

SMLOUVA O DÍLO

č. S913/2017/362



LCR0852313

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 směrnice 19/2015 Podpisový řád: **Ing. Tomášem Pospíšilem**, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná: **Ing. Pavel Křížek**, hlavní TPŠČ KŘ Šumperk,

tel.: + [REDACTED]

Ing. Michal Krupička, TPŠČ KŘ Šumperk/LS Ruda nad Moravou (technický dozor)

tel.: + [REDACTED]

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa:

Lesy České republiky, s.p., LS Ruda nad Moravou, 9.května 2, 789 64 Ruda nad Moravou

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

Ing. Miroslav Sporek

IČ: 10645829

DIČ: CZ5412050050

místem podnikání: Kociánov 34, 788 11 Loučná nad Desnou

ve věcech technických jedná stavbyvedoucí: Ing. Miroslav Sporek

[REDACTED]
(dále jen „zhotovitel“)

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

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo **Opravy přístřešků**, evidenční číslo zakázky **S913/2017/362**, a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - údržba stavbou dotčených komunikací a pozemků, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu.

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

3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že 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. Termín zahájení provádění díla: **21. 8. 2017**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **30. 9. 2017**. Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 1 z důvodu na straně objednatele, 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.
3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 2.

IV.

Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **140 017,50 Kč** bez DPH, slovy jednoštyřicettisíc sedmnáct korun českých padesát haléřů 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 méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen příslušných 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 (cenících cenové soustavy ÚRS) 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 na základě daňového dokladu (faktury) zhotovitelem řádně vystaveného po provedení díla a doručení objednateli.
2. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
3. 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. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele 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, jíž mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
2. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně 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.

3. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla poddodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat identifikační údaje poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
4. 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, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
5. Jestliže staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací, posunuje se termín zahájení provádění díla a termín provedení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným zajištěním staveniště zhotoviteli.
6. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.

VII.

Dalsí 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 staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla 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. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadující obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
15. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po převzetí díla objednatel. 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.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací 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 odevzdané dílo či jeho část přijímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.

2. Objednatel převezme dílo protokolárně po jeho provedení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.
3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen zhotovené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
5. Vady a nedodělky, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.

IX.

Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 24 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.

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 za první jeden měsíc prodlení ve výši dle tohoto odstavce a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené. 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 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.

4. V případě prodlení s odstraněním vady (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý případ a, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. 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.
6. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezprostí.
7. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

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,
 - 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.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
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 (uverejněním) 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 (uverejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
5. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

6. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
7. Součástí této smlouvy je příloha – rozpočet.

V Loučném nad Desnou, dne: 10. 8. 2017

V Šumperku, dne: 15. -08- 2017

Ing. Miroslav SPOREK
Kociánov 34, 788 11 Loučná nad Desnou
IČ: 106 45 829 DIČ: CZ5412050050
-2-

.....
Za zhotovitele
Ing. Miroslav Sporek

Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

.....
Za objednatele
Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel KŘ Šumperk

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **217zak014**
Opravy přístřešků

Zadavatel : Lesy České republiky, s.p.
 Přemyslova 1160
 50168 Hradec Králové

IČO : 42196451
 DIČ : CZ42196451

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		8,00	
0001 Revír Mlýnice		1,00	2 261,40
0002 Revír Moravský Karlov		3,00	11 508,32
0003 Revír Raškov		1,00	21 566,17
0004 Revír Ruda nad Moravou		1,00	7 681,16
0005 Revír Nový Malín		3,00	16 520,78
0006 Revír Hynčina		1,00	4 876,41
0007 Revír Jedlí		4,00	30 724,64
0008 Revír Hoštejn		3,00	44 878,62
Celkem za stavbu			140 017,50

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	2 469,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	8 836,51
62	Úpravy povrchů vnější	568,72
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 604,10
97	Prorážení otvorů	7 098,00
99	Staveništní přesun hmot	1 258,08
762	Konstrukce tesařské	0,00
764	Konstrukce klempířské	49,76
765	Krytiny tvrdé	717,83
766	Konstrukce truhlářské	679,14

Stavba :	217zak014	Opravy přístřešků	JKSO :
Objekt :	0001	Revír Mlýnice	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0001**
Revír Mlýnice

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140001	Mlýnice "Fredova studánka Buková hora,IČ 125056"- instalace otevírací mříže	2 261,40
	Celkem objekt 0001	2 261,40

Rekapitulace soupisu 2170140001 Mlýnice "Fredova studánka Buková hora,IČ 125056"- instalace otevírací mříže

Stavební díl		Cena (Kč)
767	Konstrukce zámečnické	2 080,57
783	Nátěry	180,83
	Celkem soupis 2170140001	2 261,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0001	Revír Mlýnice
R:	2170140001	Mlýnice "Fredova studánka Buková hora, IČ 125056" - instalace otevírací mříže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 080,57		
	767 59	Montáž podlahových konstrukcí						
1	767590120R00	...podlahových roštů šroubováním	kg	23,30000	23,99	558,97	800-767	RTS 16/1
2	42391800R	oko závěsné z kruhové oceli, černé; pr.oka D 8 mm; použití: k přivaření na závěsné tyče stejných průměrů	kus	2,00000	22,14	44,28	SPCM	RTS 16/1
3	54934000R	petlice zamykací; l = 175 mm; povrch pozink	kus	1,00000	129,02	129,02	SPCM	RTS 16/1
4	55347113.AR	rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	1,00000	757,77	757,77	SPCM	RTS 16/1
5	55399992R	výrobek kovový L 30x30 : 4*1*1,27 dírob : 0,5	kg	5,58000	99,85	557,16	SPCM	RTS 16/1
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
	50 m	vodorovně						
6	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	20,47200	1,63	33,37	800-767	RTS 16/1
Díl:	783	Nátěry				180,83		
	783 19	Nátěry ocelových konstrukcí ostatní						
7	783192208T00	Nátěr disperzní ocelových konstrukcí, Barva antikorozní, univerzal JV 01 2x	m2	0,50000	361,66	180,83	800-783	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0002	Revír Moravský Karlov
R:	2170140002	Moravský Karlov "Přístřešek Černý důl, IC 125099"-nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 762	Konstrukce tesafské				213,30		
	762 08 Zvláštní výkony							
1	762087122T00	Odkoňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
	Díl: 783	Nátěry				6 769,56		
	783 53 Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění							
2	783631006T00	Nátěr REIMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
	Díl: VN	Vedlejší náklady						
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0002	Revír Moravský Karlov
R:	2170140002	Přístřešek "Wolfska"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Čeník, kapitola	Poznámka uchazeče				815,50		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						
1	327212345R00	Oprava zdíva nadzákl.opěrných zdí z lom.kamene Oprava nadz.zdíva z lom.kam. zdí, do 3 m3 obkladní 0,3*0,3*0,3*4	m3	0,10800 0,10800	7 550,95	815,50	832-1	RTS 16/I
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				568,72		
627 45		Oprava spárování zdíva stěn a dlažeb spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, 627 45-3 dlažeb s vykrabáním, vymytím a znovu vyspárováním z nepravidelných kamenů						
2	627453110RT1	...o ploše jednotlivě do 4 m2, cementovou maltou	m2	2,00000	284,36	568,72	801-4	RTS 16/I
Díl:	99	Stavební přесun hmot				101,37		
999 28		Přесun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
999 28-1		pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
3	999281105R00	...výšky do 6 m	t	0,42284	239,74	101,37	801-4	RTS 16/I
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				144,77		
766 42		Montáž obložení podhledů						
4	766421216T00	Dopl. obkladu stěn palub.SM, do 0,5 m2, do š 100 mm 2*0,1	m2	0,20000 0,20000	723,86	144,77	800-766	Vlastní
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				983,32		
782 99		Výplň dilatační spáry trvale pružným tmelem Lukopren S 9780						
5	78299201T00	Oprava kamenné dlažby do tl.20 mm	m2	1,00000	962,28	962,28	800-782	Vlastní
998 78-2		Přесun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně						
6	998782101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,05000	420,82	21,04	800-782	RTS 16/I
Díl:	783	Nátěry				55,02		
783 53		Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
7	783631006T00	Nátěr REIMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1	m2	0,20000	275,12	55,02	800-783	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0002	Revír Moravský Karlov
R:	217zak0140002	Moravský Karlov "Informační tabule Jub. kámen u Sv. Trojice" - nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	783	Nátěry				1 053,16		
		783 53 Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imesto Color - bez ředění						
1	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 konstrukce : 0,1*4*(2*1+2*2) strnska : 0,6*1,2*2	m2	3,84000 2,40000 1,44000	274,26	1 053,16	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				105,30		
2	005123 R	Uzemní vlivy	Soubor	5,00000	21,06	105,30		RTS 16/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						

Stavba : 217zak014 Opravy přístřešků
Objekt : 0003 Revír Raškov

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0003**
Revír Raškov

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140003	Raškov "Přístřešek U Zelené boudy Raškov, IČ 125232"- výměna nosné nohy	21 566,17
	Celkem objekt 0003	21 566,17

Rekapitulace soupisu 2170140003 Raškov "Přístřešek U Zelené boudy Raškov, IČ 125232"- výměna nosné nohy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	823,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 673,67
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 534,70
97	Prorážení otvorů	2 366,00
99	Staveništní přesun hmot	385,57
762	Konstrukce tesařské	4 052,92
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	1 960,55
	Celkem soupis 2170140003	21 566,17

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0003	Revír Raškov
R:	2170140003	Raškov "Přístřešek U Zelené boudy Raškov, IČ 125232" - výměna nosné nohy

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1		Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce						
	133	Hloubení šachet						
		zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133	4 v hornině 4						
	1	133301102R00	...přes 100 m3 2*0,6*0,6*1	m3	0,72000 0,72000	897,00 645,84	800-1	RTS 16/1
	133	Hloubení šachet						
		zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133	4 v hornině 4						
	133	41 příplatek						
	2	133301109R00	...za lepivost horniny	m3	0,72000	220,00	800-1	RTS 16/1
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním						
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
	3	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	0,20000	94,80	800-1	RTS 16/1
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
	311	11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záливka betonem,						
	4	311112350RT2	...šířky 500 mm, záливka betonem C16/20 0,5*1*2	m2	1,00000 1,00000	1 861,00	801-1	RTS 16/1
	338	95-0 Osazení kúlových konstrukcí svislých						
	5	338950145R00	Osazení jednot. kúľ do zeminy H do 3 m v rovině	kus	2,00000	193,50	823-1	RTS 16/1
	6	05214421R	sloupovina SM/JD; 120 až 190 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	1 446,00 425,67	SPCM	RTS 16/1
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
	953	94-3 Osazování jiných kovových výrobků						
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
						2 534,70		

7	95394-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výtuzi před zabetonováním ...přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2,00000	118,50	237,00	801-1	RTS 16/I
8	55399992R výrobek kovový	kg	23,00000	99,90	2 297,70	SPCM	RTS 16/I
Díl:	97				2 366,00		
	975 05 Víceřadové podchytení stropů						
	975 05-1 pro osazení nosníků do výšky podchytení 3,5 m						
9	975053131R00 ...při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2 podchl.stř.kon. : 2*3,5	m	7,00000 7,00000	338,00	2 366,00	801-3	RTS 16/I
Díl:	99				385,57		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
10	999281105R00 ...výšky do 6 m	t	1,56100	247,00	385,57	801-4	RTS 16/I
Díl:	762				4 052,92		
	762 96 Opravy a údržba konstrukcí tesářských						
11	762961825T00 Demontáž sloupů dřevěných s vyřezáním 2	ks	2,00000 2,00000	296,21	592,42	800-762	Vlastní
	762 71 Prostorové vázané konstrukce z žeziva hraněného včetně spojovacích a ochranných prostředků.						
12	762710010RAI ...plochy 120 cm2, hranoly, pouze montáž, žezivo ve specifikaci stul.lavice : 3*2,5 A : 2*1,3+4*0,8+0,5*2	m	14,30000 7,50000 6,80000	202,50	2 895,75	AP-PSV	RTS 16/I
	762 90-007 Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného.						
13	762900070RAA ...průřezové plochy 120 cm2 Svislé přemístění z 2.NP, nebo 1.PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m	14,30000	36,80	526,24	AP-PSV	RTS 16/I
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesářské 50 m vodorovně						
14	998762202R00 ...v objektech výšky do 12 m	%	5,92420	6,50	38,51	800-762	RTS 16/I
Díl:	783				6 769,56		
	783 53 Nátery klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imesto Color - bez ředění						
15	783631006T00 Nátery REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukci 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36)	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní

Stavba : 217zak014 Opravy přístřešků
Objekt : 0004 Revír Ruda nad Moravou

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0004**
Revír Ruda nad Moravou

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140002	Revír Ruda nad Moravou "Přístřešek Pod Jánem, IČ 125193"-nátěr	7 681,16
	Celkem objekt 0004	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140002 Revír Ruda nad Moravou "Přístřešek Pod Jánem, IČ 125193"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140002	7 681,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0004	Revír Ruda nad Moravou
R:	2170140002	Revír Ruda nad Moravou "Přístřešek Pod Jánem, IČ 125193"-náter

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				213,30		
	Díl: 762	Konstrukce tesáříské						
	762 08 Zvláštní výkony							
1	762087122T00	Odkorňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
	Díl: 783	Nátěry				6 769,56		
	783 53 Nátěry klempřířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění							
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubyky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
	Díl: VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/1

Stavba :	217zak014	Opravy přístřešků	
Objekt :	0005	Revír Nový Malín	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0005**
Revír Nový Malín

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140005	Nový Malín "Informační tabule Jubilejní kámen"-nátěr	1 158,46
2170140005	Nový Malín "Přístřešek Drážník, IČ 125122"-nátěr	7 681,16
2170140005	Nový Malín "Přístřešek Senová, IČ 125102"-nátěr	7 681,16
	Celkem objekt 0005	16 520,78

Rekapitulace soupisu 2170140005 Nový Malín "Přístřešek Senová, IČ 125102"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140005	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140005 Nový Malín "Přístřešek Drážník, IČ 125122"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140005	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140005 Nový Malín "Informační tabule Jubilejní kámen"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
783	Nátěry	1 053,16
VN	Vedlejší náklady	105,30
	Celkem soupis 2170140005	1 158,46

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0005	Revír Nový Malín
R:	2170140005	Nový Malín "Přístřešek Senová, IC 125102"-nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola				213,30		
Díl:	762	Konstrukce tesarské						
	762 08	Zvláštní výkony						
1	762087122T00	Odkornování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
Díl:	783	Nátěry				6 769,56		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul,lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0005	Revír Nový Malín
R:	2170140005	Nový Malín "Přístřešek Dražník; IC 125122"-nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				213,30		
Díl:	762	Konstrukce tesářské						
	762 08 Zvláštní výkony							
1	762087122T00	Odkořňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
Díl:	783	Nátěry				6 769,56		
	783 53 Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imesto Color - bez ředění							
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukci 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy příšřešků
O:	0005	Revír Nový Malín
R:	2170140005	Nový Malín "Informační tabule Jubilejní kámen"-natěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				1 053,16		
Díl:	783	Nátěry						
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
1	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukci 2 x, 3v1 konstrukce : 0,1*4*(2*1+2*2) sfriska : 0.6*1,2*2	m2	3,84000 2,40000 1,44000	274,26	1 053,16	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				105,30		
2	005123 R	Územní vlivy	Soubor	5,00000	21,06	105,30		RTS 16/ I
		Náklady na zřízení podmínek provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						

Stavba : 217zak014 Opravy přístřešků
Objekt : 0006 Revír Hynčina

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0006**
Revír Hynčina

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140006	Hynčina "Přístřešek U smrku, IČ 125164"- odstranění	4 876,41
	Celkem objekt 0006	4 876,41

Rekapitulace soupisu 2170140006 Hynčina "Přístřešek U smrku, IČ 125164"- odstranění

Stavební díl		Cena (Kč)
764	Konstrukce klempířské	49,76
765	Krytiny tvrdé	717,83
762	Konstrukce tesařské	2 346,47
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 272,35
VN	Vedlejší náklady	490,00
	Celkem soupis 2170140006	4 876,41

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0006	Revír Hynčina
R:	2170140006	Hynčina "Přístřešk U smrku, IC 125164"- odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	764	Ceník, kapitola						
	Díl: 764	Konstrukce klempířské				49,76		
	1	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních ...hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu do 30°	m	3,25000	15,31	49,76	800-764	RTS 16/ I
	Díl: 765	Krytiny tvrdé				717,83		
	2	765 36 Demontáž šindelové krytiny Demontáž šindelové,živičné krytiny, do suti 3,25*2,6	m2	8,45000 8,45000	84,95	717,83	800-765	Vlastní
	Díl: 762	Konstrukce tesařské				2 346,47		
	3	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů ...z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 krov : 4*2*(2)+(2*1,3+2*3,25)*(2)	m	34,20000 34,20000	29,83	1 020,19	800-762	RTS 16/ I
	4	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	8,45000	22,88	193,34	800-762	RTS 16/ I
	5	762 96 Opravy a údržba konstrukcí tesařských 762961825T00 Demontáž sloupů dřevěných s vyřezáním 2	ks	2,00000 2,00000	292,41	584,82	800-762	Vlastní
	6	762 90-007 Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného. 762900070RAA ...průřezové plochy 120 cm2 Svislé přemístění z 2.NP, nebo 1.PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. stul.lavice : 3*2,5 A : 2*1,3+4*0,8+0,5*2	m	14,30000	38,33	548,12	AP-PSV	RTS 16/ I
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 272,35		
	7	979 08-4 Poplatek za skládku 979990121R00 ...suti - asfaltové pásy	t	0,09000	1 522,15	136,99	801-3	RTS 16/ I
	8	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 97901111R00 ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,65885	459,06	302,45	801-3	RTS 16/ I

Stavba :	217zak014	Opravy přístřešků	JKSO :
Objekt :	0007	Revír Jedlí	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0007**
Revír Jedlí

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140007	Jedlí "Přístřešek Borová, IČ 125167"-nátěr	7 681,16
2170140007	Jedlí "Přístřešek Janoušovská, IČ 125168"-nátěr	7 681,16
2170140007	Jedlí "Přístřešek Na Borové Drozdov, IČ 125213"-nátěr	7 681,16
2170140007	Jedlí "Přístřešek Pálená hora, IČ 125184"-nátěr	7 681,16
	Celkem objekt 0007	30 724,64

Rekapitulace soupisu 2170140007 Jedlí "Přístřešek Borová, IČ 125167"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140007	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140007 Jedlí "Přístřešek Janoušovská, IČ 125168"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140007	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140007 Jedlí "Přístřešek Pálená hora, IČ 125184"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140007	7 681,16

Rekapitulace soupisu 2170140007 Jedlí "Přístřešek Na Borové Drozdov, IČ 125213"-nátěr

Stavební díl		Cena (Kč)
762	Konstrukce tesařské	213,30
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	698,30
	Celkem soupis 2170140007	7 681,16

sal

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0007	Revír Jedlí
R:	2170140007	Jedlí "Přístřešek Borová; IC 125167"-nátěr

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				213,30		
Díl:	762	Konstrukce tesarské						
	762 08	Zvláštní výkony						
1	762087122T00	Odkomňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
Díl:	783	Nátěry				6 769,56		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imesto l Color - bez ředění						
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukci 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36). sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0007	Revír Jedlí
R:	2170140007	Jedlí - Přístřešek Janoušovská, IČ 1251681 - nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 762				213,30		
	762 08	Zvláštní výkony						
1	762087122T00	Odkořňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
		Díl: 783				6 769,56		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
2	783631006T00	Nátěr REIMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
		Díl: VN				698,30		
	3 005123 R	Uzemní vlivy	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/ I
Nálklady na ztižené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o nálklady související s extrémními podmínkami místa provádění.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0007	Revír Jedlí
R:	2170140007	Jedlí Přístřešek Pálená hora, IČ 1251841-nátěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	762	Konstrukce tesářské				213,30		
	762 08	Zvláštní výkony						
1	762087122T00	Odkorňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
Díl:	783	Nátěry				6 769,56		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartwachs oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stůl,lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Uzemní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0007	Revír Jedlí
R:	2170140007	Jedlí "Přístřešek Na Borové Drozdov, IC 125213"-natěr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	762	Konstrukce tesařské				213,30		
	762 08 Zvláštní výkony							
1	762087122T00	Odkorňování výřezů SM, 200-300 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	724,58	213,30	800-762	Vlastní
Díl:	783	Natěry				6 769,56		
	783 53 Natěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění							
2	783631006T00	Natěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stůl,lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				698,30		
3	005123 R	Uzemní vlivy	Soubor	5,00000	139,66	698,30		RTS 16/I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						

Stavba : 217zak014 Opravy přístřešků
Objekt : 0008 Revír Hoštejn

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0008**
Revír Hoštejn

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2170140008	Hoštejn "Naučná stezka LC Srní, IČ 125202"- výměna plech.tabule	1 746,28
2170140008	Hoštejn "Přístřešek Na dolíku, IČ 125109"- rekonstrukce	21 566,17
2170140008	Hoštejn "Přístřešek Srní Kosov, IČ 125153"- výměna nosných noh	21 566,17
	Celkem objekt 0008	44 878,62

Rekapitulace soupisu 2170140008 Hoštejn "Přístřešek Na dolíku, IČ 125109"- rekonstrukce

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	823,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 673,67
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 534,70
97	Prorážení otvorů	2 366,00
99	Staveništní přesun hmot	385,57
762	Konstrukce tesařské	4 052,92
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	1 960,55
	Celkem soupis 2170140008	21 566,17

Rekapitulace soupisu 2170140008 Hoštejn "Naučná stezka LC Srní, IČ 125202"- výměna plech.tabule

Stavební díl		Cena (Kč)
766	Konstrukce truhlářské	534,37
783	Nátěry	1 053,16
VN	Vedlejší náklady	158,75
	Celkem soupis 2170140008	1 746,28

Rekapitulace soupisu 2170140008 Hoštejn "Přístřešek Srní Kosov, IČ 125153"- výměna nosných noh

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	823,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 673,67
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 534,70
97	Prorážení otvorů	2 366,00
99	Staveništní přesun hmot	385,57
762	Konstrukce tesařské	4 052,92
783	Nátěry	6 769,56
VN	Vedlejší náklady	1 960,55
	Celkem soupis 2170140008	21 566,17

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0008	Revír Hoštejn
R:	2170140008	Hoštejn "Přístřešek Na dolíku, IC 125109" - rekonstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				823,20		
Díl:	1	Zemní práce						
	133	Hloubení šachet						
		zapazených i nezapazených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133 4	v hornině 4						
	1	133301102R00	...přes 100 m3	0,72000	897,00	645,84	800-1	RTS 16/I
			2*0,6*0,6*1	0,72000				
	133	Hloubení šachet						
		zapazených i nezapazených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	133 4	v hornině 4						
	133 41	příplatek						
	2	133301109R00	...za lepivost horniny	0,72000	220,00	158,40	800-1	RTS 16/I
	174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním						
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
	3	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	0,20000	94,80	18,96	800-1	RTS 16/I
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 673,67		
	311	11 Stěny z betonových bednicích tvárcí a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárcí a záливka betonem,						
	4	311112350RT2	...šifky 500 mm, záливka betonem C16/20	1,00000	1 861,00	1 861,00	801-1	RTS 16/I
			0,5*1*2	1,00000				
	338	95-0 Osazení kůlových konstrukcí svislých						
	5	338950145R00	Osazení jednot. kůlů do zeminy H do 3 m v rovině	2,00000	193,50	387,00	823-1	RTS 16/I
	6	05214421R	sloupovina SM/JD; 120 až 190 mm	0,29438	1 446,00	425,67	SPCM	RTS 16/I
			3*3,14*0,125*0,125*2	0,29438				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 534,70		
	953	94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
		953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výtuzi před zabetonováním						

7	953943122R00	...přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2,00000	118,50	237,00	801-1	RTS 16/ I
8	5539992R	výrobek kovový	kg	23,00000	99,90	2 297,70	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 366,00		
	975 05	Víceřadové podchytycení stropů						
	975 05-1	pro osazení nosníků do výšky podchytyceni 3,5 m						
9	975053131R00	...při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2 podch.stř.kon. : 2*3,5	m	7,00000 7,00000	338,00	2 366,00	801-3	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				385,57		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
10	999281105R00	...výšky do 6 m	t	1,56100	247,00	385,57	801-4	RTS 16/ I
Díl:	762	Konstrukce tesařské				4 052,92		
	762 96	Opravy a údržba konstrukcí tesařských						
11	762961825T00	Demontáž sloupů dřevěných s vyřezáním 2	ks	2,00000 2,00000	296,21	592,42	800-762	Vlastní
	762 71	Prostorové vázané konstrukce z řeziva hraněného včetně spojovacích a ochranných prostředků.						
12	762710010RAI	...plochy 120 cm2, hranoly, pouze montáž, řezivo ve specifikaci stul.lavice : 3*2,5 A : 2*1,3+4*0,8+0,5*2	m	14,30000 7,50000 6,80000	202,50	2 895,75	AP-PSV	RTS 16/ I
	762 90-007	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného.						
13	762900070RAA	...průřezové plochy 120 cm2 Svislé přemístění z 2.NP, nebo 1.PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m	14,30000	36,80	526,24	AP-PSV	RTS 16/ I
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské						
	50 m	vodorovně						
14	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	5,92420	6,50	38,51	800-762	RTS 16/ I
Díl:	783	Natěry				6 769,56		
	783 53	Natěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
15	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul.lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní

Díl: VN	Vedlejší náklady			1 960,55	
16 005123 R	Územní vlivy	Soubor	5,00000	392,11	RTS 16/ I
	Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.			1 960,55	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0008	Revír Hoštejn
R:	2170140008	Hoštejn "Naučná stezka LC-Smí, LC 125202"- výměna plech.tabule

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské				534,37		
	766 69	Ostatní						
1	766699314T00	Montáž informačních tabulí ocel.na dřev.konstr.	kus	1,00000	534,37	534,37	800-766	Vlastní
	Díl: 783	Nátěry				1 053,16		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
2	783631006T00	Nátěr REMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 konstrukce : 0,1*4*(2*1+2*2) striska : 0,6*1,2*2	m2	3,84000 2,40000 1,44000	274,26	1 053,16	800-783	Vlastní
	Díl: VN	Vedlejší náklady				158,75		
3	005123 R	Územní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.	Soubor	5,00000	31,75	158,75		RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	217zak014	Opravy přístřešků
O:	0008	Revír Hoštejn
R:	2170140008	Hoštejn "Přístřešek Srní Kosov, IC 125153" - výměna nosných noh

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: 1	Zemní práce							
	133	Hloubení šachet				823,20		
	1	133301102R00 zapauzených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 4 v hornině 4	m3	0,72000 0,72000	897,00	645,84	800-1	RTS 16/1
	133	Hloubení šachet						
	2	133301109R00 zapauzených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 4 v hornině 4	m3	0,72000	220,00	158,40	800-1	RTS 16/1
	133	41 příplatek						
	3	174101101R00 z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, týh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	0,20000	94,80	18,96	800-1	RTS 16/1
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce							
	311	11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálička betonem,				2 673,67		
	4	311112350RT2 ...šířky 500 mm, zálička betonem C16/20 0,5*1*2	m2	1,00000 1,00000	1 861,00	1 861,00	801-1	RTS 16/1
	338	95-0 Osazení kúlových konstrukcí svislých						
	5	338950145R00 Osazení jednot. kúlů do zeminy H do 3 m v rovině	kus	2,00000	193,50	387,00	823-1	RTS 16/1
	6	05214421R sloupovina SM/JD; 120 až 190 mm 3*3,14*0,125*0,125*2	m3	0,29438 0,29438	1 446,00	425,67	SPCM	RTS 16/1
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
	953	94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výtuzi před zabetonováním				2 534,70		

7	953943122R00	...přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	2,00000	118,50	237,00	801-1	RTS 16/I
8	55399992R	výrobek kovový	kg	23,00000	99,90	2 297,70	SPCM	RTS 16/I
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 366,00		
	975 05	Víceřadové podchyzení stropů						
	975 05-1	pro osazení nosníků do výšky podchyzení 3,5 m						
9	975053131R00	...při zatížení hmotností do 800 kg/m2 podch.stř.kon. : 2*3,5	m	7,00000 7,00000	338,00	2 366,00	801-3	RTS 16/I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				385,57		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
10	999281105R00	...výšky do 6 m	t	1,56100	247,00	385,57	801-4	RTS 16/I
Díl:	762	Konstrukce tesařské				4 052,92		
	762 96	Opravy a údržba konstrukcí tesařských						
11	762961825T00	Demontáž sloupů dřevěných s vyřezáním 2	ks	2,00000 2,00000	296,21	592,42	800-762	Vlastní
	762 71	Prostorové vázané konstrukce z řeziva hraněného včetně spojovacích a ochranných prostředků.						
12	762710010RAI	...plochy 120 cm2, hranoly, pouze montáž, řezivo ve specifikaci stul,lavice : 3*2,5 A : 2*1,3+4*0,8+0,5*2	m	14,30000 7,50000 6,80000	202,50	2 895,75	AP-PSV	RTS 16/I
	762 90-007	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného.						
13	762900070RAA	...průřezové plochy 120 cm2	m	14,30000	36,80	526,24	AP-PSV	RTS 16/I
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně						
14	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	5,92420	6,50	38,51	800-762	RTS 16/I
Díl:	783	Nátěry				6 769,56		
	783 53	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové barvou Imestol Color - bez ředění						
15	783631006T00	Nátěr REIMMERS hartawsch oil truhl.konstrukcí 2 x, 3v1 krov : 4*2*(2*0,12+0,05)+(2*1,5+2*3,25)*(2*0,12+0,05) palubky : (3,25*1,5)*2 stul,lavice : (3*2,5*0,25)+(0,05*6)*2,5+(0,05*0,25*3*2) A : 2*(1,3*0,36)+4*(0,8*0,36)+2*(0,5*0,36) sloupy : 3*2*3,14*0,125*2	m2	24,68300 5,07500 9,75000 2,70000 2,44800 4,71000	274,26	6 769,56	800-783	Vlastní

and -

Díl: VN	Vedlejší náklady				1 960,55	
16 005123 R.	Uzemní vlivy	Soubor	5,00000	392,11	1 960,55	RTS 16/I
	Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.					

ab