK6090	sou	1	1	3211,308	3211,308
36	2577	22VK6100	sou	2	2	3879,963	7759,926
37	2580	22VK6140	sou	3	3	4664,889	13994,67
38	2583	22VK6200	sou	1	1	5812,524	5812,524
39	2591	22VK9040	sou	1	1	3298,725	3298,725
40	2680	33VK6140	sou	1	1	6498,864	6498,864
41	735 16-100	žebřík 450.1200	sou	2	2	1370,286	2740,572
42	735 15-9310	montáž těles	ks	16	16	383,733	6139,728
43	998 73-5101	přesun otopná tělesa do 6m	t	1	1	618,606	618,606
44	998 73-53193	příplatek do 500 m	t	1	1	326,808	326,808
45	733 32-2206	plastové potrubí PE-Xa 17/2 vč.MZ	m	360	360	293,724	105740,6
46	733 39-1101	zkouška těsnosti plastové potrubí	m	360	360	8,334	3000,24
47	734 10-01	rozdělovač podl.vytápění (vybavený) - 5okruhů	soub	1	1	4044,591	4044,591
48	734 10-02	skříň pro rozdělovač podl.vytápění	soub	1	1	2248,911	2248,911
49	734 10-04	systémová izolační deska podl.vytápění	m2	85	85	206,874	17584,29
50	734 10-05	Sada uzávěrů pro rozdělovač	soub	1	1	5926,932	5926,932
51	734 10-06	dělicí pásek (okrajový lem)	bm	110	110	30,222	3324,42
52	734 10-07	termopohon	soub	3	3	715,887	2147,661
53	734 10-08	Sběrný modul pro ovládání termohlavic	soub	1	1	2516,598	2516,598
54	734 10-09	leptelní čidlo - termostat..	soub	1	1	1690,785	1690,785
55	734 10-10	pomocný materiál: ochranná trubka spony, .....	soub	1	1	3996,234	3996,234
56	734 10-11	tlaková zkouška pdl. Vytáp.	soub	1	1	3523,797	3523,797
57	734 10-12	vyregulování podl.vyt.	soub	1	1	3550,761	3550,761

Číslo	Položka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozměr	Jednotk. sazba	Celková cena
<b>743 Vzduchotechnika</b>							
1	743-01	Axiální ventilátor 100m3/hod	soub	2	2	1597,5	3195
2	743-04	Axiální ventilátor 200m3/hod	soub	3	3	1575	4725
3	743-05	kuchyňská digestoř (vysuvná)	soub	2	2	7830	15660
4	743-07	montáž ventilátoru + digestoř	soub	7	7	206,1	1442,7
5	743-08	spiro potrubí					
6		-601 spiro prům 100mm	m	4	4	101,25	405
7		-602 spiro prům 125mm	m	10	10	121,5	1215
8		-603 spiro prům 150mm	m	7	7	154,35	1080,45
9	743-010	montáž potrubí	m	21	21	135	2835
10	743-011	plastová mřížka 100 se sítkou proti hmyzu.	ks	1	1	270	270
11	743-012	plastová mřížka 125 se sítkou proti hmyzu	ks	1	1	270	270
12	743-016	protidešťová stříška DN100	ks	1	1	405	405
13	743-022	zkouška systému	soub	1	1	2025	2025
14	743-023	ostatní materiál (spojky,pásky,...)	soub	1	1	270	270
15	743-024	stavební přípomoc	soub	1	1	1014	1014
							<b>34812,15</b>

Číslo	Položka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozměr	Jednotková sazba	Celková cena
<b>721 Kanalizace</b>							
1	721 17-4002	HT 40	M	10	10	109,35	1093,5
2	721 17-4003	HT 50	M	15	15	113,4	1701
3	721 17-4004	HT 70	M	16	16	149,85	2397,6
4	721 17-4005	HT 100	M	10	10	170,1	1701
	-3401	KG100	m	8	8	135,27	1082,16
5	-3402	KG125	m	8	8	155,52	1244,16
6	721 17-02	výkop v obj. pro ležatou kanalizaci+záhaz	m <sup>3</sup>	6,44	23X0,4X0,7	348,3	2243,052
7	721 22-3406	sprchová vpust	ks	3	3	1530,9	4592,7
8	721 19-4104	výustky Ø 40	ks	5	5	36,45	182,25
9	721 19-4105	výustky Ø 50	ks	5	5	45,36	226,8
10	721 19-4109	výustky Ø 100	ks	4	4	63,18	252,72
11	721 27-3145	ventilační hlavice	ks	1	1	565,38	565,38
12	721 29-0111	zkouška těsnosti do DN125	M	67	67	3,24	217,08
13	998 72-1101	přesun do 6 m	t	0,1	0,1	915,3	91,53
14	998 72-1192	příplatek do 100 m	t	0,1	0,1	186,3	18,63
<b>722 Vodovod</b>							
1	722 17-7012	plast.potrubi Ø 20	M	100	100	124,2	12420
2	722 17-7013	plast.potrubi Ø 25	M	80	80	144	11520
3	722 17-7014	plast.potrubi Ø 32	M	30	30	178,2	5346
4	722 18-1211	izolace potr. tl.6mm do DN22	m	50	50	11,7	585
5	722 18-1212	izolace potr. tl.6mm do DN32	m	70	70	12,6	882
6	722 18-1232	izolace potr. tl.15mm do DN42	m	90	90	19,8	1782
7	722 22-0111	nástěnky Ø 15	ks	14	14	76,5	1071
8	722 22-0121	nástěnky pro baterii	pár	3	3	160,2	480,6
9	722 23-2044	kulový kohout DN20	ks	8	8	117	936
10	722 23-2045	kulový kohout DN25	ks	5	5	166,5	832,5
11	722 01-10	potrubi PE32 + MZ	m	75	75	72	5400
12	722 23-1251	pojistný ventil bojlerový	ks	1	1	585	585
							<b>48163,5</b>
							<b>17609,56</b>

Číslo	Polozka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozeznání	Jednotk. sazba	Celková cena
13	722 23- 01	kulový kohout Ø 15 roháček	ks	16	16	121,5	1944
	722 23- 02	kovová přípojovací hadice	ks	16	16	58,5	936
	974 03-11	vysekání rýh ve zdivu 150/150	m	4	4	162	648
	998 72-2101	přesun do 6 m	t	0,5	0,5	5365,8	2682,9
	998 72-2192	příplatek do 100 m	t	0,5	0,5	225	112,5

#### 725 Zařizovací předměty

113366,9

1	725 11-2171	WC závěs, vč.sedátka a MZ	soub	4	4	6012	24048
2	725 21-1601	umyvadlo	soub	5	5	913,5	4567,5
3	725 24-001	sprch.komplet vč. MZ	soub	3	3	11353,5	34060,5
4	725 82-1310	umyvadelová baterie stojánková	soub	5	5	895,5	4477,5
5	725 82-1311	baterie nástěnná sprcha	soub	3	3	945	2835
6	725 82-1312	dřezová baterie stojánková	soub	3	3	895,5	2686,5
7	725 82-2611	výtokový ventil (umístění dle investora)	soub	1	1	801	801
8	725 82-2711	montáž baterie nástěnné	soub	3	3	202,5	607,5
9	725 82-2721	montáž baterie stojánkové	soub	7	7	115,2	806,4
10	725 82-3141	montáž výtok. ventil	soub	1	1	76,5	76,5
11	725 86-2312	sifon dřezový s vývodem na myčku	soub	2	2	139,5	279
12	725 86-0109	umyvadelový sifon DN40	soub	5	5	79,2	396
13	725 01-101	domácí vodárna(sání 8m,výtak 45, nádoba 30 litr)	soub	1	1	8550	8550
14	725 01-102	kalové čerpadlo (výtak 8m)	soub	1	1	1701	1701
15	725 01-103	podružný vodoměr + MZ	soub	4	4	594	2376
16	725 01-104	elektromagnetický ventil DN25 (bez napětí uzavřen)	soub	1	1	4905	4905
17	974 03-11	stavební přípomoc	soub	1	1	2250	2250
18	725 85 - 002	pračkový sifon	soub	2	2	99	198
19	732 42- 003	čerp.cirkulace(elektronické) vč.uzav.šroub+ MZ	soub	1	1	3465	3465
20	725 01-105	plast.jímka60/60/100cm vč.poklopu+MZ (sklep)	soub	1	1	10300,7	10300,7
21	998 72-5101	přesun do 6 m	t	0,5	0,5	7758	3879
22	998 72-5192	příplatek do 100 m	t	0,5	0,5	201,6	100,8

Číslo	Položka	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Množství	Rozměr	Jednotk. sazba	Celková cena
<b>827 Venkovní kanalizace</b>							
1	721 17-3401	Potrubi PVC KG 125	m	16	16	172,8	2764,8
2	894 - 02	průrazy septik, základy,...)	soub	5	5	450	2250
3	871-1002	DEM ocel.potrubi ze studnydo sklepa	m	20	20	40,5	810
4	871-1003	jírnka na dešťovou vodu (2,7/2,7/2,3m) vč MZ	soub	2	2	49000	98000
<b>800 zemní práce</b>							
1	132 20-1102	hloubení rýh do 60cm - hor.3(svažitý výkop)	m3	85,85	41x0,6x1+3,5x7x2,5	185	15882,25
2	132 -01	písek vč.dopravy	m3	5,76	32x0,6x0,3	380	2188,8
3	175 10-1101	pískové lože	m3	1,92	32x0,6x0,1	180	345,6
4	132 -04	obsyp potr. pískem	m3	3,84	32x0,6x0,2	180	691,2
5	132 -02	výstražná folie vč.MTZ	m	41	41	8	328
6	162 30-11	Vodor.přemísť. do 10m	m3	85,85	85,85	80	6868
7	174 10-1101	zášyp	m3	46,55	.85-6,76-2,7x2,7x2,3x2	75	3491,25
8	132 -03	rozproštění vytěžená zemina na pozemku	m3	39,3	85,85-46,55	219	8606,7
							<b>38401,8</b>
							<b>103824,8</b>

35

SLEPÝ ROZPOČET – VÝKAZ VÝMĚR / SOUPIS PRACÍ  
MONTÁŽE OCENĚNY POLOŽKAMI ÚRS 2016 (21-M)

STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

MÍSTO STAVBY: parcelní číslo: 1, 53/1, 53/3; k.ú. Majdalena [689904]

ČÁST: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE  
VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM etapa 1.

INVESTOR: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

1 DODÁVKA	206491,00 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 3,25%	18184,00
2 MONTÁŽ	347016,00 PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3 HSV	5000,00 ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4 HZS	1000,00 HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5 ZRN CELKEM	559507,00 MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6 NÁKLADY HZS	0,00 OBOR. PŘIRÁŽKA	
7 Ř5+Ř6	559507,00	
8 NÁKLADY	577691,00 VRN CELKEM	18184,00
	VÝCH. REVIZE	10000,00
9 CELKEM BEZ DPH	<u>587691,00</u>	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 04/2016

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Uchazeč prohlašuje, že v celkové nabídkové ceně, bez ohledu na dílčí položky výkazu výměr a jejich specifikaci dle ÚRS, jsou zahrnuty veškeré náklady uchazeče spojené s prováděním díla, zejména zpracování skutečného provedení stavby, likvidace stavebního odpadu a přebytečného materiálu odpovídajícím zákonným způsobem, zajištění skládek a deponií, náklady na pasportizaci, čištění pracoviště a odstraňování případných škod na pracovišti a dalších plochách dotčených stavbou a způsobených provozem zhotovitele při realizaci díla, dopravní opatření nutná pro zajištění dopravní obsluhy stavby, vybudování zařízení staveniště, jeho provoz a likvidaci po dokončení stavby, vytýčení všech dotčených podzemních vedení a jejich ochranných pásem, projednání křížení a přeložek nezdokumentovaných dotčených sítí s jejich provozovateli včetně realizace těchto přeložek a křížení, ostraha stavby a staveniště, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na zpracování technologických postupů, předpisů a plánů kontrol, provedení odpovídajících zkoušek, zpracování a předání plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, plánu havarijních opatření, zpracování geometrického plánu provedení díla, kompletní činnost, a další činnosti nutné pro plnění předmětu.



**REKAPITULACE:**

STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

parcelní číslo: 1, 53/1, 53/3; k.ú. Majdalena [689904]

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ  
ELEKTROINSTALACE VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM etapa 1.

ELEKTROINSTALACE SILNO		168301,00
ELEKTROINSTALACE SLABO		108672,00
OCHRANA PŘED BLESKEM		46057,00
<b>ELEKTROINSTALACE - celkem</b>		<b>323030,00</b>
PPV 1%		3230,00
ZEMNÍ PRÁCE		18763,00
DODÁVKY	199316,00	
DOPRAVA 3,6%	7175,00	
PŘESUN 1%		1993,00
<hr/>		
DODÁVKA + MONTÁŽ	206491,00	347016,00
HSV		5000,00
HZS		1000,00
VÝCHOZÍ REVIZE		10000,00

**ELEKTROMONTÁŽE – SILNOPROUDÉ ROZVODY**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
210 10-0252	2	ks	107,66	215,32
210 10-0151	2	ks	107,66	215,32
210 10-0251	6	ks	70,58	423,47
210 10-0259	6	ks	90,72	544,32
210 10-0155	4	ks	90,72	362,88
210 10-0258	12	ks	76,46	917,57
210 10-0173	38	ks	46,03	1748,99
210 10-0173	16	ks	46,03	736,42
210 01-0256	12	m	22,50	270,00
210 01-0256	21	m	21,60	453,60
210 01-0255	84	m	20,79	1746,36
210 01-0254	24	m	19,76	474,34
210 01-0004	54	m	17,12	924,37
210 90-1070	7	m	16,07	112,52
210 81-0054	11	m	16,07	176,81
210 81-0053	62	m	15,24	944,69
210 81-0054	179	m	16,61	2973,91
210 81-0053	47	m	14,34	673,84
210 81-0056	57	m	12,58	717,17
210 81-0055	19	m	12,58	239,06
210 81-0058	48	m	12,58	603,94
210 81-0046	481	m	12,58	6051,94
210 81-0045	684	m	12,58	8606,09
210 81-0045	82	m	12,58	1031,72
210 81-0061	45	m	12,58	566,19
210 80-2428	6	m	14,34	86,02
210 80-0527	461	m	10,94	5041,04
210 80-0529	158	m	10,94	1727,73
210 01-0301	156	ks	37,30	5818,18
210 01-0321	10	ks	64,64	646,38
210 01-0323	6	ks	46,94	281,66
210 11-1012	9	ks	71,20	640,79
210 11-1012	92	ks	65,84	6057,65
210 11-0041	11	ks	58,81	644,69
210 11-0041	1	ks	65,12	65,12
210 11-0043	7	ks	61,07	427,52
210 11-0045	16	ks	61,07	977,18
210 11-0045	2	ks	67,87	135,74
210 11-0054	4	ks	65,77	263,09
210 11-0046	8	ks	64,40	515,23
210 11-0081	2	ks	90,45	180,90
210 10-0173	1	ks	198,00	198,00
210 10-0173	12	ks	198,00	2376,00
210 10-0258	4	ks	225,00	900,00
210 20-3003	60	ks	184,60	11075,94
460 69-0031	196	ks	11,20	2194,42
210 01-0323	6	ks	148,65	891,92
210 01-0003	2	ks	215,26	430,52
210 19-0002	6	ks	174,84	1049,06
	24	h	207,00	4968,00
	2	t	806,40	1612,80
	24	h	207,00	4968,00

všechny položky viz. příloha 1/12, 2/12, 3/12 a 4/12

**ELEKTROMONTÁŽE CELKEM - SILNOPROUDÉ ROZVODY**

**85904,40**

**MATERIÁL - SILNOPROUDÉ ROZVODY**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
AYKY 4x25mm2	7	m	43,52	304,67
CYKY-J 4x16mm2	11	m	120,44	1324,82
CYKY-J 4x10mm2	62	m	70,68	4381,97
CYKY-J 5x10mm2	179	m	90,15	16137,39
CYKY-J 5x6mm2	47	m	56,12	2637,83
CYKY-J 5x2,5mm2	57	m	22,62	1289,17
CYKY-J 5x1,5mm2	19	m	13,93	264,71
CYKY-J 7x1,5mm2	48	m	21,17	1016,06
CYKY-J 3x2,5mm2	481	m	13,82	6649,34
CYKY-J 3x1,5mm2	684	m	8,53	5835,89
CYKY-O 3x1,5mm2	82	m	8,53	699,62
CYKY-J 12x1,5mm2	45	m	44,44	1999,89
H07RN-F 5x2,5mm2	6	m	32,83	196,99
H07V-U 6mm2 zž (CY)	461	m	9,96	4592,94
H07V-U 16mm2 zž (CY)	158	m	36,05	5695,11
krabice KP67/2	156	ks	3,94	614,95
krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	10	ks	20,85	208,53
krabice KO125	6	ks	51,14	306,83
zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž, přepětíová ochrana D	9	ks	595,95	5363,58
zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž	92	ks	83,66	7697,09
spínač pod omítku, fazení 1	11	ks	64,11	705,18
spínač pod omítku, fazení 1, IP44	1	ks	125,66	125,66
spínač pod omítku, fazení 5	7	ks	87,19	610,34
spínač pod omítku, fazení 6	16	ks	68,60	1097,57
spínač pod omítku, fazení 6, IP44	2	ks	125,66	251,32

spínač pod omítku, fazení 6+6	4 ks	112,83	451,33
spínač pod omítku, fazení 7	8 ks	99,37	794,95
spínač pod omítku, fazení 3	2 ks	327,72	655,43
rámeček vodorovný jednoduchý	84 ks	15,39	1292,76
rámeček vodorovný dvojnásobný	12 ks	27,89	334,69
rámeček vodorovný trojnásobný	1 ks	40,39	40,39
rámeček svislý trojnásobný	1 ks	40,39	40,39
rámeček vodorovný čtyřnásobný	1 ks	60,26	60,26
rámeček vodorovný pětínásobný	9 ks	66,36	597,21
kolébka jednoduchá	40 ks	24,68	987,48
kolébka dvojitá	11 ks	31,10	342,05
hmoždinka HM8	196 ks	0,86	169,34
svorkovnice pospojování	6 ks	170,46	1022,76
vrápaná chránička 94/110mm	12 m	30,67	368,06
vrápaná chránička 75/90mm	21 m	23,55	494,61
vrápaná chránička 61/75mm	84 m	16,62	1396,33
vrápaná chránička 52/63mm	24 m	12,71	304,99
elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	54 m	9,85	531,68
vrut 3,5x35	196 ks	0,53	104,08

všechny položky viz. příloha 1/12, 2/12, 3/12 a 4/12

<b>CELKEM</b>			<b>79996,27</b>
3% podružný materiál			2399,89
<b>MATERIÁL CELKEM - SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>			<b>82396,15</b>

DODÁVKY ZAŘÍZENÍ - silnoproud	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
rozvodnice RH, kompletní viz. příloha č. 9/12	1 ks		17564,40	17564,40
rozvodnice RE, pro osazení do výklenku, pro 3x 3f dvousazbový elektroměr + 3x HDO, hlavní jištění 1x 3/25A + 2x 3/20A, 2x 1/2A, IP54, In=63A viz. příloha č. 8/12	1 ks		8531,10	8531,10
rozvodnice RP, kompletní viz. příloha č. 9/12	1 ks		5351,40	5351,40
pojistková skříň SP100 pro osazení do výklenku viz. příloha č. 8/12	1 ks		1702,80	1702,80
rozvodnice R1, kompletní viz. příloha č. 10/12	1 ks		18625,50	18625,50
rozvodnice R2, kompletní viz. příloha č. 10/12	1 ks		6928,20	6928,20
rozvodnice R3, kompletní viz. příloha č. 11/12	1 ks		9197,10	9197,10
rozvodnice R4, kompletní viz. příloha č. 11/12	1 ks		12208,50	12208,50
svítidlo A - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ S AL LEŠTĚNOU MŘÍŽKOU, IP20, 4x18W T8 (600x600mm)	6 ks		606,60	3639,60
svítidlo B - ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO MŘÍŽKOVÉ S BÍLOU MŘÍŽKOU, IP20, 4x18W T8 (600x600mm)	4 ks		606,60	2426,40
svítidlo F - SVÍTIDLO STROPNÍ / PŘISAZENÉ, KRUHOVÉ SE SKLENĚNÝM OPÁLOVÝM KRYTEM IP43, LED ZDROJ 37W (pr. 480mm) 3000K, 3300lm	22 ks		3590,10	78982,20
svítidlo G - VENKOVNÍ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S INTEGROVANÝM DETEKTOREM POHYBU, LED ZDROJ 15W, IP54	4 ks		577,08	2308,32
svítidlo H - VENKOVNÍ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, LED ZDROJ 15W, IP54	2 ks		466,43	932,87
svítidlo J - SVÍTIDLO STROPNÍ / PŘISAZENÉ, KRUHOVÉ SE SKLENĚNÝM OPÁLOVÝM KRYTEM IP43, LED ZDROJ 37W (pr. 480mm) 3000K, 3300lm	6 ks		3590,10	21540,60
svítidlo K - SVÍTIDLO BODOVÉ, KRUHOVÉ, IP43, ZDROJ 12W	2 ks		263,81	527,62
svítidlo L - SVÍTIDLO PODLINKA, 1x11W, IP20	2 ks		253,28	506,56
světelné zdroje	50 ks		26,55	1327,50
ventilátor s doběhovým relé	6 ks		777,78	4666,68
bezpečnostní transformátor 230V AC / 12V DC 2A	2 ks		440,24	880,47
všechny položky viz. příloha 1/12, 2/12, 3/12 a 4/12				
rozvodnice MIS1 viz. příloha č. 5/12	1 ks		1467,90	1467,90

<b>CELKEM DODÁVKY - silnoproud</b>			<b>199315,71</b>
------------------------------------	--	--	------------------

SPECIFIKACE ROZVADĚČE RH	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Ocelová rozvodnice pod omítku, 4 řady x 24TE - celkem 96TE, plechové dveře, IP54, In=100A	1 ks		2698,20	2698,20
jistič B20/3 10kA	5 ks		342,00	1710,00
Vypínač 50/3	1 ks		486,00	486,00
podružný elektroměr třífázový jednosazbový	3 ks		1071,00	3213,00
podružný elektroměr třífázový dvousazbový	2 ks		1179,00	2358,00
svodič bleskového proudu a přepětí - SPD typ 1+2; zapojení TN-C; In(8/20)=30kA; I <sub>max</sub> (8/20)=60kA; I <sub>imp</sub> (10/350)=25kA	1 ks		3582,00	3582,00
pojistkový odpojovač svodiče bleskového proudu 3/50A	1 ks		369,00	369,00
propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	1 ks		288,00	288,00
pojistková vložka válcová 50A gL/gG	3 ks		46,80	140,40
propojovací a podružný materiál	1 sada		550,80	550,80
montáž rozvaděče	1 ks		2169,00	2169,00

**CELKEM ROZVADĚČ RH**

17564,40

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice RH, kompletní

**SPECIFIKACE ROZVADĚČE RP**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Rozvodnice plastová na omítku, 2 řady x 12TE - celkem pro 24TE, platové dveře, IP30	1	ks	622,80	622,80
svodič bleskového proudu a přepětí pro vedení Cat6, In(8/20)=150kA; limp(10/350)=2,5kA, InPE(8/20)=10kA	1	ks	2602,80	2602,80
svodič bleskového proudu a přepětí pro koaxiální vedení 75 ohm, In(8/20)=10kA; limp(10/350)=2,5kA	2	ks	851,40	1702,80
montáž	1	ks	423,00	423,00

**CELKEM ROZVADĚČ RP**

5351,40

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice RP, kompletní

**SPECIFIKACE ROZVADĚČE R1**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Ocelová rozvodnice pod omítku, 4 řady x 24TE - celkem 96TE, plechové dveře, IP30, In=63A	1	ks	2698,20	2698,20
proudový chránič 40/4/003	3	ks	819,00	2457,00
proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	4	ks	1071,00	4284,00
jistič B6/1 10kA	2	ks	99,00	198,00
jistič B13/1 10kA	1	ks	81,90	81,90
jistič B16/1 10kA	14	ks	63,00	882,00
jistič B16/3 10kA	3	ks	306,00	918,00
Vypínač 25/3	1	ks	351,00	351,00
svodič přepětí - SPD typ 2; zapojení 4+0; In(8/20)=20kA; I <sub>max</sub> (8/20)=40kA;	1	ks	3582,00	3582,00
pojistkový odpojovač svodiče bleskového proudu 3/25A	1	ks	369,00	369,00
propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	3	ks	288,00	864,00
pojistková vložka válcová 25A	3	ks	46,80	140,40
propojovací a podružný materiál	1	sada	423,00	423,00
montáž rozvaděče	1	ks	1377,00	1377,00

**CELKEM ROZVADĚČ R1**

18625,50

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R1, kompletní

**SPECIFIKACE ROZVADĚČE R2**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Ocelová rozvodnice pod omítku, 3 řady x 14TE - celkem 42TE, plechové dveře, IP30, In=40A	1	ks	903,60	903,60
proudový chránič 40/4/003	1	ks	819,00	819,00
proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	1	ks	1071,00	1071,00
jistič B6/1 10kA	1	ks	99,00	99,00
jistič B16/1 10kA	5	ks	63,00	315,00
Vypínač 25/3	1	ks	351,00	351,00
svodič přepětí - SPD typ 2; zapojení 4+0; In(8/20)=20kA; I <sub>max</sub> (8/20)=40kA;	1	ks	1728,00	1728,00
pojistkový odpojovač svodiče bleskového proudu 3/25A	1	ks	333,00	333,00
propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	1	ks	288,00	288,00
pojistková vložka válcová 25A	3	ks	43,20	129,60
propojovací a podružný materiál	1	sada	266,40	266,40
montáž rozvaděče	1	ks	624,60	624,60

**CELKEM ROZVADĚČ R2**

6928,20

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R2, kompletní

**SPECIFIKACE ROZVADĚČE R3**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Ocelová rozvodnice pod omítku, 3 řady x 14TE - celkem 42TE, plechové dveře, IP30, In=40A	1	ks	903,60	903,60
proudový chránič 40/4/003	2	ks	819,00	1638,00
proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	1	ks	1071,00	1071,00
jistič B6/1 10kA	1	ks	99,00	99,00
jistič B16/1 10kA	7	ks	63,00	441,00
jistič B16/3 10kA	1	ks	306,90	306,90
Vypínač 25/3	1	ks	351,00	351,00
svodič přepětí - SPD typ 2; zapojení 4+0; In(8/20)=20kA; I <sub>max</sub> (8/20)=40kA;	1	ks	1728,00	1728,00
pojistkový odpojovač svodiče bleskového proudu 3/25A	1	ks	333,00	333,00
propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	1	ks	288,00	288,00
pojistková vložka válcová 25A	3	ks	43,20	129,60
propojovací a podružný materiál	1	sada	460,80	460,80
montáž rozvaděče	1	ks	1447,20	1447,20

**CELKEM ROZVADĚČ R3**

9197,10

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R3, kompletní

## SPECIFIKACE ROZVADĚČE R4

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Ocelová rozvodnice pod omítku, 3 řady x 24TE - celkem 72TE, plechové dveře, IP30, In=63A	1	ks	2157,30	2157,30
proudový chránič 40/4/003	2	ks	819,00	1638,00
proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	2	ks	1071,00	2142,00
jistič B2/1 10kA	1	ks	127,80	127,80
jistič B16/1 10kA	5	ks	63,00	315,00
jistič C16/3 10kA	1	ks	306,90	306,90
relé 230V/20A 1xNO	1	ks	334,80	334,80
Vypínač 25/3	1	ks	351,00	351,00
svodič přepětí -- SPD typ 2; zapojení 4+0; In(8/20)=20kA; I <sub>max</sub> (8/20)=40kA;	1	ks	1728,00	1728,00
pojistkový odpojovač svodiče bleskového proudu 3/25A	1	ks	333,00	333,00
propojovací lišta 3L-1000mm / 16C	2	ks	288,00	576,00
pojistková vložka válcová 25A	3	ks	43,20	129,60
propojovací a podružný materiál	1	sada	527,40	527,40
montáž rozvaděče	1	ks	1541,70	1541,70

**CELKEM ROZVADĚČ R4**

12208,50

Nezapočítávat do rekapitulace, je započítáno v dodávkách zařízení, položka - rozvodnice R4, kompletní

## ELEKTROMONTÁŽE – SLABOPROUDÉ ROZVODY

		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
210 63-5111	FTP Cat 6 vnitřní	302	m	9,90	2989,80
210 63-5111	FTP Cat 6 UV venkovní	65	m	9,90	643,50
210 63-5111	UTP Cat 5e vnitřní	41	m	9,90	405,90
210 65-2111	koaxiální kabel 75ohm vnitřní	251	m	9,90	2484,90
210 65-2111	koaxiální kabel 75ohm UV venkovní	75	m	9,90	742,50
210 63-3121	SYKFY 5x2x0,5	27	m	9,90	267,30
210 63-3121	VL24 2x0,5+4x0,22	42	m	9,90	415,80
210 63-3121	VL04 4x0,22	30	m	9,90	297,00
210 63-1211	JYTY 2x1mm2	49	m	12,58	616,52
210 63-1211	JYTY 4x1mm2	132	m	12,58	1660,82
211 97-1197	ukončení kabelu UTP Cat 6 v rozvaděči rack	20	ks	52,34	1046,70
211 97-1197	ukončení coax. kabelu v rozvodnici TV	14	ks	29,25	409,50
211 97-1197	ukončení kabelů VL24 v rozvodnici EZS	6	ks	34,34	206,01
211 97-1197	ukončení kabelů VL04 v rozvodnici EZS	3	ks	34,34	103,01
211 97-1197	ukončení kabelů SYKFY 5x2x0,5 v rozvodnici MIS a Rack	3	ks	56,53	169,59
211 97-1110	montáž racku 19" do 20U	1	ks	1080,00	1080,00
211 97-1191	switch 19"	1	ks	135,00	135,00
211 97-1191	patch panel 19" CAT6, 24-port RJ45, FTP, kovový - montáž do racku	1	ks	135,00	135,00
211 97-1196	vyzovovací lišta 1U	1	ks	38,25	38,25
210 11-2113	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	202	m	16,52	3337,85
211 16-5260	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	10	ks	127,95	1279,53
211 16-5260	zásuvka TEL, 1x keystone RJ11, nosná maska, kryt zásuvky	1	ks	80,24	80,24
212 82-9200	anténníbleskojistka s přepětovou ochranou LAN CAT6	1	ks	90,00	90,00
211 91-1100	montáž rozvodnice TV	1	ks	217,80	217,80
212 82-9620	zásuvka TV+SAT+FM koncová, kryt zásuvky	8	ks	80,24	641,88
212 82-1000	kotvení anténního stožáru	1	ks	765,00	765,00
212 82-2200	anténa DVB-T horizontální polarizace	1	ks	333,00	333,00
212 82-2200	anténa DVB-T vertikální polarizace	1	ks	333,00	333,00
212 82-3100	zesilovač širokopásmový	1	ks	487,80	487,80
212 82-9100	rozvodnice pro aktivní a pasivní prvky TV	1	ks	198,00	198,00
212 82-9400	konektor F	16	ks	9,00	144,00
212 82-9520	rozbočovač vícenásobný (min. 12 výstupů)	1	ks	24,30	24,30
210 11-2114	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 29mm	185	m	17,12	3166,83
	měření DVB-T signálu	1	ks	720,00	720,00
212 82-9200	anténníbleskojistka TV	2	ks	37,80	75,60
212 82-9200	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV vstupů	8	ks	50,85	406,80
211 43-2000	hovorová jednotka DT	2	ks	166,50	333,00
211 43-2620	zvonkové tablo pro jednoho účastníka	2	ks	378,00	756,00
211 43-2720	elektrický zámeč/vrátný	2	ks	216,00	432,00
211 43-2760	napájecí zdroj DT	2	ks	50,40	100,80
212 51-4120	detektor DUAL	3	ks	162,00	486,00
212 51-4120	detektor EPH (systémový)	1	ks	180,00	180,00
212 51-4120	detektor APH (autonomní)	5	ks	135,00	675,00
212 51-4120	detektor třístění skla	1	ks	162,00	162,00
212 51-9200	MG kontakt	3	ks	94,50	283,50
212 51-9100	klávesnice	1	ks	270,00	270,00
	sířena vnitřní	1	ks	108,00	108,00
212 51-5100	GSM komunikátor	1	ks	94,50	94,50
211 91-1100	montáž ocep rozvodnic do 20kg	1	ks	174,84	174,84
	oživení a nastavení systému, zaškolení obsluhy	1	kpl	2520,00	2520,00
210 15-1111	krabice KP67/2	23	ks	37,30	857,81
211 42-1100	prostorový termostat – pokojový	4	ks	135,00	540,00
469 53-3120	osazení hmoždinky HM8	56	ks	11,20	626,98
	zednické a začíšťovací práce včetně materiálu	16	h	207,00	3312,00

všechny položky viz. příloha 5/12 a 6/12

## ELEKTROMONTÁŽE CELKEM – SLABOPROUDÉ ROZVODY

38061,14

## MATERIÁL – SLABOPROUDÉ ROZVODY

		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
	FTP Cat 6 vnitřní	302	m	9,83	2968,06
	FTP Cat 6 UV venkovní	65	m	10,90	708,44
	UTP Cat 5e vnitřní	41	m	5,41	221,77
	koaxiální kabel 75ohm vnitřní	251	m	8,06	2024,06
	koaxiální kabel 75ohm UV venkovní	75	m	12,58	943,65
	SYKFY 5x2x0,5	27	m	7,16	193,19
	VL24 2x0,5+4x0,22	42	m	6,42	269,51
	VL04 4x0,22	30	m	4,94	148,23
	JYTY 2x1mm2	49	m	6,10	299,00
	JYTY 4x1mm2	132	m	10,06	1328,18
	rack 19" do 20U	1	ks	5546,70	5546,70
	switch 19"	1	ks	3267,00	3267,00
	patch panel 19" CAT5e, 24-port RJ45, UTP, kovový - montáž do racku	1	ks	558,90	558,90
	vyzovovací lišta 1U	1	ks	150,75	150,75
	trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 21mm	202	m	8,02	1619,84
	zásuvka LAN, 2x keystone RJ45 CAT6, nosná maska, kryt zásuvky	10	ks	208,93	2089,26
	zásuvka TEL, 1x keystone RJ11, nosná maska, kryt zásuvky	1	ks	178,31	178,31
	anténníbleskojistka s přepětovou ochranou LAN CAT6	1	ks	356,64	356,64
	zásuvka TV+SAT+FM koncová, kryt zásuvky	8	ks	178,39	1427,11
	jemná přepětová ochrana pro ochranu TV vstupů	8	ks	854,10	6832,80
	anténní stožár 3m, d-48mm, včetně kotvícího materiálu, žár. pozink	1	ks	1925,10	1925,10
	anténa DVB-T, min. 17dB, UHF 21-69, F	2	ks	446,40	892,80

zesilovač širokopásmový se slučovačem hor./ver., včetně napájecího zdroje	1 ks	2532,60	2532,60
rozdvoje pro aktivní a pasivní prvky TV	1 ks	1815,30	1815,30
konektor F	16 ks	26,55	424,80
rozbočovač vícenásobný (min. 12 výstupu)	1 ks	393,30	393,30
trubka ohebná odolnost 320N, vnitřní průměr 29mm	185 ks	9,85	1821,51
hovorová jednotka DT	2 ks	395,26	790,52
zvonkové tablo pro jednoho účastníka, kompletní, včetně krabice, krytu, stříšky apod.	2 ks	1706,56	3413,12
elektrický zámek/vrátný	2 ks	356,58	713,16
napájecí zdroj DT s řídicí jednotkou DT	2 ks	748,94	1497,89
detektor DUAL	3 ks	487,01	1461,02
detektor EPH (systémový)	1 ks	1016,10	1016,10
detektor APH (autonomní)	5 ks	356,78	1783,89
detektor tříštění skla	1 ks	733,92	733,92
MG kontakt	3 ks	94,61	283,82
LCD klávesnice	1 ks	2184,30	2184,30
siréna vnitřní	1 ks	306,90	306,90
ústředna EZS pro min. 12 zón	1 ks	2651,40	2651,40
GSM komunikátor	1 ks	5105,70	5105,70
napájecí zdroj 230V/12-16V 2A	1 ks	946,80	946,80
ocep box zamykací s tamperem	1 ks	385,35	385,35
akumulátor 4,5Ah	1 ks	387,90	387,90
krabice KP67/2	23 ks	3,94	90,67
prostorový termostat – pokojový	4 ks	946,80	3787,20
hmoždinka HMB	56 ks	0,86	48,38
vrut 3,5x35	56 ks	0,53	29,74

všechny položky viz. příloha 5/12 a 6/12

CELKEM			68554,60
3% podružný materiál			2056,64
<b>MATERIÁL CELKEM – SLABOPROUDÉ ROZVODY</b>			<b>70611,24</b>

**ELEKTROMONTÁŽE - BLESKOSVOD**

		množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
210 22-0101	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	236	m	70,42	16618,18
210 22-0020	uzemnění v zemi FeZn do 120mm2 včetně svorek apod	136	m	26,76	3638,95
210 22-0301	svorky hromosvodové do 2 šroubů	156	ks	26,48	4130,57
210 22-0302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	3	ks	28,00	84,00
210 22-0372	ochranný úhelník OU 2,0	8	ks	187,34	1498,68
210 22-0231	jímací tyč	10	ks	204,06	2040,57
210 22-0401	označení svodu	8	ks	9,13	73,01
210 28-0222	měření zemnicí sítě délky pásku do 200m	1	ks	450,00	450,00
	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	12	ks	32,76	393,12

všechny položky viz. příloha 7/12

**ELEKTROMONTÁŽE CELKEM - hromosvod**

**28927,07**

**MATERIÁL - BLESKOSVOD**

	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
Drát AlMgSi D=8mm	236	m	12,76	3011,83
Drát FeZn D=10mm	12	m	15,58	186,95
pásek FeZn 30x4mm	124	m	24,43	3028,82
svorka spojovací	41	ks	6,62	271,58
svorka zkušební	8	ks	22,48	179,86
svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	26	ks	20,93	544,28
svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	4	ks	17,05	68,18
svorka jimačová	10	ks	18,92	189,18
svorka křížová	3	ks	15,74	47,22
svorka okapová	22	ks	12,71	279,58
svorka přípojovací	2	ks	8,98	17,96
podpěra vedení do zdiva	40	ks	12,75	510,12
podpěra vedení na tašky	74	ks	16,51	1221,44
podpěra vedení na hřebeniče	45	ks	15,26	686,88
jímací tyč délky 1,5m , pr. 16 mm, pro osazení do držáku na hřebeniče	6	ks	161,30	967,79
držák jímací tyče na hřebeniče	6	ks	87,44	524,61
jímací tyč délky 2,0m , pr. 16 mm	3	ks	178,42	535,25
jímací tyč délky 2,5m , pr. 16 mm	1	ks	215,78	215,78
ochranná síťka horní	10	ks	33,79	337,86
izolační sklolaminátová tyč, délka 400mm	12	ks	103,59	1243,08
držák oddálené soustavy / izolační tyče na jímací tyč	12	ks	43,42	520,99
držák oddálené soustavy / izolační tyče na trubku	3	ks	30,47	91,40
držák oddálené soustavy / izolační tyče do zdiva	9	ks	46,90	422,09
ochranný úhelník OU 2,0	8	ks	119,14	953,14
držák ochranného úhelníku DOU	24	ks	19,02	456,41
označovací štítek	8	ks	3,05	24,41
gumoasfalt	1	kg	94,50	94,50

všechny položky viz. příloha 7/12

**CELKEM**

16631,20

3% podružný materiál

498,93597

**MATERIÁL CELKEM - hromosvod**

**17130,13**



ZEMNÍ PRÁCE:	množství	jednotky	cena/jednotka	cena celkem
460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km celková délka výkopů 127m: 102m (uzemnění 35x80) + 25m (kabelové trasy 50x110) = 127m	0,27 m	900,00	243,00
	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPŮ dle skutečnosti	1,00 ks	3420,00	3420,00
460 03-0011	SEJMUTÍ DRNU 0,35m x 102m + 0,5m x 25m	48,20 m2	34,20	1648,44
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 35x80, 102m 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 102m(celková délka výkopu)	28,56 m3	81,00	2313,36
460 20-1603	VÝKOP RÝHY 50x110, 25m 0,5m(šířka výkopu) x 1,1m(hloubka výkopu) x 25m(celková délka výkopu)	13,75 m3	171,00	2351,25
460 60-0021	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY místo pískového lože 25m x 0,5m x 0,3m	3,75 m3	36,00	135,00
460 60-0061	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY DO 1km místo pískového lože 25m x 0,5m x 0,3m	7,13 t	342,00	2438,46
460 60-0071	ODVOZ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM místo pískového lože 25m x 0,5m x 0,3m = 3,75 / 13m3 (objem korby) = 1x odvoz na vzdálenost 35 km = celkem 35 km	35,00 km	27,00	945,00
460 42-1101	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 3,75m3 (8,4t) pískové lože 25m x 0,5m x 0,3m	25,00 m	45,00	1125,00
460 49-0012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220 celková délka výkopu 25m + 5% prořez / překryt	27,00 m	6,30	170,10
460 56-1901	ZÁHOZ RÝHY 35x80 0,35m(šířka výkopu) x 0,8m(hloubka výkopu) x 102m(celková délka výkopu)	28,56 m3	36,00	1028,16
460 56-1901	ZÁHOZ RÝHY 50x110 0,5m(šířka výkopu) x 1,1m(hloubka výkopu) x 25m(celková délka výkopu)	13,75 m3	36,00	495,00
460 62-0013	HUTNĚNÍ ZEMINY VE MĚSTĚ PO 20cm 28,56 + 13,75	42,31 m3	27,00	1142,37
460 62-0013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU 0,35m(šířka výkopu) x 102m(délka výkopu) + 0,5m x 25m	48,20 m2	19,80	954,36
460 62-0002	POLOŽENÍ DRNU / OSETÍ TRAVOU 0,35m(šířka výkopu) x 102m(délka výkopu)	35,70 m2	9,90	353,43

ZEMNÍ PRÁCE

18762,93

VÝKAZ VÝMĚR - RD - P. Č.: 1, 53/1, 53/3; K.Ú. MAJDALENA

	Počet	MJ	Cena	Celkem
Tepelné čerpadlo země – voda, invertorové výkonu 7-22 kW (B0/W50 – 12,9 kW), řízení 3 topných okruhů	1	ks	185 215 Kč	185 215 Kč
Akumulační nádrž objem 200l	1	ks	6 490 Kč	6 490 Kč
Elektrická topná jednotka 2,5 kW - pro zásobník TUV	1	ks	2 620 Kč	2 620 Kč
Zásobník TUV objem 400l, plocha výměníku 5,0m2	1	ks	22 490 Kč	22 490 Kč
Potrubí primárního okruhu PE100+ d32 RC Strong (bez pískového lože)	1200	m	37 Kč	44 400 Kč
Jímka včetně rozdělovače a sběrač prim. okruhu - 6 okruhů, vystrojená	1	ks	33 850 Kč	33 850 Kč
Páteří potrubí primárního okruhu vč. izolace a chráničky	100	m	225 Kč	22 500 Kč
Elektrotvarovky - primární okruh	30	ks	258 Kč	7 740 Kč
Nemrzoucí kapalina - primární okruh	500	l	36 Kč	18 000 Kč
Modul pro připojení na internet, dálková správa	1	ks	6 900 Kč	6 900 Kč
Prodloužení záruky na TČ na 7 let	1	ks	2 900 Kč	2 900 Kč
Modul rozšířené regulace	1	ks	6 700 Kč	6 700 Kč
Terminál kompenzace_tploty	3	ks	2 900 Kč	8 700 Kč
Elektrokotel 7,5kW	1	ks	8 300 Kč	8 300 Kč
Oběhové čerpadlo topného okruhu	4	ks	6 760 Kč	27 040 Kč
3-cestný přepínací ventil včetně pohonu 230V	1	ks	2 200 Kč	2 200 Kč
3-cestný ventil směšovací 1"	1	ks	990 Kč	990 Kč
Pohon směšovacího ventilu 24V	1	ks	2 980 Kč	2 980 Kč
Expanzní nádoba pro topný systém - 35 l	1	ks	939 Kč	939 Kč
Expanzní nádoba pro topný systém - 140 l	1	ks	4 115 Kč	4 115 Kč
Spuštění TČ odbornou firmou - práce	4	hod	550 Kč	2 200 Kč
Spuštění TČ odbornou firmou - doprava	300	km	10 Kč	3 000 Kč
Montáž tepelného čerpadla, tlaková a topná zkouška	50	hod	250 Kč	12 500 Kč
Topenářský materiál				
Cu trubka tvrdá 35x1.2, IZ	20	m	365 Kč	7 300 Kč
Cu trubka tvrdá 28x1, IZ	15	m	185 Kč	2 775 Kč
Cu tvarovka 35	20	ks	115 Kč	2 300 Kč
Cu tvarovka 28	35	ks	28 Kč	980 Kč
Ms šroubení rohové 5/4"	8	ks	210 Kč	1 680 Kč



## SEZNAM OSOB Z ŘAD DLOUHODOBĚ NEZAMĚSTNANÝCH

Název veřejné zakázky: Oprava hájenky Sv. Barbora (Majdalena č.p.104)  
Evidenční číslo: S928/2016/257

### Uchazeč:

Název: HORA s.r.o.  
IČO: 26015889  
Sídlo: Tržní 274, 390 01 Tábor  
Zápis ve veřejném rejstříku: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 9094  
Zastoupen: Ing. Janem Horou, jednatelem společnosti

tímto čestně prohlašuje, že:

- z řad dlouhodobě nezaměstnaných osob se na plnění veřejné zakázky budou podílet níže uvedení zaměstnanci:

Jména a příjmení pracovníků z řad dlouhodobě nezaměstnaných
1. Milan Cina
2.
3.
4.

Potvrzení vystavené Úřadem práce – Krajská pobočka v Českých Budějovicích, kontaktní pracoviště Tábor, je nedílnou součástí tohoto prohlášení.

V Táboře

Dne 18.10.2016

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče:

**HORA s.r.o.**  
stavební obchodní firma  
Tržní 274/2 • 390 01 Tábor  
IČ: 26015889 • DIČ: CZ26015889

.....  
Ing. Jan Hora

jednatel společnosti

# Úřad práce České republiky - krajská pobočka v Českých Budějovicích

kontaktní pracoviště Tábor, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor 2



PB1 640 000 005 978 021

Č. e.: TAA-438/2016-3  
Č. j.: TAA-20900/2016-3

Pan  
Milan Cina  
Havanská č.p. 2821/27  
390 05 Tábor 5

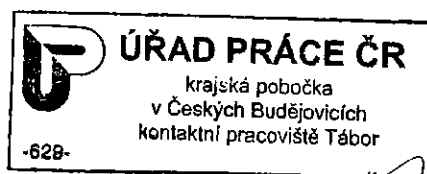
V Táboře dne 19. října 2016

## POTVRZENÍ o době vedení v evidenci uchazečů o zaměstnání

Potvrzujeme tímto, že

pan: Milan Cina  
datum narození: 8. 6. 1972  
bytem: Havanská č.p. 2821/27, 390 05 Tábor 5

byl veden v evidenci uchazečů o zaměstnání v době od 11.1.2016 do 17.10.2016.



Ivana Přivoznicová  
odborný poradce pro zprostředkování  
Oddělení zprostředkování, evidence a podpor  
v nezaměstnanosti