

Smlouva o dílo č.2017 - 634

Lesní správa Hlubočky

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Josefem Vojákem, ředitelem
Osoby oprávněné k jednání
ve věcech ostatních: [REDAKCE]

ve věcech technických: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: **STAVBROS, s.r.o.**
Sídlo: V Pivovaře 111, 798 07 Brodek u Prostějova
IČO: 46977490
DIČ: CZ46977490
Identifikátor datové schránky: p8k4ajf
Zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 7830
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Vladislavem Hanslíkem - jednatelem společnosti
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: Vladimír Hanslík

ve věcech technických: [REDAKCE]

dále společně „Smluvní strany“ a jednotlivě „Strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Lesní správa Hlubočky“ - čj. VLS-007768/2016/1900
Číslo investiční akce objednatele: 074032

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

„**Objednatel**em“ se rozumí zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Zhotovitel**em“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„**Poddodavatel**“ se rozumí osoba, pomocí které má zhotovitel plnit určitou část veřejné zakázky nebo která má poskytnout dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva.

„**Položkovým rozpočtem**“ se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

„**Projektovou dokumentací**“ se rozumí dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové stavebně - technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a která umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

„**Stavenišťem**“ se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

„**Předáním a převzetím staveniště**“ se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště

„**Dnem předání a převzetí staveniště**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

„**Zahájení stavebních prací**“ se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem.

„**Dokončení stavebních prací**“ se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

„**Předání a převzetí díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu se stavebními povoleními včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené Projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) a zajištění geodetického zaměření díla, včetně geometrického plánu pro účely kolaudačního řízení. Stavba musí být provedena v souladu se všemi požadavky a podmínkami, definovanými v závazných stanoviscích a vyjádřeních orgánů a subjektů, kteří byli účastníky správních řízení stavby (územní řízení, vodoprávní řízení, dopravní řízení, demoliční výměr, stavební řízení, apod.), která jsou součástí dokladové části Projektové dokumentace a byly protokolárně předány objednatelům ke dni podpisu smlouvy zhotoviteli.

„**Dnem předání a převzetí díla**“ se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o předání a převzetí stavby.

„**Počátek běhu záruční lhůty**“ se rozumí den následující po odstranění všech vad a nedodělků a převzetí díla doloženém podepsaným předávacím protokolem

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s vybudováním nového areálu Lesní správy Hlubočky na pozemku p.č. 536 v k.ú. Mrsklesy na Moravě. Dílo bude provedeno dle příslušné Projektové dokumentace „Objekt lesní správy Hlubočky“ zpracované společností STAPRO Skřípský s.r.o., Kpt. Jaroše 37, 680 01 Boskovice, IČO: 02001152, zodpovědný projektant: [REDAKCE]. Uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 5 této smlouvy. Přílohou č.4 této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „výkaz výměr“), Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s Rozhodnutím o umístění stavby č.j. 132-3/2015-1484 ze dne 29.12.2015 vydané Újezdním úřadem vojenského újezdu Libavá. a objednatel se zavazuje převzít dílo a zaplatit zhotoviteli cenu díla.
2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných příslušnou Projektovou dokumentací a platnými technickými normami.

3. Zhotovitel se zavazuje provést rovněž úkony spojené s výkonem dodavatelské inženýrské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, objížděk, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a Zhotovitel převzít příslušnou Projektovou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.
5. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné Projektové dokumentace.
6. Objednatel se dále zavazuje pro případ, že to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
7. 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.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Dílo bude provedeno v následujících termínech:

a) Termín předání a převzetí staveniště:	20. 03. 2017
b) Termín zahájení stavebních prací:	27. 03. 2017
c) Termín dokončení stavebních prací:	31. 08. 2018
d) Termín předání a převzetí díla:	17. 09. 2018
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději 10 pracovních dní před termínem předání a převzetí staveniště.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a převjímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo v souladu s harmonogramem postupu provedení díla, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „harmonogram“), ve kterém jsou stanoveny veškeré časově i věcně významné milníky (jsou-li s ohledem na strukturu výkazu výměr stanoveny) postupu provedení díla. Týdenní časový harmonogram musí být zpracován v podrobnostech po jednotlivých stavebních objektech a jejich stavebních dílech. Harmonogram musí obsahovat minimálně následující termíny: předání a převzetí staveniště, zahájení a dokončení stavebních prací, předání a převzetí díla.
6. V případě, že nebude možné zahájit práce v termínu dle smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit práce do 5 dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení provádění díla prokazatelně oznámena. V takovém případě se termín pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivé termíny stanovené harmonogramem postupu provedení díla, prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. Zhotovitel je v takovém případě povinen upravit v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.

8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
9. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
10. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
11. Zhotovitel nebude při provádění díla odpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení provést odpovídající úpravu harmonogramu postupu provedení díla a předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
12. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
13. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
14. Místem plnění jsou pozemky p.č. 536 v k.ú. Mrsklesy na Moravě, obec Mrsklesy, okres Olomouc, Olomoucký kraj.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 1 této smlouvy je stanovena dle vítězné nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku, s odkazem na soupis prací oceněný zhotovitelem v jeho nabídce, jako cena maximální a platná po celou dobu platnosti smlouvy a činí:
 - bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) 13.715.731,19- Kč
 - (slovy: třináctmilionů sedmsetpatnácttisíc sedmsettřicetjedna korun českých a devatenáct haléřů)
 - Z toho DPH 2.880.303,55- Kč
 - Celkem s DPH 16.596.034,74- Kč
2. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou smluvní cenu za řádné zhotovení díla.
3. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
4. Celková cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek čl. VI. smlouvy.
5. Celková smluvní cena za dílo zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli, zejména však:
 - a) veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - b) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení díla,
 - c) veškeré náklady na dopravu, stavbu, umístění stavby, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla,

- d) veškeré běžné i mimořádné provozní náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla,
 - e) veškeré náklady na zařízení staveniště,
 - f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele, náklady na vybudování, provoz a demontáž sociálního a hygienického zařízení,
 - g) veškeré náklady na pochůzky po úřadech a schvalovací řízení, které nese zhotovitel,
 - h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele,
 - i) veškeré daně a poplatky spojené s provedením díla,
 - j) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla
 - k) veškeré ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je doložení výpočtu nabídkové ceny v příloze č. 1 smlouvy. Celková cena za dílo je vytvořena a zpracována na základě Projektové dokumentace a prohlídky na místě stavby tak, že výsledná cena za dílo je komplexní a úplná.

VI. ZMĚNA SMLUVNÍ CENY DÍLA

1. Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méněprací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
2. Případné dodatečné stavební práce budou v souladu § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.
3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, dodavatel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, budou tyto řešeny formou oboustranně odsouhlasených podepsaných změnových listů, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel bude objednateli fakturovat maximálně 1x měsíčně, a to na základě skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
2. Zhotovitel předloží nejpozději do 10 kalendářních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol obsahující soupis prací a dodávek skutečně provedených v uplynulém měsíci.
3. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem v české měně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele, jejichž součástí bude oboustranně odsouhlasený soupis prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, řádně předaných a převzatých podle položkového rozpočtu technickým dozorem objednatele. Za objednatele může soupis prací a dodávek odsouhlasit osoba oprávněná k jednání dle čl. I. smlouvy nebo osoba zmocněná.
4. Fakturace bude realizována v režimu přenesené daňové povinnosti k DPH podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel současně

uvádí, že je plátcem DPH, realizované dílo dle této smlouvy bude využívat v rámci své ekonomické činnosti a jedná se o tuzemské plnění z hlediska daňové povinnosti k DPH.

5. Fakturu zhotovitel zašle objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj. od potvrzení soupisu provedených prací technickým dozorem objednatele. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu objednatele. Fakturovaná platba bude uhrazena bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě a tento účet je zhotovitel povinen uvádět i na faktuře.
6. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné cenové údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v čl. VII. smlouvy, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy, platby předem, ani přiměřenou část odměny podle § 2611 občanského zákoníku.
9. Z každé dílčích faktur vystavených dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10% fakturované hodnoty fakturace bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.
10. Zbývající část, tj. 10% z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část, ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura”,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - vyčíslení zádržného
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Divize Lipník nad Bečvou
Na Zelince 1147
751 31 Lipník nad Bečvou

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu zavazuje se, že uhradí všech škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.
14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 60 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné Projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.
6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost Objednatelem předané příslušné Projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamací“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám neb jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat v souladu s následujícími obecně závaznými právními předpisy a technickými normami uvedenými v zadávací dokumentaci a v Projektové dokumentaci,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých stavebních povoleních (jsou-li vystaveny), závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - e) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,
 - f) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních předpisů.

2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené Projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).

7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.
8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných poddodavatelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle Projektové dokumentace, která na CD tvoří přílohu č. 5 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou Projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné Projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané Projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytyčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého ze poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele v souladu s článkem XXIII odst. 3 této Smlouvy. Objednatel se zavazuje neodepřít takový souhlas bez závažného důvodu. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.
13. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu zadavatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace požadované v zadávacích podmínkách a to minimálně v rozsahu jako poddodavatel původní.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i s případnými poddodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
15. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínu stanovenými smlouvou. Zhotovitel se zavazuje v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice a EU v době provedení díla.

X. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakryvané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůlí vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dne bezodkladně. Jednací místnost pro kontrolní den zajistí objednatel. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
2. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíší oprávnění zástupci obou stran uvedení v čl. I. smlouvy nebo osoba k tomu zmocněná, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.

V opačném případě (např. vícepráce nebo méněpráce, jejich rozsah) musejí být opatření schválena statutárními (jednajícími) zástupci smluvních stran formou dodatku ke smlouvě, bez schválení statutárními (jednajícími) zástupci nejsou takováto opatření účinná.
3. Objednatel je navíc oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provedení. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen

poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.

4. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, včas objednatele písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
5. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostaví do 3 pracovních dnů od jejího doručení ke kontrole zakrývaných částí díla, tyto části budou zakryty a zhotovitel může pokračovat v provedení díla. Objednatel je oprávněn požadovat dodatečné odkrytí dotyčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
 - dokumentaci skutečného provedení,
 - případně další doklady vyžádané objednatel (např. potvrzení o likvidaci odpadů).
3. Pokud výše uvedené doklady nebudou zhotovitelem předloženy, bude objednatel považovat dílo za nedokončené a nezpůsobilé převzetí.
4. Zhotovitel oznámí písemně nejpozději 15 dnů před skutečným termínem dokončení díla objednateli a zároveň zápisem do stavebního deníku datum, kdy bude dílo dokončeno bez vad a bude připraveno k převzetí za účasti smluvních stran. Objednatel zahájí převzetí ve zhotovitelem oznámeném termínu. Nastane-li situace, kdy dílo bude řádně dokončeno před stanoveným termínem předání a převzetí díla, je dodavatel oprávněn dílo předat objednateli i před jeho uplynutím, a to bez nutnosti uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo ve věci dřívějšího plnění. Na tuto skutečnost musí zhotovitel objednatele upozornit alespoň 10 pracovních dnů před novým termínem předání a převzetí díla.
5. V případě kompletnosti dokladů bude po provedené prohlídce, které se zúčastní zástupci objednatele a zhotovitele:
 - a) předmět díla objednatel převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatel může být předmět díla převzat i přesto, že bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Nedílnou součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků zjištěných při prohlídce včetně termínu jejich odstranění. Odstranění všech vad a nedodělků bude potvrzeno písemně v zápisu zástupci smluvních stran pro věci technické. Od té doby pobeží záruční doba;
 - c) objednatel nebude předmět díla převzat, pokud bude mít vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla. O odmítnutí bude sepsán zápis. Objednatel vyúčtuje zhotoviteli smluvní pokutu až do doby nového předání díla bez vad a nedodělků, pokud bude smluvní termín dokončení překročen.

6. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“). K vyhotovení protokolu je povinen zhotovitel, kopie protokolu musí být zaslána všem zúčastněným zástupcům obou smluvních stran.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele po předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit škodu v plné výši, kterou způsobí při realizaci díla.
4. Škodu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatelem vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou.
5. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele v souvislosti s plněním této smlouvy, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000 Kč (slovy deset milionů korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu platnosti této smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli při podpisu smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle [všeobecných pojistných podmínek] z uzavřené pojistné smlouvy Zhotovitele.

XIV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární. Za dodržování těchto předpisů v místě provedení díla i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, včetně prostorů zařízení stanoviště. Odpovídá rovněž za bezpečnost silničního provozu v prostoru stanoviště.

XV. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má zato, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prostě veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zřízení staveniště v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVI. ZKOUŠKY

Zhotovitel se zavazuje průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o veškerých provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, životního prostředí.

XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,

- neoprávněné převzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště, který je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s Projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými poddodavateli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nespĺňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
- a) Není-li dílo dokončeno:
- zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
- b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
- smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XVIII. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu provedení.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

1. Úkony mezi smluvními stranami jsou oprávněny činit statutární (odpovědní) zástupci, případně osoby k těmto úkonům příslušnou smluvní stranou písemně zmocněné. Změny ve statutárních (odpovědných) zástupcích jsou smluvní strany povinny si navzájem oznámit a doložit aktuálním výpisem z obchodního rejstříku, jsou-li do něj zapsány, či jiným odpovídajícím způsobem.
2. Vyžaduje-li smlouva u některého úkonu smluvní strany písemnou formu, oznámení takového úkonu musí být druhé smluvní straně doručeno poštou, doručovací službou, emailem s elektronickým podpisem nebo osobně proti podpisu.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškerá korespondence související s provedením díla podle smlouvy bude doručována na adresy uvedené ve smlouvě.
4. Oznámení o úkonu smluvní strany se považuje při osobním doručení za doručené ve chvíli, kdy je zanecháno na ve smlouvě určené adrese s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8,30 hodin.
5. Odmítne-li smluvní strana, jež je adresátem, převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. V případě, že je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení jinak znemožní.

XX. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. odst. 1 písm. d) této smlouvy, a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny díla za každý případ a započatý den prodlení,
 - c) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad zjištěných v záruční době dle čl. VIII. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý případ a započatý den prodlení,
 - d) smluvní pokuta v případě, že přizve ke spolupráci další poddodavatele bez předchozího odsouhlasení objednatelem dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,

- e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady, atd., a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
 3. V případě, že objednatel zjistí, že nebyl dodržen požadavek zadávacích podmínek veřejné zakázky, jež vedly k uzavření této smlouvy, na to, aby veškeré informace, které uvedl zhotovitel jakožto zhotovitel v nabídce a při jakékoli komunikaci s objednatelem jakožto zadavatelem (zejména při vysvětlení nabídky), odpovídaly skutečnosti, vyhrazuje si právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli sankcí a současně vymáhat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
 4. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 občanského zákoníku a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
 5. V případě prodlení s úhradou faktury se obě smluvní strany dohodly na úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
 6. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhrady škody, na niž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
 7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané

k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.

3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet) *(připojí zhotovitel)*

Příloha č. 2 - Harmonogram prací *(připojí zhotovitel)*

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (je-li relevantní) *(připojí zhotovitel)*

Příloha č. 4 - CD s oceněným soupisem prací *(připojí zhotovitel)*

Příloha č. 5 - Projektová dokumentace *(připojí objednatel)*

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Lesní správa Hlubočky**“ - čj. VLS-007768/2016/1900, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí a dále prohlašuje, že v případě konfliktu mezi zadávacími podmínkami a touto smlouvou mají přednost zadávací podmínky.

8. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
9. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uzavřenou smlouvu zveřejnit v registru smluv.

V Praze dne 14.3.2017

V Brodku u Prostějova dne 7.3.2017

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
STAVROS, s.r.o.
Vladislav Hanslík
jednatel společnosti

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAVBROS, s.r.o.
Ulice a č.p.	V Pivovaře 111
Místo	Brodek u Prostějova
PSC	798 07
IČO	46977490
DIČ	CZ46977490
Kontaktní osoba	Vladislav Hanslík
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba :	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I	
Objekt :	01	Provozní budova	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Provozní budova

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01A	Provozní budova - Stavební a architektonické řešení	
01B	Provozní budova - Vytápění	
01C	Provozní budova - Zdravotechnické instalace	
01D	Provozní budova - Elektroinstalace	
	Celkem objekt 01	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 01A Provozní budova - Stavební a architektonické řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
12	Odkopávky a prokopávky	
13	Hloubené vykopávky	
15	Roubení	
16	Přemístění výkopku	
17	Konstrukce ze zemin	
18	Povrchové úpravy terénu	
27	Základy	
31	Zdi podpěrné a volné	
34	Stěny a příčky	
342	Sádkartonové konstrukce	
41	Stropy a stropní konstrukce	
43	Schodiště	
61	Úpravy povrchů vnitřní	
62	Úpravy povrchů vnější	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	
64	Výplně otvorů	
94	Lešení a stavební výtahy	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
99	Staveništní přesun hmot	
711	Izolace proti vodě	
713	Izolace tepelné	
762	Konstrukce tesařské	
764	Konstrukce klempířské	
765	Krytiny tvrdé	
766	Konstrukce truhlářské	

767	Konstrukce zámečnické	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	
776	Podlahy povlakové	
781	Obklady keramické	
783	Nátěry	
784	Malby	
	Celkem soupis	01A

Rekapitulace soupisu 01B Provozní budova - Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	
733	Rozvod potrubí	
734	Armatury	
735	Otopná tělesa	
VN	Vedlejší náklady	
	Celkem soupis	01B

Rekapitulace soupisu 01C Provozní budova - Zdravotechnické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
721	Vnitřní kanalizace	
722	Vnitřní vodovod	
725	Zařizovací předměty	
	Celkem soupis	01C

Rekapitulace soupisu 01D Provozní budova - Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21a	Elektromontáže	
M21b	Zemní práce	
M21c	Výchozí revize elektro	
M21d	Materiály	
M21e	Dodávky zařízení (specifikace)	
M21f	Práce v HZS	
ON	Ostatní náklady	
	Celkem soupis	01D

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	01	Provozní budova
R:	01A	Provozní budova - Stavební a architektonické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky							
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3							
1	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 odkop na -0,450 : 0,2*27*10,5/2	m3	28,35000			800-1	RTS 16/ II	
	122 10	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3							
2	122201109R00	122 10-31 příplatek k cenám ...za lepivost horniny odkop na -0,450 : 0,2*27*10,5/2*0,3	m3	8,50500			800-1	RTS 16/ II	
Díl:	13	Hloubené vykopávky							
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
3	132201112R00	...nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně monolitické základové pasy obvodové : -2,150 : 1,2*0,3*(2,97+1,325)+1,2*0,6*0,6 -2,150 : 1,1*0,5*0,5+0,35*0,5*(10,71+1,975+3,44+7,025)+0,85*0,5*0,95 -1,900 : 0,6*0,5*12,55 -1,800 : 0,75*0,5*11 -1,550 : 0,75*0,5*6,9 -1,400 : 0,6*0,5*5,75 -1,300 : 0,5*0,5*3 -1,100 : 0,3*0,5*6,9 pasy bnitřní : -1,700 : 0,1*0,4*0,5 -1,400 : 0,1*0,5*0,5+0,1*0,4*0,5 -1,300 : 0,85*0,4*0,5+0,85*0,6*0,6	m3	33,09263			800-1	RTS 16/ II	

4	132201119R00	-0,900 : $0,45 \cdot 0,4 \cdot (14,16 - 1,425 + 4,525 + 1,15) + 0,45 \cdot 0,5 \cdot 6,525 + 0,45 \cdot 0,6 \cdot (1,425 + 7,125 + 8,3)$	m3	9,33143	800-1	RTS 16/ II
		-0,900 : $0,45 \cdot 0,3 \cdot (7,025 + 7,825 + 2,125) + 0,45 \cdot 0,45 \cdot 1,15$		2,52450		
		...příplatek za lepivost, v hornině 3, Začátek provozního součtu		9,92779		
		monolitické základové pasy obvodové :				
		-2,150 : $1,2 \cdot 0,3 \cdot (2,97 + 1,325) + 1,2 \cdot 0,6 \cdot 0,6$		1,97820		
		-2,150 : $1,1 \cdot 0,5 \cdot 0,5 + 0,35 \cdot 0,5 \cdot (10,71 + 1,975 + 3,44 + 7,025) + 0,85 \cdot 0,5 \cdot 0,95$		4,73000		
		-1,900 : $0,6 \cdot 0,5 \cdot 12,55$		3,76500		
		-1,800 : $0,75 \cdot 0,5 \cdot 11$		4,12500		
		-1,550 : $0,75 \cdot 0,5 \cdot 6,9$		2,58750		
		-1,400 : $0,6 \cdot 0,5 \cdot 5,75$		1,72500		
		-1,300 : $0,5 \cdot 0,5 \cdot 3$		0,75000		
		-1,100 : $0,3 \cdot 0,5 \cdot 6,9$		1,03500		
		pasy bnitřní :				
		-1,700 : $0,1 \cdot 0,4 \cdot 0,5$		0,02000		
-1,400 : $0,1 \cdot 0,5 \cdot 0,5 + 0,1 \cdot 0,4 \cdot 0,5$	0,04500					
-1,300 : $0,85 \cdot 0,4 \cdot 0,5 + 0,85 \cdot 0,6 \cdot 0,6$	0,47600					
-0,900 : $0,45 \cdot 0,4 \cdot (14,16 - 1,425 + 4,525 + 1,15) + 0,45 \cdot 0,5 \cdot 6,525 + 0,45 \cdot 0,6 \cdot (1,425 + 7,125 + 8,3)$	9,33143					
-0,900 : $0,45 \cdot 0,3 \cdot (7,025 + 7,825 + 2,125) + 0,45 \cdot 0,45 \cdot 1,15$	2,52450					
Konec provozního součtu 33,09263*0,3	9,92779					
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	116,23500	800-1	RTS 16/ II
		rýhy pro obvodové pasy ztraceného bednění :				
		-1,800 : $2 \cdot 1,35 \cdot (10,71 + 1,475 + 3,44 + 7,025)$		61,15500		
		-1,300 : $2 \cdot 0,85 \cdot (12,75)$		21,67500		
		-1,050 : $2 \cdot 0,6 \cdot (11,5 + 6,45)$		21,54000		
6	132201219R00	-0,800 : $2 \cdot 0,35 \cdot (13,925 + 3,025)$	m3	11,86500	800-1	RTS 16/ II
		...příplatek za lepivost, v hornině 3, rýhy pro obvodové pasy ztraceného bednění : 116,235*0,3		34,87050		
		Začátek provozního součtu		34,87050		
		-1,800 : $2 \cdot 1,35 \cdot (10,71 + 1,475 + 3,44 + 7,025)$		61,15500		
		-1,300 : $2 \cdot 0,85 \cdot (12,75)$		21,67500		
-1,050 : $2 \cdot 0,6 \cdot (11,5 + 6,45)$	21,54000					
-0,800 : $2 \cdot 0,35 \cdot (13,925 + 3,025)$	11,86500					
Konec provozního součtu						

Díl:	15	Roubení					
7	15-01	D+M štětovnicová stěna pro zajištění stávajícího jezírka, předběžná hloubka 2,0 m, 6,87*2	m	13,74000 13,74000			Vlastní
Díl:	16	Přemístění výkopku					
8	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m rýhy pro obvodové pasy ztraceného bednění : -1,800 : 2*1,35*(10,71+1,475+3,44+7,025)*0,5 monolitické základové pasy obvodové : -2,150 : 1,2*0,3*(2,97+1,325)+1,2*0,6*0,6 -2,150 : 1,1*0,5*0,5	m3	32,83070 30,57750 1,97820 0,27500		800-1	RTS 16/ II
9	162201102R00	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m zásyp : 84,27038*2	m3	168,54076 168,54076		800-1	RTS 16/ II
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 28,35+33,09263+116,235 zásyp : -84,27038	m3	93,40725 177,67763 -84,27038		800-1	RTS 16/ II
11	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp : 84,27038	m3	84,27038 84,27038		800-1	RTS 16/ II
12	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4	m3	93,40725		800-1	RTS 16/ II
Díl:	17	Konstrukce ze zemin					
13	171201201R00	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zásyp : 84,27038	m3	84,27038 84,27038		800-1	RTS 16/ II
14	174101102R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním rýhy pro obvodové pasy ztraceného bednění : -1,800 : (2-0,55)*1,35*(10,71+1,475+3,44+7,025) -1,300 : (2-0,55)*0,85*(12,75) -1,050 : (2-0,55)*0,6*(11,5+6,45) -0,800 : (2-0,55)*0,35*(13,925+3,025)	m3	84,27038 44,33738 15,71438 15,61650 8,60213		800-1	RTS 16/ II
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu					

181 10 Úprava pláňe v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
15	181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním 26,8*10,05+0,6*0,1	m2	269,40000 269,40000		800-1	RTS 16/ II	
Díl:	27	Základy					
274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárnic s výplní betonem, bez výztuže,							
16	274272160RT3 ...tloušťky 500 mm, výplň betonem C 16/20 -1,800 : 1,5*(10,71+1,475+3,44+7,025) -1,300 : 1*(12,75) -1,050 : 0,75*(11,5+6,45) -0,800 : 0,5*(13,925+3,025)	m2	68,66250 33,97500 12,75000 13,46250 8,47500		801-1	RTS 16/ II	
274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý							
17	274313611R00 ...z betonu C 16/20 monolitické základové pasy obvodové : -2,150 : 1,05*0,3*(2,97+1,325)+1,05*0,6*0,6 -2,150 : 1,1*0,5*0,5+0,35*0,5*(10,71+1,975+3,44+7,025)+0,85*0,5*0,95 -1,900 : 0,6*0,5*12,55 -1,800 : 0,75*0,5*11 -1,550 : 0,75*0,5*6,9 -1,400 : 0,6*0,5*5,75 -1,300 : 0,5*0,5*3 -1,100 : 0,3*0,5*6,9 pasy vnitřní : -1,700 : 1,4*0,4*0,5 -1,400 : 1,1*0,5*0,5+1,1*0,4*0,5 -1,300 : 1*0,4*0,5+1*0,6*0,6 -0,900 : 0,6*0,4*(14,16-1,425+4,525+1,15)+0,6*0,5*6,525+0,6*0,6*(1,425+7,125+8,3) -0,900 : 0,6*0,3*(7,025+7,825+2,125)+0,6*0,45*1,15	m3	37,59133 1,73093 4,73000 3,76500 4,12500 2,58750 1,72500 0,75000 1,03500 0,28000 0,49500 0,56000 12,44190 3,36600		801-1	RTS 16/ II	
274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
18	274351215R00 ...zřízení monolitické základové pasy obvodové : -2,150 : 0,2*2*(2,97+1,325)+0,2*0,6*2 pasy vnitřní : -1,700 : 1,3*2*0,5 -1,400 : 1*2*0,5+1*2*0,5	m2	25,71600 1,95800 1,30000 2,00000		801-1	RTS 16/ II	

19	274351216R00	-1,300 : 0,15*2*0,5+0,9*2*0,6 -0,900 : 0,15*2*(14,16-1,425+4,525+1,15)+0,15*2*6,525+0,15*2*(1,425+7,125+8,3) -0,900 : 0,15*2*(7,025+7,825+2,125)+0,5*(0,45*2+1,15*2) ...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	1,23000 12,53550 6,69250 25,71600	801-1	RTS 16/ II
20	274361821R00	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli ...10 505(R) bednicí tvarovky : 68,6625/0,25*2*0,617*1,1/1000 Začátek provozního součtu -1,800 : 1,5*(10,71+1,475+3,44+7,025) -1,300 : 1*(12,75) -1,050 : 0,75*(11,5+6,45) -0,800 : 0,5*(13,925+3,025) Konec provozního součtu	t	0,37281 0,37281 33,97500 12,75000 13,46250 8,47500	801-1	RTS 16/ II
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
21	311238513R00	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,05 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2.K, 1np : 2,75*(15,2+9*2-2,75+1,575) -2,5*2,35*2-1,575*2,02-2,75*2,35-1*2,02*2-2*2,02-0,9*2,02 -0,25*(3*2+2+3,25+1,25*3+2,5) 2np : 0,75*(13,5+0,3+4,45)+(2,5+1,5)/2*1,575*2+2,5*4,45+(1,35+2,65)/2*2*2+2,65*(5,125*2+1,7)-0,15*0,2/2*2 -2,7*1,2-1*2,02*2 -0,25*(1,25*2+3,1)	m2	114,47175 88,06875 -31,29200 -4,37500 70,75000 -7,28000 -1,40000	801-1	RTS 16/ II
22	311238549R00	...tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,19 W/m2.K, 1np : 2,75*(10*2+26,75*2-0,5*4) -3*1,5*2-1*0,75-2,75*2,35-3*0,75*3-3*0,5-6,58*2,35-3,42*2,35-4,125*1,5 -0,25*(3,5*7+1,25+3,25+4,525+14,2) 2np : 0,75*(26,75+8,125+10+9,75+3,5-0,5*4)+10*3,5/2+8,125*2,72/2 -4,125*0,75-1,25*1,2 -0,25*(4,5+1,5)	m2	195,09375 196,62500 -54,15000 -11,93125 70,64375 -4,59375 -1,50000	801-1	RTS 16/ II
23	311231114R00	311 23-1 pod omítku ...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. podezdívka geberit :	m3	0,21600	801-1	RTS 16/ II

	113 : 0,9*0,2*0,3		0,05400			
	114 : 0,9*0,2*0,3*2		0,10800			
	204 : 0,9*0,2*0,3		0,05400			
	311 31 Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,					
24	311312011R00 ...z betonu C 25/30 nadbetonování stropu na výšku 250 mm pod zdívkem : 0,31*0,03*(3+7,745+5,875+4,74+9+4,51+3,05)+0,23*0,03*2,875 0,31*0,09*(4,45+0,6+5,175+2,4)+0,23*0,09*(7,825+0,6+1,8+2,4)	m3	0,98607		801-1	RTS 16/ II
			0,37249			
			0,61358			
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
	311 35-2 oboustranné za každou stranu					
25	311351105R00 ...zřízení nadbetonování stropu na výšku 250 mm pod zdívkem : 2*0,03*(3+7,745+5,875+4,74+9+4,51+3,05)+0,23*0,03*2,875 2*0,09*(4,45+0,6+5,175+2,4)+0,23*0,09*(7,825+0,6+1,8+2,4)	m2	4,82887		801-1	RTS 16/ II
			2,29504			
			2,53384			
	311 35 Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
	311 35-2 oboustranné za každou stranu					
26	311351106R00 ...odstranění 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	m2	4,82888		801-1	RTS 16/ II
27	317168112R00 ...nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. př8 : 11 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	11,00000		801-1	RTS 16/ II
			11,00000			
28	317168131R00 ...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm př6 : 20 př7 : 5 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	25,00000		801-1	RTS 16/ II
			20,00000			
			5,00000			
29	317168132R00 ...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm př10 : 5 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	5,00000		801-1	RTS 16/ II
			5,00000			
30	317168134R00 ...nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000		801-1	RTS 16/ II

		př5 : 4		4,00000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
31	317168136R00	...nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000		801-1	RTS 16/ II
		př4 : 4		4,00000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
32	317168138R00	...nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000		801-1	RTS 16/ II
		př9 : 8		8,00000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
33	317168139R00	...nosné, délky 3250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000		801-1	RTS 16/ II
		př2 : 5		5,00000			
		př3 : 4		4,00000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
34	317168140R00	...nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	35,00000		801-1	RTS 16/ II
		př1 : 35		35,00000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-5 nadezdívka tlakové zóny plochých překladů						
35	317238111R00	...šířky 115 mm	m	13,75000		801-1	RTS 16/ II
		př8 : 11*1,25		13,75000			
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady						
36	317998115R00	...tloušťky 100 mm	m	30,50000		801-1	RTS 16/ II
		př1 : 7*3,5		24,50000			
		př2 : 1*3,25		3,25000			
		př7 : 1,25		1,25000			
		př10 : 1,5		1,50000			
	317 32-1 Beton překladů železový						
37	317321411R00	...z betonu C 25/30	m3	2,43250		801-1	RTS 16/ II
		P1,1 : 0,35*0,5*4,5		0,78750			
		P2,1 : 0,35*0,25*14,2		1,24250			
		P1,2 : 0,35*0,25*4,6		0,40250			
		výztuž zahrnuta v dílu 41 - výztuž věnců :					
	317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů						
	317 35-13 překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně						
38	317351107R00	...zřízení	m2	21,72250		801-1	RTS 16/ II

		P1,1 : 0,35*4,1+2*0,5*4,5		5,93500			
		P2,1 : 0,35*13,45+2*0,25*14,2+0,35*0,2		11,87750			
		P1,2 : (0,35+2*0,25)*4,6		3,91000			
		317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů					
		317 35-13 překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne					
39	317351108R00	...odstranění	m2	21,72250		801-1	RTS 16/ II
Díl:	34	Stěny a příčky					
		342 24 Příčky z tvárníc pálených					
		jednoduché nebo příčky zděné do visulé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),					
		342 24-1 Příčky z tvárníc pálených					
40	342248140R00	...tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	89,15925		801-1	RTS 16/ II
		1np :		81,60425			
		2,75*(0,825+6,05+1,2+4,2*3+2,4+0,95+1,65*2+1,2)+1,75*0,5+1,7*1,2+2,5*0,28+2,2*(0,2+0,2)-					
		1,57*0,85					
		-0,8*2*2-0,7*2*4		-8,80000			
		-0,25*1,25*6		-1,87500			
		2np : (2,65+1,35)/2*2,05+2,65*(3+1,85*2)		21,85500			
		-0,7*2-0,8*2		-3,00000			
		-0,25*1,25*2		-0,62500			
		342 24 Příčky z tvárníc pálených					
		jednoduché nebo příčky zděné do visulé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),					
		342 24-1 Příčky z tvárníc pálených					
41	342248144R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	76,17200		801-1	RTS 16/ II
		1np : 2,75*(7,125*3+7,925)+1,57*0,85		81,90950			
		-0,8*2*3		-4,80000			
		-0,25*1,25*3		-0,93750			
		342 94 Kotvení příček ke konstrukcím					
42	342948111R00	...kotvami na hmoždinky	m	45,15000		801-1	RTS 16/ II
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.					
		1np : 2,75*14		38,50000			
		2np : 2,65*2+1,35		6,65000			
		346 24-431 Obezdvíčka van a WC modulů z pórabetonu					
43	346244311R00	...tloušťky 50 mm	m2	4,65000		801-1	RTS 16/ II
		obezdvíčka geberit :					
		113 : 0,8*0,9		0,72000			
		114 : 0,8*0,9*2		1,44000			

		204 : 1,2*2,3-0,9*0,3			2,49000			
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce						
		447 12-1 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-12 na ocelový rošt						
44	342265112RT6	...1x deska, protipožární, bez izolace 102 : 0,097*(13,46+4,65) 202 : 0,097*2,75 205 : 0,097*(4,2+2,25)	m2	2,64907 1,75667 0,26675 0,62565		801-1	RTS 16/ II	
		447 12-1 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-12 na ocelový rošt						
45	342265112RT8	...1x deska, protipožární impregnovaná, bez izolace 204 : 0,097*1,85	m2	0,17945 0,17945		801-1	RTS 16/ II	
		447 12-2 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-22 na ocelový rošt						
46	342265122RT6	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 102 : 1,93*(13,46+4,65)+(-1,93*0,8+0,8*(0,52+0,3)+(1,93+1,4)/2*0,24*2)*6 202 : 0,14*4,45+2,43*2,75+(-1,93*0,8+0,8*(0,52+0,3)+(1,93+1,4)/2*0,24*2) 205 : 2,43*(2,25+4,2)+(-1,93*0,8+0,8*(0,52+0,3)+(1,93+1,4)/2*0,24*2)*3	m2	57,04330 34,41950 7,21670 15,40710		801-1	RTS 16/ II	
		447 12-2 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-22 na ocelový rošt						
47	342265122RT8	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace 204 : 2,43*1,85+(-1,93*0,8+0,8*(0,52+0,3)+(1,93+1,4)/2*0,24*2)	m2	4,40670 4,40670		801-1	RTS 16/ II	
		447 12-3 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-32 na ocelový rošt						
48	342265132RT6	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace 202 : 15,22 203 : 2,96 205 : 14,69	m2	32,87000 15,22000 2,96000 14,69000		801-1	RTS 16/ II	
		447 12-3 Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 447 12-32 na ocelový rošt						
49	342265132RT8	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace 204 : 2,21	m2	2,21000 2,21000		801-1	RTS 16/ II	

447 19 Příplatky k úpravě podkrovní sádkartonelem								
50	342265193R00	...za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2 okna : 11	kus	11,00000			801-1	RTS 16/ II
51	342265998RT1	...pro plochy do 2 m2 102 : 0,097*(13,46+4,65) 202 : 0,097*2,75 205 : 0,097*(4,2+2,25) 204 : 0,097*1,85 okna : (0,8*(0,52+0,3)+(1,93+1,4)/2*0,24*2)*11	m2	18,83572			801-1	RTS 16/ II
52	342265998RT2	...pro plochy přes 2 do 5 m2 204 : 2,43*1,85-1,93*0,8 203 : 2,96 204 : 2,21	m2	8,12150			801-1	RTS 16/ II
53	342265998RT3	...pro plochy přes 5 do 10 m2 202 : 0,14*4,45+2,43*2,75-1,93*0,8	m2	5,76150			801-1	RTS 16/ II
954 Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami								
954 2 obklady dřevěných konstrukcí								
954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm								
54	342267111RT3	...1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm 110,111,112,113,114 : (1,65+2,3+1,6+1,65+1,4)	m	8,60000			801-1	RTS 16/ II
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce						
411 32 Beton stropů železový								
411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)								
55	411321414R00	...z betonu C 25/30 strop nad 1np : tl. 22 cm : (6,185*7,745+4,525*0,04-2,875*0,07)*0,22 tl. 22 cm : (4,74*9,62+3,12*7,665-5,95*1,2)*0,22 tl 16 cm : (12,625*7,665+0,3*0,07)*0,16	m3	39,74302			801-1	RTS 16/ II
411 35-1 Bednění stropů								
bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením								
411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy								
56	411351101RT4	...systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení strop nad 1np : tl. 22 cm : (2,875)*0,22+5,875*7,125+0,06*7,745 tl. 22 cm : (1,575+2,75+5,95+1,2)*0,22+9*4,2+5,95*1,55+1,175*2,75+0,06*7,745 tl 16 cm : (13,5-2,875-2,75-0,3)*0,16+7,125*(4,45+0,15+5,175+0,15+2,4)	m2	185,22715			801-1	RTS 16/ II
411 35-1 Bednění stropů								
bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením								

411 35-11 deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy						
57 411351102R00	... , - odstranění	m2	185,22715		801-1	RTS 16/ II
411 36-1 Výztuž stropů						
prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic						
hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,						
411 36-11 z betonářské oceli						
58 411361821R00	...10 505(R)	t	3,26970		801-1	RTS 16/ II
strop nad 1np :						
dolní výztuž : 1480,6*1,05/1000			1,55463			
horní výztuž : 1264,5*1,05/1000			1,32773			
distance pro horní výztuž : 368,9*1,05/1000			0,38735			
417 23-7 Obezpečení ztužujícího věnce pálenou věncovkou						
s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou						
59 417237114R00	...výšky 250 mm	m	69,98500		801-1	RTS 16/ II
V2,1 : 4,8			4,80000			
V5,2 : 12,2			12,20000			
strop nad 1np : 3,31+0,19*4*2+7,745+26,37+9,62+4,74-0,08*4			52,98500			
417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců						
60 417321414R00	...z betonu C 25/30	m3	10,09380		801-1	RTS 16/ II
V1,1 : 0,3*0,25*2,2			0,16500			
V2,1 : 0,31*0,25*4,8			0,37200			
V1,2 : 0,32*0,35*39,4			4,41280			
V2,2 : 0,31*0,25*5,4			0,41850			
V3,2 : 0,3*0,32*32,5			3,12000			
V4,2 : 0,3*0,25*8,8			0,66000			
V5,2 : 0,31*0,25*12,2			0,94550			
417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr						
61 417351115R00	...zřízení	m2	57,16600		801-1	RTS 16/ II
V1,1 : 2*0,25*2,2			1,10000			
V2,1 : 0,25*4,8			1,20000			
V1,2 : 2*0,32*39,4			25,21600			
V2,2 : 2*0,25*5,4			2,70000			
V3,2 : 2*0,3*32,5			19,50000			
V4,2 : 2*0,25*8,8			4,40000			
V5,2 : 0,25*12,2			3,05000			
62 417351116R00	...odstranění	m2	57,16600		801-1	RTS 16/ II
417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců						
417 36-1 z betonářské oceli						
63 417361821R00	...10 505(R)	t	0,86982		801-1	RTS 16/ II

		P1,1 P2,1 V1,1 V2,1 : 160,5*1,05/1000 V1,2 V2,2 V3,2 V4,2 V5,2 P1,2 : 667,9*1,05/1000			0,16853 0,70130			
Díl:	43	Schodiště						
64	430321414R00	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový ...z betonu C 25/30 deska : 0,14*2,83*1,2+0,3*0,322*1,2+0,36*1,35*0,14+2,42*1,2*0,14 stupně : 0,29*0,1716/2*1,2*15 SK12 : (1,5*1,25+2,04)*1,875*0,14+0,3*0,15/2*6*1,875	m3		2,79465 1,06596 0,44788 1,28081		801-1	RTS 16/ II
65	430361821R00	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) 430 36-1 z betonářské oceli ...10505 108,1*1,05/1000 SK12 : ((1,5*1,25+2,04)*1,875*0,14+0,3*0,15/2*6*1,875)*0,12	t		0,26720 0,11351 0,15370		801-1	RTS 16/ II
66	431351121R00	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých ...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,3*2,83*2+0,3*0,322*2+0,36*2*0,3+2,42*2*0,3 2,83*1,2+0,15*1,2+0,322*1,2+0,36*1,2+2,42*1,2 stupně : (0,29+0,1716)*1,2*15 SK12 : (1,5*1,25*0,25+2,04*0,14)+0,15*6*1,875	m2		21,60825 3,55920 7,29840 8,30880 2,44185		801-1	RTS 16/ II
67	431351122R00	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých ...odstranění	m2		21,60825		801-1	RTS 16/ II
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní						
68	602016105RT1	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...postřík, báze, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, 102 : 0,2*3,8	m2		0,76000 0,76000		801-1	RTS 16/ II
69	610991111R00	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, ...fólií Pe 0,05-0,2 mm 3*1,5*3+1,5*0,75+1,2*2,35+1,45*2,35+3*0,75*3+3*0,5+6,58*2,35+3,45*2,35+(4,055+2,825)/2*1,7 55+4,125*1,5 1,25*1,2+4,125*0,75	m2		69,49145 64,89770 4,59375		801-1	RTS 16/ II
		611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové						

	s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných							
70	611421133R00 ...štukové 1np : 11,73+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+6,9+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1 109 : 0,12*1,2	m2	182,37400 182,23000 0,14400		801-1	RTS 16/ II		
	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-6 schodišťových konstrukcí							
71	611425133R00 ...štukové 109 : 2,03*1,2	m2	2,43600 2,43600		801-1	RTS 16/ II		
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti							
72	612421626R00 ...hladké pod obklady : 106 : 0,9*(1,825+0,6+1,5+0,8) 109 : 2*(1,06*2+1,2-0,8)+1,54*1,2+(2+1,54)/2*0,79*2 111 : 2*(0,95*2+2,3*2-0,7) 112 : 1,6*1,5 113 : 2*(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3) 114 : 2*(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*1,6*2-3*0,4+0,3*0,4*2 204 : 2*(1,85+1,95*2-0,7)+(2+1,11)/2*1,3*2+1,11*1,85 205 : 0,9*3,3-0,5*0,8/2 půda : 201 : 0,9*(2,55+18,12)+18,52-4,125*0,75+0,32*(4,125+0,75*2)	m2	127,57285 4,25250 9,68460 11,60000 2,40000 18,20000 26,64000 16,19650 2,77000 35,82925		801-1	RTS 16/ II		
73	612421637R00 ...štukové 102 : 2,695*(13,46+4,65)+(2,695+3,8)/2*1,575+3,8*13,46+4,025*4,65+5,13*4,65+(4,025+5,13)/2*1,575*2 2,6*(2,75*2+7,125*2)-3,22*2,3-6,58*2,35-3*0,75-1,575*2,02*2-2,7*1,2-1,45*2,35-2,5*2,35*2 -0,7*2*2-0,8*2*5+0,32*(2,35*6+3,22+6,58+1,45+3+0,75*2)+0,3*(2,5*2+2,35*4)+0,2*1,575 103 : 2,6*(5,725*2+7,125*2)-0,8*2-4,125*1,5-3*1,5+0,32*(4,125+3+1,5*4) 104 : 2,6*(4,45*2+5,15*2)-0,8*2-3*1,5+0,32*(3+1,5*2) 105 : 2,6*(5,175*2+7,125*2)-0,8*2-3*1,5+0,32*(3+1,5*2) 106 : 2,6*(1,825*2+0,825*2+7,925*2)-2,5*2,35*2-0,8*2*3 107 : 2,6*(7,125*2+2,4*2)-0,8*2+0,2*(1+2,02*2)-1*0,75+0,32*(1+0,75*2) 108 : 4,026*1,2+23,52*2-0,8*2-1,2*2,35+0,32*(1,2+2,35*2) 109 : 2,6*(0,19*2+1,2)+(2,6+1,54)/2*1,85*2+1,54*1,2-0,8*2 110 : 2,6*(4,2*2+1,65*2)+0,2*(1+2,02)-0,8*2-3*0,75+0,32*(3+0,75*2) 111 : 2,6*(0,95*2+2,3*2)-0,7*2	m2	661,38564 162,05914 1,47050 3,38700 58,73250 45,74000 59,78000 38,44000 48,98800 49,33920 12,01500 28,61400 15,50000		801-1	RTS 16/ II		

	112 : $2,6*(4*2+4,2*2)+0,2*(0,95+2,02*2)-0,8*2-0,7*2-3*0,5+0,32*(3+0,5*2)$		40,41800			
	113 : $2,6*(1,2*2+0,9*2+1,65*4)-0,7*2*3+0,2*(0,85+2,02*2)$		24,85800			
	114 : $2,6*(4,2*2+1,85*2+0,9*4+1,2*4)-0,7*2*5-3*0,75+0,2*(0,9+2,02*2)+0,32*(0,3+0,75*2)$		45,61400			
	202 : $2,5*(5,02*2+4,45-2,75)+(2,42+2,5)/2*0,115*2+2,42*4,45+(2,5+1,11)/2*1,39*2+1,11*2,75$		48,75520			
	-0,8*2*2-2,7*1,2+0,2*(2,7+1,2*2+1+2,02*2)		-4,41200			
	203 : $2,5*(1,85*2+1,6*2)-0,8*2*2-0,7*2+0,2*(1+2,02*2)$		13,65800			
	204 : $2,5*(5,02*2+1,95)+(2,5+1,11)/2*1,39*4+1,11*2,25-0,8*2-1,25*1,2+0,32*(1,25+1,2*2)$		40,57630			
	205 : $2,5*(1,85+1,86*2)+(2,5+1,11)/2*1,39*2+1,11*1,85-0,7*2$		19,59640			
	pod obklady : -91,7436		-91,74360			
	Začátek provozního součtu					
	106 : $0,9*(1,825+0,6+1,5+0,8)$		4,25250			
	109 : $2*(1,06*2+1,2-0,8)+1,54*1,2+(2+1,54)/2*0,79*2$		9,68460			
	111 : $2*(0,95*2+2,3*2-0,7)$		11,60000			
	112 : $1,6*1,5$		2,40000			
	113 : $2*(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3)$		18,20000			
	114 : $2*(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*1,6*2-3*0,4+0,3*0,4*2$		26,64000			
	204 : $2*(1,85+1,95*2-0,7)+(2+1,11)/2*1,3*2+1,11*1,85$		16,19650			
	205 : $0,9*3,3-0,5*0,8/2$		2,77000			
	Konec provozního součtu					
	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí					
	omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,					
	612 47-319 příplatek					
74	612473186R00 ...za zabudované rohovníky	m	46,00000		801-1	RTS 16/ II
	1np : 2*18		36,00000			
	2np : 2*5		10,00000			
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou					
75	612481211RT2 ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	45,99120		801-1	RTS 16/ II
	102 : 0,2*3,8		0,76000			
	201 : $1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02+0,08*(1+2,02*2)$		45,23120			
Díl:	62 Úpravy povrchů vnější					
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí					
	po jednotlivých vrstvách					
76	602011184RT7 ...omítky vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená nad soklem :	m2	252,08425		801-1	RTS 16/ II
	jz : $51,41-4,125*1,5-4,125*0,75+0,15*(4,125*2+0,75*2+1,5*2)$		44,04125			
	sv : $57,06-3*0,5-1,25*1,2+0,15*(3+0,5*2+1,25+1,2*2)$		55,20750			

		jv : 3,8*3,44+2,7*13,56+4,03*9,75-3,55*2,35-6,58*2,35-3*0,75*2+0,15*(2,35*3+3,55+6,58+3*2+0,75*4) sz : 3,88*10,75+4,03*16-3*0,75-2,75*2,2-1*0,75-3*1,5*3+0,15*(3*4+2,75+2,2*2+1+0,75*2+1,5*6)		64,59800				
77	602011191R00	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky nad soklem : jz : 51,41-4,125*1,5-4,125*0,75+0,15*(4,125*2+0,75*2+1,5*2) sv : 57,06-3*0,5-1,25*1,2+0,15*(3+0,5*2+1,25+1,2*2) jv : 3,8*3,44+2,7*13,56+4,03*9,75-3,55*2,35-6,58*2,35-3*0,75*2+0,15*(2,35*3+3,55+6,58+3*2+0,75*4) sz : 3,88*10,75+4,03*16-3*0,75-2,75*2,2-1*0,75-3*1,5*3+0,15*(3*4+2,75+2,2*2+1+0,75*2+1,5*6)	m2	252,08425		801-1	RTS 16/ II	
78	620991121R00	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin ...z postaveného lešení 3*1,5*3+1,5*0,75+1,2*2,35+1,45*2,35+3*0,75*3+3*0,5+6,58*2,35+3,45*2,35+(4,055+2,825)/2*1,7 55+4,125*1,5 1,25*1,2+4,125*0,75	m2	69,49145		801-1	RTS 16/ II	
79	622421131R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...hladké, složitost 1 ÷ 2 sokl : jz : 7,29 sv : 2,87 jv : 20,81 sz : 0,75+8,77+0,15*0,15*2 nad soklem : jz : 51,41-4,125*1,5-4,125*0,75+0,15*(4,125*2+0,75*2+1,5*2) sv : 57,06-3*0,5-1,25*1,2+0,15*(3+0,5*2+1,25+1,2*2) jv : 3,8*3,44+2,7*13,56+4,03*9,75-3,55*2,35-6,58*2,35-3*0,75*2+0,15*(2,35*3+3,55+6,58+3*2+0,75*4) sz : 3,88*10,75+4,03*16-3*0,75-2,75*2,2-1*0,75-3*1,5*3+0,15*(3*4+2,75+2,2*2+1+0,75*2+1,5*6)	m2	292,61925		801-1	RTS 16/ II	
80	622432111R00	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drť ...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exteriér; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... sokl : jz : 7,29 sv : 2,87	m2	40,53500		801-1	RTS 16/ II	

		jv : 20,81 sz : 0,75+8,77+0,15*0,15*2		20,81000 9,56500			
81	622481211RT2	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu sokl : jz : 7,29 sv : 2,87 jv : 20,81 sz : 0,75+8,77+0,15*0,15*2 nad soklem : jz : 51,41-4,125*1,5-4,125*0,75+0,15*(4,125*2+0,75*2+1,5*2) sv : 57,06-3*0,5-1,25*1,2+0,15*(3+0,5*2+1,25+1,2*2) jv : 3,8*3,44+2,7*13,56+4,03*9,75-3,55*2,35-6,58*2,35-3*0,75*2+0,15*(2,35*3+3,55+6,58+3*2+0,75*4) sz : 3,88*10,75+4,03*16-3*0,75-2,75*2,2-1*0,75-3*1,5*3+0,15*(3*4+2,75+2,2*2+1+0,75*2+1,5*6)	m2	292,61925 7,29000 2,87000 20,81000 9,56500 44,04125 55,20750 64,59800 88,23750		801-1	RTS 16/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
82	631312711R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1)*0,05 SK1,2 : (0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4))*0,05 sk4,5 : (14,6+3+6+28+0,3*1*2+0,8*0,1*2)*0,05	m3	13,38413 10,41000 0,35613 2,61800		801-1	RTS 16/ II
83	631315621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. SK1,2 - podkladní beton : (26,65*9,9-3,44*1,875)*0,15	m3	38,60775 38,60775		801-1	RTS 16/ II
84	631319171R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny do 80 mm SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1)*0,05 SK1,2 : (0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4))*0,05 sk4,5 : (14,6+3+6+28+0,3*1*2+0,8*0,1*2)*0,05	m3	13,38413 10,41000 0,35613 2,61800		801-1	RTS 16/ II

85	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm SK1,2 - podkladní beton : (26,65*9,9-3,44*1,875)*0,15	m3	38,60775 38,60775		801-1	RTS 16/ II
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách					
86	631351101R00	...zřízení SK1,2 - podkladní beton : (26,65*2+9,9*2)*0,15 sk4,5 : 0,09*(5,9+1,2)	m2	11,60400 10,96500 0,63900		801-1	RTS 16/ II
87	631351102R00	...odstranění 631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí	m2	11,60400		801-1	RTS 16/ II
88	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm SK1,2 - podkladní beton : (26,65*9,9-3,44*1,875)*4,4*1,1/1000	t	1,24574 1,24574		801-1	RTS 16/ II
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí					
89	631361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1)*3,301*1,1/1000 SK1,2 : (0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4))*3,301*1,1/1000 sk4,5 : (14,6+3+6+28+0,3*1*2+0,8*0,1*2)*3,301*1,1/1000	t	0,97198 0,75600 0,02586 0,19012		801-1	RTS 16/ II
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu					
90	631571010R00	...bez určení tloušťky SK1,2 : (7,025*5,5+4,15*5,025+4,975*5,15+2,125*1,65+7,825*1,7+0,1*1,425*2+17,61*1,76)*0,15 SK1,2 : (2,175*7,025+2,45*7,425-0,4*1,15+4*8,9)*0,15 pod venkovním schodištěm : (3,19*1,625-0,22*0,3)*0,7	m3	33,85400 19,97998 10,29159 3,58243		801-1	RTS 16/ II
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením					
91	632415102RT2	...cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm vinyl : 1np : (40,8+22,9+30,2+14,6+0,8*0,05*4+0,7*0,05+0,2*0,95) 2np : (28+0,8*0,05)	m2	136,92500 108,88500 28,04000		801-1	RTS 16/ I
		632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,					
92	632451021R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm S1,1 : 0,25*0,25	m2	0,18750 0,06250		801-1	RTS 16/ II

93	632451024R00	S2,1 : 0,25*0,25*2 ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm t7 : 2,7*0,3 t10 : 3*3*0,5 t11 : 3*3*0,5 t12 : 3*0,5 t13 : 1*1*0,5 t14 : 4,125*1*0,5 t15 : 1,25*1*0,5 t16 : 4,125*1*0,5	m2	0,12500 16,56000 0,81000 4,50000 4,50000 1,50000 0,50000 2,06250 0,62500 2,06250	801-1	RTS 16/ II
632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny						
632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování						
94	632921913R00	...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. okapový chodník : (27,75*2+10*2-0,55-1,875)*0,5	m2	36,53750 36,53750	801-1	RTS 16/ II
639 56 Obrubník zahradní se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou. Včetně dodávky obrubníku.						
95	639561121R00	Obrubník zahradní výšky 250 mm, šedý okapový chodník : (27,85*2+11*2-0,55-1,875)	m	75,27500 75,27500	801-1	RTS 16/ II
639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie						
96	639571120R00	...podklad ze štěrkopísku, tloušťky 200 mm okapový chodník : (27,75*2+10*2-0,55-1,875)*0,5	m2	36,53750 36,53750	801-1	RTS 16/ II
97	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B SK1,2 : (7,025*5,5+4,15*5,025+4,975*5,15+2,125*1,65+7,825*1,7+0,1*1,425*2+17,61*1,76)*0,15*1,6*1,01 SK1,2 : (2,175*7,025+2,45*7,425-0,4*1,15+4*8,9)*0,15*1,6*1,01 pod venkovním schodištěm : (3,19*1,625-0,22*0,3)*0,7*1,6*1,01	T	54,70806 32,28764 16,63122 5,78920	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	64	Výplně otvorů				
642 95-2 Osazení zárubní dveřních dřevěných hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva,						
98	642952110R00	...plochy do 2,5 m2 t1 : 7 t2 : 1 t3 : 6 t4 : 1 t6 : 1	kus	16,00000 7,00000 1,00000 6,00000 1,00000 1,00000	801-1	RTS 16/ II

648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
99	648991113R00	...šířky nad 200 mm t7 : 2,7 t10 : 3*3 t11 : 3*3 t12 : 3 t13 : 1*1 t14 : 4,125*1 t15 : 1,25*1 t16 : 4,125*1	m	34,20000 2,70000 9,00000 9,00000 3,00000 1,00000 4,12500 1,25000 4,12500		801-1	RTS 16/ II
100	61181251.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon t3 : 5	kus	5,00000 5,00000		SPCM	RTS 16/ II
101	61181252.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon t1 : 4	kus	4,00000 4,00000		SPCM	RTS 16/ II
102	61181289902R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon t2 : 1 t3 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
103	61181289903R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon t1 : 3 t4 : 1	kus	4,00000 3,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
104	61181292.AR	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 360 až 500 mm; dýha; dub, buk, jasan, mahagon t6 : 1	kus	1,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					
105	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. fasáda : jz : 4*(8,125+1,5*2)+5*2 sv : 4*(10+1,5*2)+2*6 jv : 2,5*13,5+3,5*(9,75+1,5*2) sz : (3+4)/2*(26,75+1,5*2)	m2	301,00000 54,50000 64,00000 78,37500 104,12500		800-3	RTS 16/ II
106	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m fasáda : 301*2	m2	602,00000 602,00000		800-3	RTS 16/ II

		Začátek provozního součtu jz : $4 \cdot (8,125 + 1,5 \cdot 2) + 5 \cdot 2$ sv : $4 \cdot (10 + 1,5 \cdot 2) + 2 \cdot 6$ jv : $2,5 \cdot 13,5 + 3,5 \cdot (9,75 + 1,5 \cdot 2)$ sz : $(3 + 4) / 2 \cdot (26,75 + 1,5 \cdot 2)$ Konec provozního součtu			54,50000 64,00000 78,37500 104,12500			
107	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	301,00000		800-3	RTS 16/ II	
108	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 2np : $(14,6 + 3 + 6 + 28) \cdot 0,8$	m2	41,28000		800-3	RTS 16/ II	
109	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 101 : 6,5/2 102 : $1,575 \cdot (13,46 + 4,65)$	m2	31,77325		800-3	RTS 16/ II	
110	941955102R00	...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 101 : 6,5/2 108 : 4,8	m2	8,05000		800-3	RTS 16/ II	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
111	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ...světlná výška podlaží do 4 m 1np : $6,5 + 44,6 + 40,8 + 22,9 + 30,2 + 14,3 + 17,1 + 4,8 + 2,2 + 6,9 + 2,2 + 14,3 + 3,6 + 9,1$ 2np : $21,7 + 3 + 6 + 28$	m2	278,20000		801-1	RTS 16/ II	
112	952901411R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů ...jakékoliv výšky podlaží 201 : 126,7	m2	126,70000		801-1	RTS 16/ II	
113	953981104R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu S1,1 : 4 S2,1 : $4 \cdot 2$ kotvení pozednice : 81	kus	93,00000		801-4	RTS 16/ II	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
114	998011002R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou ...výšky přes 6 do 12 m	t	748,79290		801-1	RTS 16/ II	

Díl:	711	Izolace proti vodě						
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
		711 11-1 na ploše vodorovné						
		711 11-11 nátěrem						
115	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP SK1,2 : (26,75*10-3,465*1,875)	m2	261,00313			800-711	RTS 16/ II
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
		711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		711 11-21 nátěrem						
116	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP vytažení po obvodu : 0,3*(26,75*2+10*2)-0,15*(2,75+1,875)	m2	21,35625			800-711	RTS 16/ II
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
117	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, SK1,2 : (26,75*10-3,465*1,875)	m2	261,00313			800-711	RTS 16/ II
118	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, vytažení po obvodu : 0,3*(26,75*2+10*2)-0,15*(2,75+1,875)	m2	21,35625			800-711	RTS 16/ II
		711 19-9 Příplatky za provedení izolace proti zemní vlhkosti						
119	711199096R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly a AIP vytažení po obvodu : 0,3*(26,75*2+10*2)-0,15*(2,75+1,875)	m2	21,35625			800-711	RTS 16/ II
120	711199097R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP nebo termoplasty vytažení po obvodu : 0,3*(26,75*2+10*2)-0,15*(2,75+1,875)	m2	21,35625			800-711	RTS 16/ II
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-2 nátěr hydroizolační						
121	711212001RT2	...proti vlhkosti 111 : 2*(0,95+1*2) 204 : 2*1*2	m2	9,90000			800-711	RTS 16/ II
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-3 stěrka hydroizolační						
122	711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá 111 : 2,2+0,2*(2,3*2+0,95*2) 113 : 3,6+0,2*(1,65*2+1,45*2+0,9*2+1,4*2) 114 : 9,1+0,2*(1*3+0,9*4+1,85*2+0,5*2+2,4*2+2*2) 204 : 6+0,2*(3,25*2+1,85*2)	m2	30,42000			800-711	RTS 16/ II
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-6 doplňky						
123	711212601RT2	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 100 mm 111 : (2,3*2+0,95*2)	m	47,60000			800-711	RTS 16/ II

		113 : (1,65*2+1,45*2+0,9*2+1,4*2)		10,80000			
		114 : (1*3+0,9*4+1,85*2+0,5*2+2,4*2+2*2)		20,10000			
		204 : (3,25*2+1,85*2)		10,20000			
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
		711 21-6 doplňky					
124	711212602RT2	...těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	36,00000		800-711	RTS 16/ II
		111 : 4		4,00000			
		113 : 10		10,00000			
		114 : 16		16,00000			
		204 : 6		6,00000			
		711 48 Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi					
		včetně dodávky fólie a doplňků,					
125	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	66,33000		800-711	RTS 16/ II
		izolace základů : (26,8*2+10,05*2)*0,9		66,33000			
126	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	325,78109		SPCM	RTS 16/ II
		SK1,2 : (26,75*10-3,465*1,875)*1,15		300,15359			
		vytažení po obvodu : (0,3*(26,75*2+10*2)-0,15*(2,75+1,875))*1,2		25,62750			
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě					
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
127	998711101R00	...svisle do 6 m	t	1,86658		800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné					
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů					
128	713111111RT1	...kladené vrchem, volně,	m2	126,70000		800-713	RTS 16/ II
		sk6 : 126,7		126,70000			
129	713111121RT1	...rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	99,35852		800-713	RTS 16/ II
		sk9 : (2,64907+0,17945+57,0433+4,4067)		64,27852			
		sk10 : (32,87+2,21)		35,08000			
130	713111130RT1	...vložené mezi krokve,	m2	118,55600		800-713	RTS 16/ II
		sk9 : (7,63+9,25)*2,95-0,8*1,4*11+3*13,8		78,87600			
		sk10 : 39,68		39,68000			
		713 11-2 parotěsná zábrana					
131	713111231RK4	...stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	126,70000		800-713	RTS 16/ II
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.					
		sk6 : 126,7		126,70000			
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah					
132	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	266,92250		800-713	RTS 16/ II
		SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1)		208,20000			

		SK1,2 : $0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4)$		7,12250			
		sk4,5 : (14,6+3+6+28)		51,60000			
		713 12-1 Izolace podlah tepelná					
133	713121118RT1	...obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, 102 : $13,46*2+0,32*3-2,5*2+0,3*4+4,65*2+9*2-1,575$ 103 : $5,725*2+7,125*2$ 104 : $4,45*2+5,15*2$ 105 : $5,175*2+7,125*2$ 106 : $1,825*2+0,825*2+7,925*2-2,5*2$ 107 : $7,125*2+2,4*2+0,2*2$ 108 : $0,9*2+1,2+0,65*2$ 109 : $1,85*2+1,15*2$ 110 : $4,2*2+1,65*2+0,2*2$ 111 : $0,95*2+2,3*2$ 112 : $4,2*2+4*2-0,8+0,2*2$ 113 : $1,65*4+1,4*2+0,9*2$ 114 : $4,2*2+1,85*2+0,5*2+0,9*4+1,2*4+0,2*2$ 202 : $7,125+4,45*2-1,2+1,225+0,2*2$ 203 : $1,85*2+1,6*2+0,2*2$ 204 : $1,85*2+3,25*2$ 205 : $4,2*2+9*2$	m	293,25500		800-713	RTS 16/ I
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn					
134	713131130R00	...vložení do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. P1,1 : 0,5*4,5 P2,1 : $0,25*(14,2+0,35)$ P1,2 : 0,25*4,6 V1,1 : 0,25*2,2 V2,1 : 0,25*4,8 V1,2 : 0,32*39,4 V2,2 : 0,25*5,4 V5,2 : 0,25*12,2 strop nad 1np : $(3,31+0,19*4*2+7,745+26,37+9,62+4,74-0,31*4)*0,25+(13,5+4,45)*0,25$	m2	43,29925		800-713	RTS 16/ II
135	713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. izolace základů : $(26,8*2+10,05*2)*0,9$	m2	66,33000		800-713	RTS 16/ II
		713 13-1 Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami					

136	713131152R00	...na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na cihly plné 102 : 0,2*3,8 201 : 1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02	m2	45,58800 0,76000 44,82800	800-713	RTS 16/ II
		713 13-11 doplňkové práce				
137	713132111R00	...přebroušení izolantu 102 : 0,2*3,8 201 : 1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02	m2	45,58800 0,76000 44,82800	800-713	RTS 16/ II
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky				
138	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1) SK1,2 : 0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4) sk4,5 : (14,6+3+6+28)	m2	266,92250 208,20000 7,12250 51,60000	800-713	RTS 16/ II
139	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm 293,225*1,02	m	299,08950 299,08950	SPCM	RTS 16/ I
140	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 P1,1 : 0,5*4,5*0,15*1,02 P2,1 : 0,25*(14,2+0,35)*0,15*1,02 P1,2 : 0,25*4,6*0,15*1,02 V1,1 : 0,25*2,2*0,15*1,02 V2,1 : 0,25*4,8*0,12*1,02 V1,2 : 0,32*39,4*0,15*1,02 V2,2 : 0,25*5,4*0,19*1,02 V5,2 : 0,25*12,2*0,11*1,02 strop nad 1np : ((3,31+0,19*4*2+7,745+26,37+9,62+4,74-0,31*4)*0,25*0,12+(13,5+4,45)*0,25*0,07)*1,02	m3	5,75423 0,34425 0,55654 0,17595 0,08415 0,14688 1,92902 0,26163 0,34221 1,91360	SPCM	RTS 16/ II
141	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 SK1,2 : (44,6+40,8+22,9+30,2+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+14,3+3,6+9,1)*0,09*1,02 SK1,2 : (0,3*(3,22+6,58+2,5*2+1,575+0,9+0,85+0,95+1*2)+0,15*(0,8*3)+0,1*(0,8*2+0,7*4))*0,09*1,02	m3	19,76661 19,11276 0,65385	SPCM	RTS 16/ II
142	283758901R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,470 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 izolace základů : (26,8*2+10,05*2)*0,9	m2	66,33000 66,33000	SPCM	RTS 16/ II
143	283764013R	deska izolační EPS F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m2K/W; U = 1,000 W/m2K; obj. hmotnost 18,00 kg/m3	m2	0,77520	SPCM	RTS 16/ II

144	28376403.AR	102 : 0,2*3,8*1,02 deska izolační EPS F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 2,050 m2K/W; U = 0,500 W/m2K; obj. hmotnost 18,00 kg/m3	m2	0,77520 45,72456		SPCM	RTS 16/ II
145	56284070.AR	201 : (1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02)*1,02 hmoždinka talířová zatluokací; pouzdro polyetylén, trn ocel; pr. talířku 60 mm, délka 75 mm mm; použití: pro kotvení v betonu a plném stavebním materiálu, pro upevnění tepelně izolačních desek z polystyrenu nebo minerální vaty	kus	4,65120		SPCM	RTS 16/ II
146	56284072.AR	102 : 0,2*3,8*6*1,02 hmoždinka talířová zatluokací; pouzdro polyetylén, trn ocel; pr. talířku 60 mm, délka 115 mm mm; použití: pro kotvení v betonu a plném stavebním materiálu, pro upevnění tepelně izolačních desek z polystyrenu nebo minerální vaty	kus	4,65120 274,34736		SPCM	RTS 16/ II
147	58556675.AR	201 : (1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02)*6*1,02 stěrka vyrovnávací lepicí; na fasádní EPS desky; cementová; plnivo křemičité; pro stěny; zrnitost do 0,30 mm; μ 50,00	kg	185,99904		SPCM	RTS 16/ II
148	63150833.AR	102 : 0,2*3,8*1,02*4 201 : (1,66*13,8+20,37+2,1*1,7-1*2,02)*1,02*4 rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,550 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3,10080 182,89824 101,34569		SPCM	RTS 16/ II
149	63150836.AR	sk9 : (2,64907+0,17945+57,0433+4,4067)*1,02 sk10 : (32,87+2,21)*1,02 rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 4,100 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	40,47360 40,47360		SPCM	RTS 16/ II
150	63150837.AR	sk10 : 39,68*1,02 rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 4,600 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	80,45352 80,45352		SPCM	RTS 16/ II
151	63150838.AR	sk9 : ((7,63+9,25)*2,95-0,8*1,4*11+3*13,8)*1,02 rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,100 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	129,23400 129,23400		SPCM	RTS 16/ II
152	63153802.AR	sk6 : 126,7*1,02 deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	52,63200 52,63200		SPCM	RTS 16/ II
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
153	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	4,34278		800-713	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské					
762 08 Zvláštní výkony 762 08-2 hoblování viditelných částí krovu							
154	762085140R00	...čtyřstranné kleština 6/16 : (3,62+11)	m	51,62000 14,62000		800-762	RTS 16/ II

		krokv 10/18 : (7,13*2+5,97+8,29)		28,52000				
		pozednice 16/14 : 0,6*3		1,80000				
		vaznice 16/18 : 4,28		4,28000				
		vaznice 14/18 : 0,6*2		1,20000				
		vaznice 14/24 : 0,6*2		1,20000				
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků						
		762 31-2 kotevních želez						
155	762311103R00	...příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci kotvení pozednice : 81	kus	81,00000			800-762	RTS 16/ II
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků						
		762 31-3 svorníků, šroubů						
156	762313112R00	...délky přes 150 do 300 mm S1,1 : 1 kleština : (21+11)*2	kus	65,00000			800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
157	762332110R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 kleština 6/16 : (3,62*21+5,64*11)	m	138,06000			800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
158	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 krokv 10/18 : (7,13*26+5,97*19+8,29*20) pásek 12/14 : 1,13*16 sloupek 14/14 : 3*8 pozednice 16/14 : (27,93+16,8+4,95+10,92+13,26)	m	580,55000			800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
159	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 vaznice 16/18 : 4,28 vaznice 14/18 : 19,44*2	m	43,16000			800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů						
		762 33-1 montáž						
160	762332140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 vaznice 14/24 : (8,49+10,92)	m	19,41000			800-762	RTS 16/ II
		762 34 Bednění , laťování a rošty						

	762 34-1 montáž							
	762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať							
161	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovné plocha střechy : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05)	m2	405,38150 405,38150			800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty							
	762 34-1 montáž							
	762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať							
162	762342204R00	...1000 mm, svislé plocha střechy : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05)	m2	405,38150 405,38150			800-762	RTS 16/ II
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky							
163	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace krokev 10/18 : (7,13*26+5,97*19+8,29*20)*0,1*0,18 pásek 12/14 : 1,13*16*0,12*0,14 sloupek 14/14 : 3*8*0,14*0,14 vaznice 16/18 : 4,28*0,16*0,18 vaznice 14/18 : 19,44*2*0,14*0,18 vaznice 14/24 : (8,49+10,92)*0,14*0,24 pozednice 16/14 : (27,93+16,8+4,95+10,92+13,26)*0,16*0,24 kleština 6/16 : (3,62*21+5,64*11)*0,06*0,16 lať 5/4 : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05)/0,37*0,05*0,04 kontralať 5/6 : (7,13*26+5,97*19+8,29*20-120,48)*0,05*0,06 kontralať 5/4,5 : (5,97*2+8,29*2+7,13*2+3,5*3+1,2*56)*0,05*0,045 bednění : (1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))*0,015	m3	20,20582 8,36298 0,30374 0,47040 0,12326 0,97978 0,65218 2,83622 1,32538 2,19125 1,03239 0,27108 1,65716			800-762	RTS 16/ II
164	762-01	D+M bednění štítu OSB deskami na dřevěný rošt - podklad po omítku, v místě bez cihelného zdiva	m2	3,00000				Vlastní
165	762-03	D+M kotvení sloupku 14/14 cm do železobetoného stropu	kus	8,00000				Vlastní
166	762341260U00	Mtž bednění šikmé palubky SK8 : 1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6)	m2	110,47750 110,47750				URS
167	31110715R	matice ocelová; přesná šestihranná; M14; pevnost 8.8 S1,1 : 2 kleština : (21+11)*2*2	kus	130,00000 2,00000 128,00000			SPCM	RTS 16/ II
168	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm S1,1 : 2/1000 kleština : (21+11)*2*2/1000	1000 ks	0,13000 0,00200 0,12800			SPCM	RTS 16/ II
169	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink S1,1 : 0,22 kleština : (21+11)*2*0,22	m	14,30000 0,22000 14,08000			SPCM	RTS 16/ II
170	60510001R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	1 205,18824			SPCM	RTS 16/ II

171	60510003T	latě 5/4 : $(8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05)/0,37*1,1$ Lať střešní profil SM/BO 50/60 mm dl = 3 - 5 m	m	1 205,18824 378,54300			Vlastní
172	605100542mT	kontralatě 5/6 : $(7,13*26+5,97*19+8,29*20-120,48)*1,1$ Lať střešní profil dřevěný 50/50 mm l = 3 m a výše	m	378,54300 132,52800			Vlastní
173	605100542mTm	kontralatě 5/4,5 : $(5,97*2+8,29*2+7,13*2+3,5*3+1,2*56)*1,1$ Lať střešní profil dřevěný 50/45 mm l = 3 m a výše	m	132,52800 132,52800			Vlastní
174	60596002R	fošna Začátek provozního součtu	m3	16,55933		SPCM	RTS 16/ II
		krokv 10/18 : $(7,13*26+5,97*19+8,29*20)*0,1*0,18$		8,36298			
		pásek 12/14 : $1,13*16*0,12*0,14$		0,30374			
		sloupek 14/14 : $3*8*0,14*0,14$		0,47040			
		vaznice 16/18 : $4,28*0,16*0,18$		0,12326			
		vaznice 14/18 : $19,44*2*0,14*0,18$		0,97978			
		vaznice 14/24 : $(8,49+10,92)*0,14*0,24$		0,65218			
		pozednice 16/14 : $(27,93+16,8+4,95+10,92+13,26)*0,16*0,24$		2,83622			
		kleština 6/16 : $(3,62*21+5,64*11)*0,06*0,16$		1,32538			
		Konec provozního součtu					
		15,05394*1,1		16,55933			
175	61191714R	palubka obkladová borovice; š = 116 mm; tl = 15,0 mm; jakost A/B SK8 : $(1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))*1,1$	m2	121,52525 121,52525		SPCM	RTS 16/ II
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně					
176	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	14,18449		800-762	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
		764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž					
177	764918910R00	...závětné lišty, rš 250 mm včetně zednické výpomoci. K12 : 7,21	m	7,21000 7,21000		800-764	RTS 16/ II
		764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž					
178	764918961R00	...připojovací lišty dilatační, rš 120 mm K12 : 7,21	m	7,21000 7,21000		800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů					
179	764908301RT1	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a cihlově červené včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.	m	42,21000		800-764	RTS 16/ II

		K1 : 4,175*2			8,35000				
		K2 : 3,05*7			21,35000				
		K3 : 1,05*1			1,05000				
		K4 : 1,3*1			1,30000				
		K5 : 6,63*1			6,63000				
		K6 : 3,53*1			3,53000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
180	764908102R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	kus		1,00000			800-764	RTS 16/ II
		K11 : 1			1,00000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
181	764908105R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé	m		11,05000			800-764	RTS 16/ II
		včetně háku, čela a spojky.							
		K8 : 11,05			11,05000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
182	764908106R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v barvě hnědé	m		45,69000			800-764	RTS 16/ II
		včetně háku, čela a spojky.							
		K7 : 28,05			28,05000				
		K9 : 17,64			17,64000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
183	764908109R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé	m		1,25000			800-764	RTS 16/ II
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		K11 : 1,25			1,25000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
184	764908110R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé	m		6,80000			800-764	RTS 16/ II
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.							
		K10 : 3+3,8			6,80000				
185	764751171U00	Lindab lapač nečistot RT s objímkou	kus		3,00000				URS
		K10 : 2			2,00000				
		K11 : 1			1,00000				
186	764908103TM1	Kotlík žlabový kónický z poplastovaného plechu, vel. žlabu 190 mm	kus		2,00000				Vlastní

187	55351213.AR	K10 : 2 plech ocelový svitkový tvrdý; tl. 0,60 mm; povrchová úprava oboustranně; pozink 350 g/m2, PE 50 µm; š = 670 mm; l = 2 000 mm K12 : 7,21*(0,25+0,12)*1,1	m2	2,00000 2,93447 2,93447		SPCM	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně					
188	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,30677		800-764	RTS 16/ II
Díl:	765	Krytiny tvrdé					
		765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky					
189	765312397R00	...drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm, Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu. okap : 28,05*2+0,65	m	56,75000 56,75000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-2 Krytina betonová střež složitých					
190	765331221R10	...drážkových Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků. plocha střechy : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05) krajovky : -0,2*(5,97+8,29*2+7,13*2+0,92) odvětrání : -1/10	m2	397,73550 405,38150 -7,54600 -0,10000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou					
191	765331231R10	...drážkovou, hřeben s větracím pásem Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu hřebene, uzávěry hřebene, nárožní latě včetně spojovacích prostředků.	m	28,05000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou					
192	765331261RT9	...drážkovou, tašky krajní Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků. krajovky : (5,97+8,29*2+7,13*2+0,92)	m	37,73000 37,73000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou					
193	765331621R00	...drážkovou, přirezání tašek rovné lemování : 7,27 okna : 1,8*2*11	m	46,87000 7,27000 39,60000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou					
194	765331631RT3	...drážkovou, taška větrací Dodávka a montáž komplet pro sanitární odvětrání, redukčních a pružných spojek včetně spojovacích prostředků.	kus	1,00000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová					

195	765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou 765331661R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. okap : 28,05*2+0,65	m	56,75000		800-765	RTS 16/ II
196	765 33 Krytina betonová 765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou 765331663R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. okap : 28,05*2+0,65	m	56,75000		800-765	RTS 16/ II
197	765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše 765799315R00	...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění plocha střechy : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05)	m2	405,38150		800-765	RTS 16/ II
198	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní 765799311RL2	...na krokve, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. plocha střechy : (8,29*17,65+5,97*17+7,13*2*11,05) SK8 : -(1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))	m2	294,90400		800-765	RTS 16/ II
199	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní 765799313RL2	...na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. SK8 : (1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))	m2	110,47750		800-765	RTS 16/ II
200	998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně 998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	20,80363		800-765	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
201	766 60 Těsnění připojovací spáry 766601216R00	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. t8 : 2,75+2,35*2 t10 : (3+1,5*2)*3 t11 : (3+0,75*2)*3 t12 : (3+0,5*2) t13 : (1+0,75*2) t14 : (4,125+1,5*2) t15 : 1,25+1,2*2 t16 : 4,125+0,75*2	m	94,62000		800-766	RTS 16/ II
				7,45000			
				18,00000			
				13,50000			
				4,00000			
				2,50000			
				7,12500			
				3,65000			
				5,62500			

		t17 : 6,58*2+2,35*2			17,86000				
		t18 : 4,055+2,2+2,825+3,48+2,35			14,91000				
202	766601229R00	...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m		31,50000			800-766	RTS 16/ II
		Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu.							
		t10 : 3*3			9,00000				
		t11 : 3*3			9,00000				
		t12 : 3			3,00000				
		t13 : 1			1,00000				
		t14 : 4,125			4,12500				
		t15 : 1,25			1,25000				
		t16 : 4,125			4,12500				
		766 62-2 Montáž střešních oken							
203	766624043R00	...rozměru 78/140 - 160 cm	kus		11,00000			800-766	RTS 16/ II
		t9 : 8+3			11,00000				
204	766624047R00	...zateplovací sady	kus		11,00000			800-766	RTS 16/ II
		t9 : 8+3			11,00000				
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových							
205	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m		111,56000			800-766	RTS 16/ II
		t7 : 2,7*2+1,2*2			7,80000				
		t10 : (3*2+1,5*2)*3			27,00000				
		t11 : (3*2+0,75*2)*3			22,50000				
		t12 : (3*2+0,5*2)			7,00000				
		t13 : (1*2+0,75*2)			3,50000				
		t14 : (4,125*2+1,5*2)			11,25000				
		t15 : 1,25*2+1,2*2			4,90000				
		t16 : 4,125*2+0,75*2			9,75000				
		t17 : 6,58*2+2,35*2			17,86000				
206	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.	m		30,34500			800-766	RTS 16/ II
		t8 : 2,75*2+2,35*2			10,20000				
		t18 : 4,055+2,2+2,825+3,48*2+2,35+1,755			20,14500				
		766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných							
207	766661112R00	...Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus		16,00000			800-766	RTS 16/ II
		t1 : 7			7,00000				
		t2 : 1			1,00000				

		t3 : 6			6,00000				
		t4 : 1			1,00000				
		t6 : 1			1,00000				
	766 66-1 dokování								
208	766669117R00	...samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t4 : 1			1,00000				
		t6 : 1			1,00000				
	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla								
209	766670021R00	...Montáž kliky a štítku	kus	16,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t1 : 7			7,00000				
		t2 : 1			1,00000				
		t3 : 6			6,00000				
		t4 : 1			1,00000				
		t6 : 1			1,00000				
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
210	766694121R00	...šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t13 : 1			1,00000				
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
211	766694122R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t15 : 1			1,00000				
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
212	766694124R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	10,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t7 : 1			1,00000				
		t10 : 3			3,00000				
		t11 : 3			3,00000				
		t12 : 1			1,00000				
		t14 : 1			1,00000				
		t16 : 1			1,00000				
	766 69 Ostatní								
	766 69-17 montáž prahů dveří								
213	766695212R00	...Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	1,00000			800-766	RTS 16/ II	
		t6 : 1			1,00000				
214	766-01	D+M rampa u vstupních dveří na půdu pro překonání výškového rozdílu 100 mm	kus	1,00000				Vlastní	
215	766-S1.1	D+M obložení ocelového rámu z profilů JA120/120/4 mm palubkami včetně nátěru, l=3662 mm, čtyřstranné	kus	1,00000				Vlastní	

216	766-S2.1a	D+M obložení ocelového rámu z profilů JA120/120/4 mm palubkami včetně nátěru, l=2460 mm, dvoustranné	kus	1,00000			Vlastní
217	766-S2.1b	D+M obložení ocelového rámu z profilů JA120/120/4 mm palubkami včetně nátěru, l=2460 mm, třístranné	kus	1,00000			Vlastní
218	T/05	D+M vnitřní 2kř. dveře 1500/1970 mm prosklené se samozavíračem, s koordinátorem postupného uzavírání, levé, klika-klika, FAB, zárubeň obložková, požární odolnost EW(EI)-C2 30DP3	kus	1,00000			Vlastní
219	T/06	D+M zateplení vnitřních dveří 800/1970 mm jednostranné t6 : 1	kus	1,00000 1,00000			Vlastní
220	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojevy s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen 4	kus	4,00000 4,00000		SPCM	RTS 16/ II
221	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře t2 : 1 t3 : 6-4 t6 : 1	kus	4,00000 1,00000 2,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
222	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře t1 : 7 t4 : 1	kus	8,00000 7,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
223	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz t4 : 1 t6 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
224	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm t1 : 7 t4 : 1	kus	8,00000 7,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
225	54926062R	Zámek stavební obyčejný typ K 103 (60 mm) L/P t2 : 1 t3 : 6 t6 : 1	kus	8,00000 1,00000 6,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ II
226	607800283R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, kraket, javor, třešeň t7 : 2,7*1,05	m	2,83500 2,83500		SPCM	RTS 16/ II
227	607800284R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, kraket, javor, třešeň t10 : 3*3*1,05 t11 : 3*3*1,05 t12 : 3*1,05	m	33,07500 9,45000 9,45000 3,15000		SPCM	RTS 16/ II

		t13 : 1*1*1,05		1,05000			
		t14 : 4,125*1*1,05		4,33125			
		t15 : 1,25*1*1,05		1,31250			
		t16 : 4,125*1*1,05		4,33125			
228	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm	kus	21,00000		SPCM	RTS 16/ II
		10*2*1,05		21,00000			
229	611402023R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání elektrické; Uokna 1,20 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	3,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t9 : 3		3,00000			
230	611402621R	lemování pro střešní okno kombi; pro dvojici; rozteč 140 mm; lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm	kus	3,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t9 : 3		3,00000			
231	61140281R	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	5,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t9 : 5		5,00000			
232	6114050054R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva bílá	kus	8,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t9 : 8		8,00000			
233	611405903R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	11,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t9 : 11		11,00000			
234	61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	7,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t2 : 1		1,00000			
		t3 : 6		6,00000			
235	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	7,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t1 : 7		7,00000			
236	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	2,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t4 : 1		1,00000			
		t6 : 1		1,00000			
237	61187396R	práh buk; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000		SPCM	RTS 16/ II
		t6 : 1		1,00000			
238	T/07	Vnitřní dřevěné 3kř. okno 2700/1200 mm O, bezbarvý lak, jednoduché číré sklo, celoobvodové kování	kus	1,00000			Vlastní
239	T/08	EURO sestava vstupních dveří a oken 2750/2350 mm, 2x 1kř. dveře 800/1970 mm se světlíky a okna, bezbarvý lak, dvojsklo, číré, klika-klika, zámek FAB, zárubeň systémová, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
240	T/10	EURO okno 2dílné 3000/1500 mm O+S, zasklení ditherm dvojsklo číré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	3,00000			Vlastní

241	T/11	EURO okno 2dílné 3000/750 mm S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	3,00000			Vlastní
242	T/12	EURO okno 2dílné 3000/500 mm O+S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
243	T/13	EURO okno 1dílné 1000/750 mm S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
244	T/14	EURO okno 3dílné 4125/1500 mm O+S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
245	T/15	EURO okno 1dílné 1250/1200 mm O+S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
246	T/16	EURO okno 3dílné 4125/750 mm O+S, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
247	T/17	EURO sestava oken 4dílná 6580/2350 mm P, zasklení ditherm dvojsklo čiré, bezbarvý lak, kování celoobvodové, spojovací prvek u vnitřního sloupku, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
248	T/18	EURO rohová sestava vstupních 2kř. dveří a oken 1755/20825-4055 mm + 3480/2350 mm, okna fix, bezbarvý lak, dvojsklo, čiré, klika-klika, zámek FAB, rám systémový, Uw max=1,1 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
50 m vodorovně							
249	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,08551		800-766	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb							
250	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg S1,1 : (52,7+5+3,2)*1,15 S2,1 : (71,3+10+4,8)*1,15	kg	169,05000 70,03500 99,01500		800-767	RTS 16/ II
251	Z/1	D+M zábradlí u vstupu, koveno do boku schodiště, kovové, pochromované, madlo pr. 60 mm, v=900 mm	m	3,61000			Vlastní
252	Z/2	D+M zábradlí u francouzského okna, kotveno přes kovový úhelní ke stěna a sloupku, š=3300 mm, v=900 mm, napnutá ocelová lanka	kus	3,00000			Vlastní
253	Z/3	D+M zábradlí ochozu schodiště ve 2NP, kovové, pochromované, madlo pr. 60 mm, kotvené do stropu, dl. 5900 mm, madlo schodiště z 1NP do 2NP dřevěné, bezbarvý lak, dl. 5790 mm, kotvené do stěny	kus	1,00000			Vlastní
254	13285310R	ocel betonářská žebírková tyč 10505; d = 16,0 mm S2,1 : 1,58*0,2*2*1,05/1000	t	0,00133 0,00133		SPCM	RTS 16/ II
255	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm S1,1 : (3,2)*1,15*1,05/1000	t	0,00386 0,00386		SPCM	RTS 16/ II
256	13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm S1,1 : (5)*1,15*1,05/1000 S2,1 : (10+4,8)*1,15*1,05/1000	t	0,02391 0,00604 0,01787		SPCM	RTS 16/ II
257	14587296132T	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm S1,1 : (52,7)*1,15*1,05/1000	T	0,14973 0,06364			Vlastní

	S2,1 : (71,3)*1,15*1,05/1000			0,08609			
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
	50 m vodorovně						
258	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,18728			800-767 RTS 16/ II
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					
	771 27 Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických						
259	771275105RU1	...hladkých, 150 x 150 mm, do flexibilního tmele	m2	9,41990			800-771 RTS 16/ II
	108 : 17*(0,17176+0,29)*1,2			9,41990			
260	771275205RU1	...protiskluzných nebo reliéfovaných, 150 x 150 mm, do flexibilního tmele	m2	5,06250			800-771 RTS 16/ II
	SK11 : 1,875*(0,15+0,3)*6			5,06250			
	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických						
261	771475014RU1	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	115,42000			800-771 RTS 16/ II
	101 : 1,665			1,66500			
	102 : 13,46*2+0,32*3-2,5*2+0,3*4+4,65*2+9*2-1,575-0,8*5-0,7*2			44,40500			
	106 : 1,825*2+0,825*2+7,925*2-2,5*2-0,8*3			13,75000			
	107 : 7,125*2+2,4*2-0,8+0,2*2			18,65000			
	108 : 0,9*2+1,2+0,65*2			4,30000			
	110 : 4,2*2+1,65*2+0,2*2-0,8			11,30000			
	202 : 7,125+4,45*2-1,2+1,225+0,2*2-0,8*2			14,85000			
	203 : 1,85*2+1,6*2+0,2*2-0,8			6,50000			
262	771475034RU1	...výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	16,94000			800-771 RTS 16/ II
	101 : 1,5+6*0,15			2,40000			
	108 : 2,03*2+2,32*2+2,92*2			14,54000			
	771 47-8 Montáž lišt						
263	771478001RT1	...schodišťových	m	132,36000			800-771 RTS 16/ II
	(115,42+16,94)			132,36000			
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických						
264	771575109RU1	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	138,61088			800-771 RTS 16/ II
	SK2 : (1,665*1,875+44,6+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+3,6+9,1+2,5*0,3*2+(1,575+1*2+0,85+0,9)*0,3)			106,21938			
	SK2 : (0,05*0,8*4+0,1*0,8+0,05*0,7*2+0,9*1,2+0,35*1,2+0,3*(3,45+6,58))			4,81900			
	SK4 : (14,6+3+6+1*0,3*2+0,1*0,7+0,05*0,8)			24,31000			
	SK11 : 1,875*1,74			3,26250			
	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily						
	771 57-74 profily přechodové						
265	771577113RU1	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, připevnění vruty s hmoždinkami	m	13,70000			800-771 RTS 16/ II
	, , šířka profilu 30 mm						
	1np : 0,8*8+1,5+0,7*5			11,40000			

		2np : 0,8*2+0,7		2,30000			
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických					
266	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě SK2 : (1,665*1,875+2,2+2,2+3,6+2,5*0,3*2+(1,575+1*2+0,85+0,9)*0,3) SK2 : (0,05*0,8*4+0,1*0,8+0,05*0,7*2+0,9*1,2+0,35*1,2) SK4 : (3+1*0,3*2+0,1*0,7+0,05*0,8) SK11 : 1,875*1,74	m2	23,00188 14,21938 1,81000 3,71000 3,26250		800-771	RTS 16/ II
267	283424162R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 7,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm (115,42+16,94)/2,5*1,05	kus	55,59120 55,59120		SPCM	RTS 16/ II
268	59764161.AR	dlažba kameninová tažená; l = 328 mm; š = 328 mm; h = 22,0 mm; pro interiér, pro exteriér; mrazuvzdorná, kyselinovzdorná SK11 : 1,875*1,74/0,33/0,33*1,02	kus	30,55785 30,55785		SPCM	RTS 16/ II
269	59764163.AR	dlažba kameninová tažená; schodnice; l = 328 mm; š = 328 mm; h = 17,0 mm; / 35 mm; pro interiér, pro exteriér; mrazuvzdorná, kyselinovzdorná SK11 : 1,875*(0,15+0,3)*6/0,33/0,33*1,03	kus	47,88223 47,88223		SPCM	RTS 16/ II
270	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Začátek provozního součtu SK2 : (1,665*1,875+44,6+14,3+17,1+2,2+6,9+2,2+3,6+9,1+2,5*0,3*2+(1,575+1*2+0,85+0,9)*0,3) SK2 : (0,05*0,8*4+0,1*0,8+0,05*0,7*2+0,9*1,2+0,35*1,2+0,3*(3,45+6,58)) SK4 : (14,6+3+6+1*0,3*2+0,1*0,7+0,05*0,8) 111,113,114 : -(2,2+3,6+9,1+0,7*0,05*3+0,7*0,1*3) 204 : -(6+0,7*0,05) Konec provozního součtu 114,09838*1,02	m2	116,38035 106,21938 4,81900 24,31000 -15,21500 -6,03500 116,38035		SPCM	RTS 16/ II
271	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér 111,113,114 : (2,2+3,6+9,1+0,7*0,05*3+0,7*0,1*3)*1,02 204 : (6+0,7*0,05)*1,02	m2	21,67500 15,51930 6,15570		SPCM	RTS 16/ II
272	59764240R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér 108 : 17*(0,17176+0,29)*1,2*1,03	m2	9,70250 9,70250		SPCM	RTS 16/ II
273	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér (115,42+16,94)/0,3*1,05	kus	463,26000 463,26000		SPCM	RTS 16/ II
274	59764243R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnější roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Začátek provozního součtu	kus	19,38000		SPCM	RTS 16/ II

		101 : 0							
		102 : 10			10,00000				
		106 : 4			4,00000				
		107 : 1			1,00000				
		108 : 0							
		110 : 1			1,00000				
		202 : 1			1,00000				
		203 : 2			2,00000				
		Konec provozního součtu							
		19*1,02			19,38000				
275	59764244R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnitřní roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér		kus	22,44000			SPCM	RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu							
		101 : 0							
		102 : 3			3,00000				
		106 : 4			4,00000				
		107 : 3			3,00000				
		108 : 2			2,00000				
		110 : 3			3,00000				
		202 : 3			3,00000				
		203 : 4			4,00000				
		Konec provozního součtu							
		22*1,02			22,44000				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
276	998771101R00	...v objektech výšky do 6 m		t	4,00369			800-771	RTS 16/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové							
		776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu							
277	776421100RT1	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu		m	108,70000			800-775	RTS 16/ II
		103 : 5,725*2+7,125*2-0,8			24,90000				
		104 : 4,45*2+5,15*2-0,8			18,40000				
		105 : 5,175*2+7,125*2-0,8			23,80000				
		112 : 4,2*2+4*2-0,8+0,2*2			16,00000				
		205 : 4,2*2+9*2-0,8			25,60000				
		776 52 Lepení povlakových podlah z plastů							
		776 52-2 Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce							
278	776521200RT1	...z PVC a vinylu, montáž,		m2	136,92500			800-775	RTS 16/ II
		1np : (40,8+22,9+30,2+14,6+0,8*0,05*4+0,7*0,05+0,2*0,95)			108,88500				
		2np : (28+0,8*0,05)			28,04000				

776 97 Čistící zóny a rohože								
279	776971318R00	...textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm 108 : 1,2*1 102 : 1,2*1+1,5*1,5	m2	4,65000 1,20000 3,45000		800-775	RTS 16/ II	
280	776974101R00	...škrabák, z žárově zinkovaných roštů s rámem, tloušťky 30 mm před vstupy : 3	kus	3,00000 3,00000		800-775	RTS 16/ II	
281	776976420R00	...lišta k rohožím, z pryže, šířky 20 mm 108 : 1,2*2+1*2 102 : 1,2*2+1*2+1,5*4	m	14,80000 4,40000 10,40000		800-775	RTS 16/ II	
282	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Začátek provozního součtu 103 : 5,725*2+7,125*2-0,8 104 : 4,45*2+5,15*2-0,8 105 : 5,175*2+7,125*2-0,8 112 : 4,2*2+4*2-0,8+0,2*2 205 : 4,2*2+9*2-0,8 Konec provozního součtu 108,7*1,05	m	114,13500 24,90000 18,40000 23,80000 16,00000 25,60000 114,13500		SPCM	RTS 16/ II	
283	28410301R	podlahovina PVC lamely; š = 202,0 mm; l = 908 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční 1np : (40,8+22,9+30,2+14,6+0,8*0,05*4+0,7*0,05+0,2*0,95)*1,05 2np : (28+0,8*0,05)*1,05	m2	143,77125 114,32925 29,44200		SPCM	RTS 16/ II	
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m								
284	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,66966		800-775	RTS 16/ II	
Díl:	781	Obklady keramické						
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele								
285	781415015RT5	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 106 : 0,9*(1,825+0,6+1,5+0,8) 109 : 2*(1,06*2+1,2-0,8)+1,54*1,2+(2+1,54)/2*0,79*2 111 : 2*(0,95*2+2,3*2-0,7) 112 : 1,6*1,5 113 : 2*(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3) 114 : 2*(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*1,6*2-3*0,4+0,3*0,4*2+0,5*0,1 204 : 2*(1,85+1,95*2-0,7)+(2+1,11)/2*1,3*2+1,11*1,85 205 : 0,9*3,3-0,5*0,8/2	m2	91,79360 4,25250 9,68460 11,60000 2,40000 18,20000 26,69000 16,19650 2,77000		800-771	RTS 16/ II	
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								

286	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 106 : 0,9*(1,825+0,6+1,5+0,8) 109 : 2*(1,06*2+1,2-0,8)+1,54*1,2+(2+1,54)/2*0,79*2 111 : 2*(0,95*2+2,3*2-0,7) 112 : 1,6*1,5 113 : 2*(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3) 114 : 2*(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*1,6*2-3*0,4+0,3*0,4*2+0,5*0,1 204 : 2*(1,85+1,95*2-0,7)+(2+1,11)/2*1,3*2+1,11*1,85 205 : 0,9*3,3-0,5*0,8/2	m2	91,79360 4,25250 9,68460 11,60000 2,40000 18,20000 26,69000 16,19650 2,77000	800-771	RTS 16/ II
	781 49 Lišty k obkladům					
287	781491001R00	...bez dodávky materiálu rohy a zakončení : 106 : 0,9*2+(1,825+0,6+1,5+0,8)*2 109 : 2*2+(1,06*2+1,2-0,8)+1,2+1,25*0,79*2 111 : 2*2+(0,95*2+2,3*2-0,7) 112 : 1,6*2+1,5 113 : 2*6+(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3)+0,9 114 : 2*12+(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*2+1,6*2+0,1+0,3*2+0,9*2 204 : 2*2+(1,85+1,95*2-0,7)+1,25*1,3*2+1,85 205 : 0,9+0,4+3,3*2-0,8+1,05 Mezisoučet kouty : 106 : 0,9*3 109 : 2*2+1,54*2 111 : 2*4 113 : 2*9+0,9 114 : 2*12+0,9*2 204 : 2*2+1,11*2 Mezisoučet	m	192,14500 11,25000 9,69500 9,80000 4,70000 22,00000 43,70000 14,15000 8,15000 123,44500 2,70000 7,08000 8,00000 18,90000 25,80000 6,22000 68,70000	800-771	RTS 16/ II
288	283424163R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=9 mm 123,445/2,5*1,05	kus	51,84690 51,84690	SPCM	RTS 16/ II
289	283424182R	profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm 68,7/2,5*1,05	kus	28,85400 28,85400	SPCM	RTS 16/ II
290	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat Začátek provozního součtu 106 : 0,9*(1,825+0,6+1,5+0,8) 109 : 2*(1,06*2+1,2-0,8)+1,54*1,2+(2+1,54)/2*0,79*2	m2	93,62947 4,25250 9,68460	SPCM	RTS 16/ II

		111 : 2*(0,95*2+2,3*2-0,7)		11,60000			
		112 : 1,6*1,5		2,40000			
		113 : 2*(1,65*4+1,4*2+0,9*2-0,7*3)		18,20000			
		114 : 2*(4,2*2+0,9*4+1,2*4-0,7*6+0,2*2)+0,5*1,6*2-3*0,4+0,3*0,4*2+0,5*0,1		26,69000			
		204 : 2*(1,85+1,95*2-0,7)+(2+1,11)/2*1,3*2+1,11*1,85		16,19650			
		205 : 0,9*3,3-0,5*0,8/2		2,77000			
		Konec provozního součtu					
		91,7936*1,02		93,62947			
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické					
291	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,40808		800-771	RTS 16/ II
Díl:	783	Nátěry					
292	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné včetně pomocného lešení.	m2	4,17600		800-783	RTS 16/ II
		S1,1 : 0,12*4*3,7		1,77600			
		S2,1 : 0,12*4*2,5*2		2,40000			
293	783226100R00	...základní	m2	4,17600		800-783	RTS 16/ II
		S1,1 : 0,12*4*3,7		1,77600			
		S2,1 : 0,12*4*2,5*2		2,40000			
294	783626200R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	143,62075		800-783	RTS 16/ II
		bednění : (1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))*1,3		143,62075			
295	783626310RT1	...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	138,55190		800-783	RTS 16/ II
		kleština 6/16 : (3,62+11)*0,44		6,43280			
		krokev 10/18 : (7,13*2+5,97+8,29)*0,56		15,97120			
		pozednice 16/14 : 0,6*3*0,6		1,08000			
		vaznice 16/18 : 4,28*0,68		2,91040			
		vaznice 14/18 : 0,6*2*0,64		0,76800			
		vaznice 14/24 : 0,6*0,76*2		0,91200			
		bednění : (1,15*(5,97+8,29+7,13*3)+3,5*3,6+1,2*(28,05*2+0,65-1,15*5-3,6))*1		110,47750			
296	783671003R00	783 67 Nátěry truhlářských výrobků polyuretanové ...dvojnásobné s 1x emailováním práh : 0,8*0,25	m2	0,20000		800-783	RTS 16/ II
				0,20000			
Díl:	784	Malby					
		784 41 Příprava povrchu					
		784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu					

297	784111101R00	...disperzní, jednonásobná 182,374+2,436+661,38564 784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	m2	846,19564 846,19564		800-784	RTS 16/ II
298	784111701R00	...disperzní, jednonásobná sk9 : (2,64907+0,17945+57,0433+4,4067) sk10 : (32,87+2,21) 110,111,112,113,114 : (1,65+2,3+1,6+1,65+1,4)*0,4*2 784 45 Malby z malířských směsí	m2	106,23852 64,27852 35,08000 6,88000		800-784	RTS 16/ II
299	784115222R00	... , , barevné, dvojnásobné 182,374+2,436+661,38564	m2	846,19564 846,19564		800-784	RTS 16/ II
300	784115712R00	...omyvatelné, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobné sk9 : (2,64907+0,17945+57,0433+4,4067) sk10 : (32,87+2,21) 110,111,112,113,114 : (1,65+2,3+1,6+1,65+1,4)*0,4*2	m2	106,23852 64,27852 35,08000 6,88000		800-784	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	01	Provozní budova
R:	01B	Provozní budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	733	Rozvod potrubí						
1	1	Potrubí měděné polotvrdé 12x1 mm	m	30,00000				Vlastní
2	2	Potrubí měděné polotvrdé 15x1 mm	m	40,00000				Vlastní
3	3	Potrubí měděné polotvrdé 18x1 mm	m	55,00000				Vlastní
4	4	Potrubí měděné polotvrdé 22x1 mm	m	30,00000				Vlastní
5	5	Potrubí měděné polotvrdé 28x1 mm	m	50,00000				Vlastní
6	6	Potrubí měděné polotvrdé 35x1,5 mm	m	6,00000				Vlastní
7	7	Tvarovky měděné (odhad)	sou	1,00000				Vlastní
8	8	Montáž potrubí (odhad)	sou	1,00000				Vlastní
	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí							
9	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-731	RTS 16/ II
Díl:	734	Armatury						
10	10	Šroubení radiátorové H přímé	ks	5,00000				Vlastní
11	11	Šroubení radiátorové H rohové	ks	11,00000				Vlastní
12	12	Plnicí a vypouštěcí adaptér k H armaturám	ks	1,00000				Vlastní
13	13	Termostatický ventil rohový DN 10	ks	1,00000				Vlastní
14	14	Regulační šroubení rohové DN 10	ks	1,00000				Vlastní
15	15	Svěrné šroubení pro Cu trubky 12	ks	14,00000				Vlastní
16	16	Svěrné šroubení pro Cu trubky 15	ks	8,00000				Vlastní
17	17	Svěrné šroubení pro Cu trubky 18	ks	12,00000				Vlastní
18	18	Opěrné pouzdro pro Cu trubky 12	ks	14,00000				Vlastní
19	19	Opěrné pouzdro pro Cu trubky 15	ks	8,00000				Vlastní
20	20	Opěrné pouzdro pro Cu trubky 18	ks	12,00000				Vlastní
21	21	Hlavice termostatická přímá	ks	1,00000				Vlastní
22	22	Hlavice termostatická rohová	ks	16,00000				Vlastní
23	23	Montáž a nastavení termostatických ventilů a šroubení	ks	17,00000				Vlastní
	998 73-4 Přesun hmot pro armatury							
24	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-731	RTS 16/ II
Díl:	735	Otopná tělesa						
25	25	Deskové se spodním středním připojením 11-500/400 Qn 332 W	ks	1,00000				Vlastní

26	26	Deskové se spodním středním připojením 11-500/600 Qn 499 W	ks	1,00000			Vlastní
27	27	Deskové se spodním středním připojením 11-500/700 Qn 582 W	ks	2,00000			Vlastní
28	28	Deskové se spodním středním připojením 11-500/900 Qn 748 W	ks	1,00000			Vlastní
29	29	Deskové se spodním středním připojením 11-500/1100 Qn 914 W	ks	1,00000			Vlastní
30	30	Deskové se spodním středním připojením 11-500/1600 Qn 1330 W	ks	1,00000			Vlastní
31	31	Deskové se spodním středním připojením 21-500/600 Qn 671 W	ks	1,00000			Vlastní
32	32	Deskové se spodním středním připojením 21-500/800 Qn 894 W	ks	1,00000			Vlastní
33	33	Deskové se spodním středním připojením 21-500/1000 Qn 1180 W	ks	1,00000			Vlastní
34	34	Deskové se spodním středním připojením 21-500/1800 Qn 2012 W	ks	1,00000			Vlastní
35	35	Deskové se spodním středním připojením 22-500/1400 Qn 2026 W	ks	3,00000			Vlastní
36	36	Deskové se spodním středním připojením 22-500/1800 Qn 2605 W	ks	1,00000			Vlastní
37	37	Deskové se spodním středním připojením 22-500/2000 Qn 2894 W	ks	1,00000			Vlastní
38	38	Otopné těleso koupelnové žebříčkové 1220/450 Qn 387 W	ks	1,00000			Vlastní
39	39	Montáž otopných těles	ks	17,00000			Vlastní
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa					
40	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-731	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné					
41	41	Návleková tepelná izolace pro tr. 12 tl. 7 mm	m	25,00000			Vlastní
42	42	Návleková tepelná izolace pro tr. 15 tl. 7,5 mm	m	35,00000			Vlastní
43	43	Návleková tepelná izolace pro tr. 18 tl. 8 mm	m	50,00000			Vlastní
44	44	Návleková tepelná izolace pro tr. 22 tl. 12 mm	m	30,00000			Vlastní
45	45	Návleková tepelná izolace pro tr. 28 tl. 15 mm	m	50,00000			Vlastní
46	46	Návleková tepelná izolace pro tr. 35 tl. 20 mm	m	6,00000			Vlastní
47	47	Montáž izolace	m	196,00000			Vlastní
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné					
		50 m vodorovně					
48	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-713	RTS 16/ II
Díl:	VN	Vedlejší náklady					
49	49	HZS – Tlaková zkouška	hod	48,00000			Vlastní
50	50	HZS – Topná zkouška	hod	72,00000			Vlastní
51	51	Zednická výpomoc (4%)	Soubor	1,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	01	Provozní budova
R:	01C	Provozní budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
1	101	Hloubení rýh pro potrubí včetně sejmutí ornice	m3	237,00000				Vlastní
2	102	Přemístění výkopku do 2,5 m	m3	237,00000				Vlastní
3	103	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	78,00000				Vlastní
4	104	Poplatek za uložení na skládce	t	133,00000				Vlastní
5	105	Obsyp potrubí pískem	m3	78,00000				Vlastní
6	106	Písek	m3	93,00000				Vlastní
7	107	Zásyp rýh zhutněný	m3	159,00000				Vlastní
8	108	Odstranění křovin a stromů	m2	50,00000				Vlastní
9	109	Urovnání povrchu včetně rozprostření ornice	m2	50,00000				Vlastní
10	110	Pažení příložené včetně odstranění	m2	428,00000				Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						
11	72101	Potrubí, např. PVC KG O 110	m	23,00000				Vlastní
12	72102	Potrubí, např. PVC KG O 125	m	15,00000				Vlastní
13	72103	Potrubí, např. PVC KG O 160	m	4,00000				Vlastní
14	72104	Potrubí, např. PP HT O 40	m	4,00000				Vlastní
15	72105	Potrubí, např. PP HT O 50	m	10,00000				Vlastní
16	72106	Potrubí, např. PP HT O 75	m	10,00000				Vlastní
17	72107	Potrubí, např. PP HT O 110	m	9,00000				Vlastní
18	72108	Potrubí tlumicí hluk, např. POLO-KAL 3S O 75	m	2,00000				Vlastní
19	72109	Potrubí tlumicí hluk, např. POLO-KAL 3S O 110	m	3,00000				Vlastní
20	72110	Vyvedení a upevnění výpustek O 40	ks	6,00000				Vlastní
21	72111	Vyvedení a upevnění výpustek O 50	ks	6,00000				Vlastní
22	72112	Vyvedení a upevnění výpustek O 110	ks	5,00000				Vlastní
23	72113	Vpust podlah. s vodní a mech.záp.uz., např. HL 3100Pr	ks	1,00000				Vlastní
24	72114	Vpust podlah. s vodní a mech.záp.uz., např. HL 510NPr	ks	1,00000				Vlastní
25	72115	Vpust podlahová s vodní zápach. uz., např. HL 317	ks	1,00000				Vlastní
26	72116	Kalich s vodní a mech. záp. uz., např. HL 21	ks	2,00000				Vlastní
27	72117	Protipožární ucpávky O 75	ks	2,00000				Vlastní
28	72118	Protipožární ucpávky O 110	ks	1,00000				Vlastní

29	72119	Čistící tvarovka HL 98	ks	1,00000			Vlastní
30	72120	Dvířka krycí 150 x 300 mm	ks	4,00000			Vlastní
31	72121	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	42,00000			Vlastní
32	72122	Zkouška těsnosti kanalizace plynem	m	38,00000			Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci					
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
33	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-721	RTS 16/ II
34	72124	Výpomoc HSV	h	80,00000			Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod					
35	72201	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 16 x 2,7	m	34,00000			Vlastní
36	72202	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 20 x 3,4	m	24,00000			Vlastní
37	72203	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 25 x 4,2	m	39,00000			Vlastní
38	72204	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 32 x 5,4	m	10,00000			Vlastní
39	72205	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 40 x 6,7	m	11,00000			Vlastní
40	72206	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 50 x 8,4	m	14,00000			Vlastní
41	72207	Potrubí "trubka v trubce", PE-X O 16 x 2,2	m	23,00000			Vlastní
42	72208	Potrubí PVC-U, PN 16 O 50 x 5,6	m	12,00000			Vlastní
43	72209	Potrubí PP STABI PN 20 O 50	m	46,00000			Vlastní
44	72210	Potrubí HDPE 100 SDR 11 O 25 x 2,3	m	10,00000			Vlastní
45	72211	Potrubí HDPE 100 SDR 11 O 32 x 3	m	81,00000			Vlastní
46	72212	Potrubí HDPE 100 SDR 11 O 50 x 4,6	m	58,00000			Vlastní
47	72213	Ohebná ochranná trubka, např. KOPOFLEX O 50	m	14,00000			Vlastní
48	72214	Ohebná ochranná trubka, např. KOPOFLEX O 75	m	5,00000			Vlastní
49	72215	Samolepicí páska bílé barvy	balení	1,00000			Vlastní
50	72216	Izolace návleková O 35 x 9	m	10,00000			Vlastní
51	72217	Izolace návleková O 40 x 9	m	11,00000			Vlastní
52	72218	Izolace návleková O 50 x 9	m	26,00000			Vlastní
53	72219	Izolace návleková O 18 x 6	m	34,00000			Vlastní
54	72220	Izolace návleková O 22 x 6	m	24,00000			Vlastní
55	72221	Izolace návleková O 28 x 6	m	39,00000			Vlastní
56	72222	Výstražná fólie	m	149,00000			Vlastní
57	72223	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	24,00000			Vlastní
58	72224	Nástěnka DN 15	ks	24,00000			Vlastní
59	72225	Kulový kohout DN 15	ks	3,00000			Vlastní
60	72226	Kulový kohout DN 20	ks	4,00000			Vlastní
61	72227	Kulový kohout DN 25	ks	2,00000			Vlastní
62	72228	Kulový kohout DN 32	ks	1,00000			Vlastní
63	72229	Kulový kohout DN 40	ks	2,00000			Vlastní

64	72230	Kulový kohout sodvodněním DN 15	ks	1,00000		Vlastní
65	72231	Kulový kohout sodvodněním DN 20	ks	3,00000		Vlastní
66	72232	Kulový kohout sodvodněním DN 40	ks	1,00000		Vlastní
67	72233	Zpětný ventil DN 20	ks	1,00000		Vlastní
68	72234	Zpětný ventil DN 40	ks	2,00000		Vlastní
69	72235	Ventil s ochran.jednotk.EA, např. KEMPER fig. 145 DN 40	ks	1,00000		Vlastní
70	72236	Vypouštěcí kohout kulový DN 15	ks	9,00000		Vlastní
71	72237	Pojistný ventil DN 25	ks	2,00000		Vlastní
72	72238	Zpětný a pojistný ventil k el. ohříváči, např. T 1847 DN 15	ks	1,00000		Vlastní
73	72239	Zpětný a pojistný ventil k el. ohříváči, např. T 1847 DN 20	ks	2,00000		Vlastní
74	72240	Filtr mechanický šikmý DN 20	ks	1,00000		Vlastní
75	72241	Filtr mechanický šikmý DN 40	ks	1,00000		Vlastní
76	72242	Redukční ventil DN 40	ks	1,00000		Vlastní
77	72243	Šroubení DN 40	ks	1,00000		Vlastní
78	72244	Přechodka, např. ISIFLO T 110 O 25 x 3/4"	ks	1,00000		Vlastní
79	72245	Přechodka, např. ISIFLO T 110 O 32 x 1"	ks	2,00000		Vlastní
80	72246	Přechodka, např. ISIFLO T 110 O 50 x 6/4"	ks	2,00000		Vlastní
81	72247	Elektrický tlakový ohříváč vody závěsný 20 l	ks	1,00000		Vlastní
82	72248	Elektrický tlakový ohříváč vody závěsný 80 l	ks	1,00000		Vlastní
83	72249	Elektrický tlakový ohříváč vody závěsný 100 l	ks	1,00000		Vlastní
84	72250	Elektrické ponorné čerpadlo s připojením 5/4" o průměru 98 mm, dopravní výšce 111 m a průtoku 1,2 l/s při zapínacím přetlaku	ks	1,00000		Vlastní
85	72251	Lanko pro zavěšení ponorného čerpadla	m	50,00000		Vlastní
86	72252	Tlaková nádoba stojatá o objemu 200 l a max. provozním přetlaku 15 bar, s připojením 6/4"	ks	1,00000		Vlastní
87	72253	Dvířka krycí 300 x 300 mm	ks	3,00000		Vlastní
88	72254	Tlakoměrový kohout	ks	2,00000		Vlastní
89	72255	Ukazovací tlakoměr	ks	2,00000		Vlastní
90	72256	Tlakový spínač, např. TSA3*10*	ks	1,00000		Vlastní
91	72257	Protipožární ucpávky	ks	2,00000		Vlastní
92	72258	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	362,00000		Vlastní
93	72259	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	362,00000		Vlastní
94	72260	Uzavř.nebo otevř.potr.při opravách vč. vypušť. a napušť.	ks	2,00000		Vlastní
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m				
95	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-721
96	72262	Výpomoc HSV	h	80,00000		Vlastní
97	72263	Úpravna vody - dávkovací čerpadlo, zásobníková nádrž 50 l, jednoduchý automatický pískový filtr, instalační armatury	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	725	Zařizovací předměty					
98	72501	Záchodová mísa závěsná keramická bílá	ks	4,00000			Vlastní
99	72502	Záchodové sedátko plastové bílé	ks	4,00000			Vlastní
100	72503	Montážní prvek pro záchodovou mísu s integrov.nádržkou	ks	4,00000			Vlastní
101	72504	Ovládací tlačítko 3/6 l k montážnímu prvku	ks	4,00000			Vlastní
102	72505	Výlevka keramická bílá	ks	1,00000			Vlastní
103	72506	Nádržkový splachovač vysoko položený	ks	1,00000			Vlastní
104	72507	Splachovací trubka komplet	Soub.	1,00000			Vlastní
105	72508	Napojovací koleno DN 100	ks	1,00000			Vlastní
106	72509	Směšovací baterie nástěnná s dlouhým otoč. výtokem	ks	1,00000			Vlastní
107	72510	Rohový ventil pochromovaný DN 15 s filtrem	ks	13,00000			Vlastní
108	72511	Umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii	ks	4,00000			Vlastní
109	72512	Zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá	ks	4,00000			Vlastní
110	72513	Směš. baterie jednopáková umyvadlová jednootvorová	ks	4,00000			Vlastní
111	72514	Pisoárová mísa keramická bílá	ks	2,00000			Vlastní
112	72515	Automatické elektronické splachovací zařízení pisoáru	ks	2,00000			Vlastní
113	72516	Zápachová uzávěrka pisoárová	ks	2,00000			Vlastní
114	72517	Zdroj (trafo) pro napájení automatických splachovačů	ks	1,00000			Vlastní
115	72518	Sprchová mísa ocelová smaltovaná bílá čtverec	ks	1,00000			Vlastní
116	72519	Sprchová mísa ocelová smaltovaná bílá čtvrtkruh	ks	1,00000			Vlastní
117	72520	Sprchová zástěna s posuvnými dveřmi	Soub.	1,00000			Vlastní
118	72521	Sprchová zástěna pro čtvrtkruh.mísu s posuvnými dveřmi	Soub.	1,00000			Vlastní
119	72522	Směšovací baterie sprchová jednopák. s ruč. sprchou	ks	2,00000			Vlastní
120	72523	Držák ruční sprchy	ks	2,00000			Vlastní
121	72524	Zápachová uzávěrka sprchová	ks	2,00000			Vlastní
122	72525	Směš. baterie jednopáková dřezová stojánková	ks	1,00000			Vlastní
123	72526	Elektrický přepadový ohříváč 10 l se směšovací baterií	Soub.	1,00000			Vlastní
124	72527	Zápachová uzávěrka dřezová plastová	ks	2,00000			Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty					
		vodorovně do 50 m					
125	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-721 RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	01	Provozní budova
R:	01D	Provozní budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21a	Elektromontáže						
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	66,00000				Vlastní
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	28,00000				Vlastní
3	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	67,00000				Vlastní
4	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	40,00000				Vlastní
5	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	129,00000				Vlastní
6	210010124	trubka kabelová chránička DN 63mm	m	28,00000				Vlastní
7	210010125	trubka kabelová chránička DN 110mm	m	34,00000				Vlastní
8	210010301	krab.přístrojová do podparapetního žlabu .	ks	80,00000				Vlastní
9	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	77,00000				Vlastní
10	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	48,00000				Vlastní
11	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	14,00000				Vlastní
12	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	5,00000				Vlastní
13	210010333	krab.listový rozv. typ 6481-14 s víčk;svor;vč.zap.	ks	2,00000				Vlastní
14	210010501	osazení bezšroubové pružinové svorky	ks	310,00000				Vlastní
15	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	62,00000				Vlastní
16	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	7,00000				Vlastní
17	210020301	Ocelová přepážka podparapetní žlab	m	44,00000				Vlastní
18	210020305	kab.žlab100/50mm vč.víka	m	22,00000				Vlastní
19	210020504	Ocelový podparepetní kabelový žlab asimetrický 170/90 mm barva bílá	m	44,00000				Vlastní
20	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	2,00000				Vlastní
21	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	133,00000				Vlastní
22	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	71,00000				Vlastní
23	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	24,00000				Vlastní
24	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	16,00000				Vlastní
25	210100204	ukonč.šňůry v gum.hadici do 3x4 mm2	ks	6,00000				Vlastní
26	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x35 mm2	ks	4,00000				Vlastní
27	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	45,00000				Vlastní
28	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	10,00000				Vlastní
29	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	15,00000				Vlastní

30	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	ks	6,00000		Vlastní
31	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	ks	10,00000		Vlastní
32	210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	ks	5,00000		Vlastní
33	210110082	sporák.přípojka typ 39563-23C zápusť.vč.doutn.	ks	3,00000		Vlastní
34	210110501	vačkové spín.3x25A , v plast. skříni , IP 54	ks	1,00000		Vlastní
35	210111012	Zásuvka dvojnásobná , 16A , 250V , IP 20 pod omítku ,2x(2P+PE) , barva bílá s natočenou dutinkou, a clonkami bezšroubové svorky	ks	61,00000		Vlastní
36	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	14,00000		Vlastní
37	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	16,00000		Vlastní
38	210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,00000		Vlastní
39	210111053	Zásuvka datová 2xRJ45 cat. 6a barva bílá	ks	27,00000		Vlastní
40	210140431	ovladač pom. obvodu v AL skříni 1-tlačítkový s čelním prosklením	ks	1,00000		Vlastní
41	210190001	Zapojení zdroje splachovačů	ks	1,00000		Vlastní
42	210190001	Napojení servopohonů oken	ks	3,00000		Vlastní
43	210190001	Zapojení ventilátorového relé CS	ks	6,00000		Vlastní
44	210190002	Zapojení ohříváčů TUV	ks	1,00000		Vlastní
45	210190002	montáž ventilátorů	ks	6,00000		Vlastní
46	210190003	Napojení stávající studní	ks	2,00000		Vlastní
47	210190003	Napojení čerpací stanice	ks	1,00000		Vlastní
48	210190003	Montáž a dodávka sestavy LED/1 dle knihy svítidel	ks	1,00000		Vlastní
49	210190003	Montáž a dodávka sestavy LED/2 dle knihy svítidel	ks	1,00000		Vlastní
50	210190005	mont.oceloplech.rozvodnic do 200kg	ks	3,00000		Vlastní
51	210201001	Svítilno "B" dle spec. knihy svítidel	ks	18,00000		Vlastní
52	210201001	Svítilno "C" dle spec. knihy svítidel	ks	2,00000		Vlastní
53	210202011	Svítilno "VO" dle spec. knihy svítidel	ks	5,00000		Vlastní
54	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	5,00000		Vlastní
55	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	151,00000		Vlastní
56	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	45,00000		Vlastní
57	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	159,00000		Vlastní
58	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	34,00000		Vlastní
59	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000		Vlastní
60	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		Vlastní
61	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000		Vlastní
62	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000		Vlastní
63	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;S;SK;SZ;SR01;02)	ks	4,00000		Vlastní
64	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	ks	10,00000		Vlastní
65	210220364	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,00000		Vlastní
66	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	6,00000		Vlastní
67	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	6,00000		Vlastní

68	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	52,00000		Vlastní
69	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	106,00000		Vlastní
70	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	54,00000		Vlastní
71	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	36,00000		Vlastní
72	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	5,00000		Vlastní
73	210802338	CYSY 3Cx1.5 mm2 (PU)	m	15,00000		Vlastní
74	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 177,00000		Vlastní
75	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	984,00000		Vlastní
76	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	232,00000		Vlastní
77	210810053	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	43,00000		Vlastní
78	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	79,00000		Vlastní
79	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	151,00000		Vlastní
80	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	192,00000		Vlastní
81	210810109	CYKY-CYKYm 4x25 mm2 1kV (PU)	m	31,00000		Vlastní
82	210860222	Kabel FTP cat 6a	m	2 160,00000		Vlastní
83	210860222	Vodič pro EZS	m	239,00000		Vlastní
84	210901015	AYKY- J 4x35 mm2 750V (VU)	m	210,00000		Vlastní
85	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	65,00000		Vlastní
86	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	384,00000		Vlastní
87	211010006	osaz.hmožd.do zdi z pál.cihel/stř.tvrd.kamene HM 8	ks	308,00000		Vlastní
88	211200101	Svítilo "NO" dle spec. knihy svítidel	ks	7,00000		Vlastní
89	215201212	Svítilo "G" dle spec. knihy svítidel	ks	3,00000		Vlastní
90	215201212	Svítilo "F" dle spec. knihy svítidel	ks	1,00000		Vlastní
91	215201214	svít.zářív.bytové nást.přisaz. "A"	ks	22,00000		Vlastní
92	215202112	Svítilo "E1" dle spec. knihy svítidel	ks	4,00000		Vlastní
93	215202114	Svítilo "D" dle spec. knihy svítidel	ks	9,00000		Vlastní
Díl:	M21b	Zemní práce				
94	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,45000		Vlastní
95	460050013	jáma pro J stožár jedn.9-10m v rovině zem.tř.3	ks	5,00000		Vlastní
96	460080001	betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	3,00000		Vlastní
97	460100002	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x1500mm	ks	5,00000		Vlastní
98	460200263	kabel.rýha 50cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3	m	375,00000		Vlastní
99	460200303	kabel.rýha 50cm/šif. 120cm/hl. zem.tř.3	m	75,00000		Vlastní
100	460270048	Osazení pilíře ER plast	ks	1,00000		Vlastní
101	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	900,00000		Vlastní
102	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	450,00000		Vlastní
103	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.80cm hl.zem.tř.3	m	375,00000		Vlastní
104	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.120cm hl.zem.tř.3	m	75,00000		Vlastní

105	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	450,00000				Vlastní
Díl:	M21c	Výchozí revize elektro						
106	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000				Vlastní
107	320410004	Celk.prohl.za kazdych 250.tis.mont.nad 500.tis.	objem	4,00000				Vlastní
108	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	5,00000				Vlastní
109	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x32mm2	kabel	62,00000				Vlastní
110	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3fáz.vedení 220V	okruh	62,00000				Vlastní
111	320410020	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 200m pásku	měření	2,00000				Vlastní
Díl:	M21d	Materiály						
112	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	66,00000				Vlastní
113	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm	m	28,00000				Vlastní
114	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	67,00000				Vlastní
115	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	40,00000				Vlastní
116	00245	trubka kabelová chránička Dn 40mm	m	129,00000				Vlastní
117	00246	trubka kabelová chránička DN 63 mm	m	28,00000				Vlastní
118	00247	kabelová chránička DN 110mm	m	34,00000				Vlastní
119	00303	krabice KR 68	ks	48,00000				Vlastní
120	00305	krabice KR 97	ks	14,00000				Vlastní
121	00308	krabice KR 125/1	ks	5,00000				Vlastní
122	00313	krabice KU 68/1	ks	77,00000				Vlastní
123	00327	krabice pro lištový rozvod 6481-14	ks	2,00000				Vlastní
124	00367	bezšroubová pružinová svorka více násobná	ks	310,00000				Vlastní
125	00506	ovladač pom. obvodu v AL skříni 1-tlačítkový s čelním prosklením CENTRAL STOP	ks	1,00000				Vlastní
126	00614	sporáková přípojka 380V 25A zápusť. 39563-23C	ks	3,00000				Vlastní
127	00621	vačkové spín.3x25A , v plast. skříni , IP 54	ks	1,00000				Vlastní
128	00766	Zásuvka dvojnásobná , 16A , 250V , IP 20 pod omítku ,2x(2P+PE), barva bílá s natočenou dutinkou, a clonkami bezšroubové svorky	ks	61,00000				Vlastní
129	00766	Zásuvka dvojnásobná , 16A , 250V , IP 20 pod omítku ,2x(2P+PE), barva slonová kost s natočenou, dutinkou a clonkami bezšroubové svorky	ks	14,00000				Vlastní
130	00768	zásuvka jednonásobná AQVA	ks	1,00000				Vlastní
131	00772	Zásuvka datová 2xRJ45 cat. 6a barva bílá	ks	27,00000				Vlastní
132	01069	stožár žár.zinek 6m nad zemí + rozvodnice	ks	5,00000				Vlastní
133	01403	FeZn30x4mm	m	151,00000				Vlastní
134	01403	FeZn R=10mm	m	45,00000				Vlastní
135	01403	Vodič ALMGSI 8mm	m	159,00000				Vlastní
136	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebenáče	ks	45,00000				Vlastní
137	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	6,00000				Vlastní
138	01428	svorka zkušební SZ	ks	8,00000				Vlastní
139	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	4,00000				Vlastní

140	01436	svorka SR 02	ks	10,00000		Vlastní
141	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	10,00000		Vlastní
142	01466	ochranný úhelník OU	ks	6,00000		Vlastní
143	01467	držák DUz do zdíva	ks	12,00000		Vlastní
144	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	34,00000		Vlastní
145	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek	ks	10,00000		Vlastní
146	01488	označovací štítek	ks	6,00000		Vlastní
147	01723	spínač jebnopólový č. 1 , 10AX , 250V , barva bílá , IP 20 bezšroubové svorky .	ks	15,00000		Vlastní
148	02134	AYKY-J 4x35mm2	m	210,00000		Vlastní
149	02943	CYKY 5x6mm2	m	232,00000		Vlastní
150	02946	CYKY 4x25mm2	m	31,00000		Vlastní
151	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	79,00000		Vlastní
152	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	151,00000		Vlastní
153	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	192,00000		Vlastní
154	05151	hmoždinka HM8	ks	308,00000		Vlastní
155	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	2,00000		Vlastní
156	11501	Ventilátorové relé CS	ks	6,00000		Vlastní
157	11501	Zinek ve spreji	ks	4,00000		Vlastní
158	11507	Montáž a dodávka sestavy LED/1 dle knihy svítidel	ks	1,00000		Vlastní
159	11540	Montáž a dodávka sestavy LED/2 dle knihy svítidel	ks	1,00000		Vlastní
160	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,00000		Vlastní
161	11925	Bitumen - gumoasfalt ve spreji	ks	5,00000		Vlastní
162	13458	podpěra vedení PV 02	ks	24,00000		Vlastní
163	13472	podpěra vedení PV 11	ks	33,00000		Vlastní
164	15057	Zásuvka dvojnásobná , 16A , 250V , IP 20 pod omítku ,2x(2P+PE) , barva slonová kost s natočenou, dutinkou, clonkami a přep. ochranou bezšroubové svork	ks	16,00000		Vlastní
165	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	106,00000		Vlastní
166	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	54,00000		Vlastní
167	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	36,00000		Vlastní
168	33856	CYA 16mm2 zelenožlutý	m	5,00000		Vlastní
169	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	1 177,00000		Vlastní
170	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	984,00000		Vlastní
171	33972	CYKY 5x10mm2	m	43,00000		Vlastní
172	34056	CYSY 3Cx1.5mm2	m	15,00000		Vlastní
173	34636	spínač sériový č. 5 , 10AX , 250V , barva bílá , IP 20 bezšroubové svorky .	ks	6,00000		Vlastní
174	34640	přepínač střídavý č.6 , 10AX , 250V , barva bílá , IP 20 bezšroubové svorky .	ks	10,00000		Vlastní
175	34644	křížový č.7 , 10AX , 250V , barva bílá , IP 20 bezšroubové svorky .	ks	5,00000		Vlastní
176	42242	Kabel FTP cat 6a	m	2 160,00000		Vlastní
177	42242	Vodič pro EZS	m	239,00000		Vlastní

178	90001	kopaný písek	m3	56,60000			Vlastní
179	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	400,00000			Vlastní
180	01051	Svítilno "VO" dle spec. knihy svítidel	ks	5,00000			Vlastní
181	05179	Svítilno "NO" dle spec. knihy svítidel	ks	7,00000			Vlastní
182	32188	Svítilno "B" dle spec. knihy svítidel	ks	18,00000			Vlastní
183	32188	Svítilno "C" dle spec. knihy svítidel	ks	2,00000			Vlastní
184	32218	Svítilno "G" dle spec. knihy svítidel	ks	3,00000			Vlastní
185	32218	Svítilno "F" dle spec. knihy svítidel	ks	1,00000			Vlastní
186	32222	svít.zářiv. dle knihy svítidel "A"	ks	22,00000			Vlastní
187	32226	Svítilno "E1" dle spec. knihy svítidel	ks	4,00000			Vlastní
188	32230	Svítilno "D" dle spec. knihy svítidel	ks	9,00000			Vlastní
189	41463	Odtahový ventilátor DN 100	ks	6,00000			Vlastní
Díl: M21e		Dodávky zařízení (specifikace)					
190	01	Rozvodnice HR	ks	1,00000			Vlastní
191	02	Rozvodnice RSM 1.2	l	1,00000			Vlastní
192	03	Skříň OS vodárna	ks	1,00000			Vlastní
193	04	Podparapetní kabelový žlab kompletní dodávka - spec. příloha TZ	komplet	1,00000			Vlastní
194	05	Dodávka a zapojení systému EZS , prostorová čidla , klávesnice , ústředna 3 zónová, magnety dle, výkresů naprogramování	Komplet	1,00000			Vlastní
195	06	Datová rozvodnice 42U 19" , ukončení kabelů na panelech bez dodávky aktivních prvků a UPS	ks	1,00000			Vlastní
196	07	Rozvodnice ER v plast pilíři	ks	1,00000			Vlastní
197	08	Přípojová skříň SS100 3x250A v plastovém pilíři	ks	1,00000			Vlastní
198	09	Vytýčení stávající trasy přípojky NN + geometrické zaměření	kpl	1,00000			Vlastní
Díl: M21f		Práce v HZS					
199	Pol__1	Úklid pracoviště	hod.	16,00000			Vlastní
200	Pol__2	Účast ved montéra při revizi	hod.	24,00000			Vlastní
201	Pol__3	Elektromontáže	hod.	32,00000			Vlastní
202	Pol__4	Bourací a zednické práce	hod.	56,00000			Vlastní
203	Pol__5	Napojení na stávající rozvody	hod.	16,00000			Vlastní
204	Pol__6	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	16,00000			Vlastní
205	Pol__7	Demontáž stávajících rozvodů	hod.	16,00000			Vlastní
206	Pol__8	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod.	16,00000			Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady					
207	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000			Vlastní
208	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000			Vlastní
209	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	Soubor	1,00000			Vlastní
210	8	Podružný materiál	Soubor	1,00000			Vlastní
211	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000			Vlastní

212	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000		Vlastní
-----	----	-----------------	-----	---------	--	---------

Stavba :	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I	
Objekt :	02	Hospodářská budova	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Hospodářská budova

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02A	Hospodářská budova - Stavební a architektonické řešení	
02B	Hospodářská budova - Vytápění	
02C	Hospodářská budova - Zdravotechnické instalace	
02D	Hospodářská budova - Elektroinstalace	
	Celkem objekt 02	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 02A Hospodářská budova - Stavební a architektonické řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
12	Odkopávky a prokopávky	
13	Hloubené vykopávky	
16	Přemístění výkopku	
18	Povrchové úpravy terénu	
27	Základy	
31	Zdi podpěrné a volné	
34	Stěny a příčky	
38	Kompletní konstrukce	
41	Stropy a stropní konstrukce	
61	Úpravy povrchů vnitřní	
62	Úpravy povrchů vnější	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	
64	Výplně otvorů	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	
94	Lešení a stavební výtahy	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
99	Staveništní přesun hmot	
711	Izolace proti vodě	
713	Izolace tepelné	
728	Vzduchotechnika	
762	Konstrukce tesařské	
764	Konstrukce klempířské	
765	Krytiny tvrdé	
766	Konstrukce truhlářské	

767	Konstrukce zámečnické	
777	Podlahy ze syntetických hmot	
781	Obklady keramické	
783	Nátěry	
784	Malby	
TECH	Technologické dodávky	
	Celkem soupis	02A

Rekapitulace soupisu 02B Hospodářská budova - Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	
731	Kotelny	
732	Strojovny	
733	Rozvod potrubí	
734	Armatury	
735	Otopná tělesa	
M23	BEZKANÁLOVÉ TRUBNÍ ROZVODY	
VN	Vedlejší náklady	
	Celkem soupis	02B

Rekapitulace soupisu 02C Hospodářská budova - Zdravotechnické instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
721	Vnitřní kanalizace	
722	Vnitřní vodovod	
725	Zařizovací předměty	
	Celkem soupis	02C

Rekapitulace soupisu 02D Hospodářská budova - Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21a	Elektromontáže	
M21b	Výchozí revize elektro	
M21c	Materiály	
M21d	Dodávky zařízení (specifikace)	
M21e	Práce v HZS	
ON	Ostatní náklady	
	Celkem soupis	02D

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	02	Hospodářská budova
R:	02A	Hospodářská budova - Stavební a architektonické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky						
	1	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 ...přes 100 do 1 000 m3 odkop na -1,000 : $13,6*8*(0,35+0,7)/2$ odkop na -0,500 : $7,8*12,5*0,35$	m3	91,24500 57,12000 34,12500			800-1	RTS 16/ II
	2	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám ...za lepivost horniny odkop na -1,000 : $13,6*8*(0,35+0,7)/2*0,3$ odkop na -0,500 : $7,8*12,5*0,35*0,3$	m3	27,37350 17,13600 10,23750			800-1	RTS 16/ II
Díl:	13	Hloubené vykopávky						
	3	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně -1,900 : $3,6*3,8*0,9$ -2,200 : $2*2,2*0,3$	m3	13,63200 12,31200 1,32000			800-1	RTS 16/ II
	4	131 201119R00 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, -1,900 : $3,6*3,8*0,9*0,3$ -2,200 : $2*2,2*0,3*0,3$	m3	4,08960 3,69360 0,39600			800-1	RTS 16/ II
	5	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně -0,750 : $0,5*0,25*(3,665+1,525)$ -1,000 : $0,45*0,5*(0,55+8,15+6,7)$	m3	16,13615 0,64875 3,46500			800-1	RTS 16/ II

6	132201119R00	-1,200 : $0,45 \cdot 0,2 \cdot (2,05 + 1,1) + 0,45 \cdot 0,7 \cdot 6,2$	m3	2,23650	800-1	RTS 16/ II
		-1,400 : $0,5 \cdot 0,4 \cdot 6,1$		1,22000		
		-1,450 : $0,3 \cdot 0,45 \cdot 0,45$		0,06075		
		-1,500 : $0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,75$		0,18750		
		-1,520 : $0,45 \cdot 0,52 \cdot (11,05 + 6,1 + 2,5 + 5,7)$		5,93190		
		-1,850 : $0,45 \cdot 0,85 \cdot 0,4^2$		0,30600		
		-1,900 : $0,3 \cdot 0,9 \cdot 0,45$		0,12150		
		-2,250 : $0,45 \cdot 0,35 \cdot 0,4^2 + 0,3 \cdot 0,35 \cdot 0,45$		0,17325		
		-2,650 : $0,4 \cdot 0,75 \cdot 0,3^2 + 0,3 \cdot 0,75 \cdot 0,3 + 0,5 \cdot 0,45 \cdot (1^2 + 1,2^2 + 0,5^4) + 0,05 \cdot 0,75 \cdot (0,3^2 + 2)$		1,78500		
		...příplatek za lepivost, v hornině 3, Začátek provozního součtu		4,84085		
		-0,750 : $0,5 \cdot 0,25 \cdot (3,665 + 1,525)$		0,64875		
		-1,000 : $0,45 \cdot 0,5 \cdot (0,55 + 8,15 + 6,7)$		3,46500		
		-1,200 : $0,45 \cdot 0,2 \cdot (2,05 + 1,1) + 0,45 \cdot 0,7 \cdot 6,2$		2,23650		
		-1,400 : $0,5 \cdot 0,4 \cdot 6,1$		1,22000		
		-1,450 : $0,3 \cdot 0,45 \cdot 0,45$		0,06075		
		-1,500 : $0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,75$		0,18750		
		-1,520 : $0,45 \cdot 0,52 \cdot (11,05 + 6,1 + 2,5 + 5,7)$		5,93190		
-1,850 : $0,45 \cdot 0,85 \cdot 0,4^2$	0,30600					
-1,900 : $0,3 \cdot 0,9 \cdot 0,45$	0,12150					
-2,250 : $0,45 \cdot 0,35 \cdot 0,4^2 + 0,3 \cdot 0,35 \cdot 0,45$	0,17325					
-2,650 : $0,4 \cdot 0,75 \cdot 0,3^2 + 0,3 \cdot 0,75 \cdot 0,3 + 0,5 \cdot 0,45 \cdot (1^2 + 1,2^2 + 0,5^4) + 0,05 \cdot 0,75 \cdot (0,3^2 + 2)$	1,78500					
Konec provozního součtu 16,13615*0,3	4,84085					
132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,19500	800-1	RTS 16/ II
		-1,500 : $0,7 \cdot 0,5 \cdot 1$		0,35000		
		-1,000 : $0,5 \cdot 1,3 \cdot 1,3 + 0,5 \cdot 1 \cdot 1^2$		1,84500		
8	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, Začátek provozního součtu	m3	0,65850	800-1	RTS 16/ II
		-1,500 : $0,7 \cdot 0,5 \cdot 1$		0,35000		
		-1,000 : $0,5 \cdot 1,3 \cdot 1,3 + 0,5 \cdot 1 \cdot 1^2$		1,84500		
		Konec provozního součtu 2,195*0,3		0,65850		
Díl:	16	Přemístění výkopku				
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						

9	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m -2,200 : 2*2,2*0,3 -2,250 : 0,45*0,35*0,4*2+0,3*0,35*0,45 -2,650 : 0,4*0,75*0,3*2+0,3*0,75*0,3+0,5*0,45*(1*2+1,2*2+0,5*4)+0,05*0,75*(0,3*2+2)	m3	3,27825 1,32000 0,17325 1,78500		800-1	RTS 16/ II
		162 10 Vodovnné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 91,245+13,632+16,13615+2,195	m3	123,20815 123,20815		800-1	RTS 16/ II
		199 Poplatky za skládku					
11	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	123,20815		800-1	RTS 16/ II
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu					
		181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
12	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním 20,2*7+1,15*8,3 8,3*2,77	m2	173,93600 150,94500 22,99100		800-1	RTS 16/ II
Díl:	27	Základy					
		274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý					
13	274313611R00	...z betonu C 16/20 -0,750 : 0,5*0,4*(3,665+1,525) -1,000 : 0,3*0,15*(1,05+0,5+4,05+0,425+6,1) -1,000 : 0,4*0,65*(0,55+8,05+6,7) -1,200 : 0,4*0,35*0,9+0,4*0,9*1,1+0,4*0,85*(6,2+1,1) -1,400 : 0,5*0,55*6,1 -1,450 : 0,3*0,6*0,45 -1,500 : 0,5*1,2*0,75 -1,500 : 0,7*0,65*1 -1,520 : 0,4*0,67*(10,95+6,1+2,45+5,7) -1,850 : 0,4*1,00*0,4*2 -1,900 : 0,3*1,05*0,45 -2,250 : 0,4*1,4*0,4*2+0,3*1,4*0,45 -2,650 : 0,4*1,8*0,3*2+0,3*1,8*0,3+0,5*0,6*(1*2+1,2*2+0,5*4)	m3	21,59548 1,03800 0,54563 3,97800 3,00400 1,67750 0,08100 0,45000 0,45500 6,75360 0,32000 0,14175 0,63700 2,51400		801-1	RTS 16/ II
		274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
14	274351215R00	...zřízení -0,750 : 0,15*2*(3,665+1,525) -1,000 : 2*0,15*(1,05+0,5+4,05+0,425+6,1)	m2	31,90950 1,55700 3,63750		801-1	RTS 16/ II

		-1,000 : 2*0,15*(0,55+8,05+6,7)		4,59000			
		-1,200 : 2*0,15*0,9+2*0,15*1,1+2*0,15*(6,2+1,1)+0,6*1,1*2+0,6*0,4		4,35000			
		-1,400 : 2*0,15*6,1		1,83000			
		-1,450 : 2*0,15*0,45		0,13500			
		-1,500 : 2*0,15*0,75+0,6*1,1*2+0,6*0,4		1,78500			
		-1,500 : 0,15*(0,4*2+1*2)		0,42000			
		-1,520 : 2*0,15*(10,95+6,1+2,45+5,7)		7,56000			
		-1,850 : 2*0,15*0,4*2		0,24000			
		-1,900 : 2*0,15*0,45		0,13500			
		-2,250 : 2*1,05*0,4*2+2*1,05*0,45		2,62500			
		-2,650 : 2*1,05*0,3*2+2*1,05*0,3+0,4*1,05*2+0,3*1,05		3,04500			
15	274351216R00	...odstranění	m2	31,90950		801-1	RTS 16/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.					
		275 31 Beton základových patek prostý					
		275 31-3 prostý					
16	275313611R00	...z betonu C 16/20	m3	2,59850		801-1	RTS 16/ II
		-1,000 : 0,65*1,3*1,3+0,65*1*1+0,85*1*1		2,59850			
		275 35 Bednění stěn základových patek					
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
17	275351215R00	...zřízení	m2	2,78000		801-1	RTS 16/ II
		-1,000 : 0,15*1,3*4+0,15*1*4+0,35*1*4		2,78000			
18	275351216R00	...odstranění	m2	2,78000		801-1	RTS 16/ II
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.					
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné					
		311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu					
		(ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,					
19	311112120RT3	...šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25	m2	19,23000		801-1	RTS 16/ II
		SK14 : 1,05*(2,1*2+1,5*2)+1,1*(1,2*2+1,4*2)+0,35*7+0,5*7		19,23000			
		311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených					
20	311238546R00	...tloušťky 400 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,24$ W/m ² .K,	m2	146,49900		801-1	RTS 16/ II
		1np : 3*(11,9+7-0,4*2)+3,25*(0,75+8,3*2+7,35)+0,59*7		138,70500			
		-1,5*0,75*2-0,95*2,05*2-1,2*2,8*2-3*2,65-2,95*2,65-1,15*2,65		-31,68000			
		-0,25*(1,25*2+1,5*3+1,75*2+3,5*2)		-4,37500			
		2np : 0,75*(11,9*2+6,2)+(0,2+2,65)/2*7+(0,2+2,95)/2*8,3		45,54750			
		-0,9*1,54		-1,38600			
		-0,25*1,25		-0,31250			
		311 23-8 akusticky tlumivé					

21	311238311R00	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 56$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,15$ W/m ² .K $1_{np} : 3*(3,7+3,35)$	m ²	21,15000 21,15000		801-1	RTS 16/ II
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí						
	311 36-1 z betonářské oceli						
22	311361821R00	...10 505(R) $SK14 : (1,05*(2,1*2+1,5*2)+1,1*(1,2*2+1,4*2)+0,35*7+0,5*7)/0,25*2*0,617*1,05/1000$	t	0,09967 0,09967		801-1	RTS 16/ II
	314 24 Komínové systémy z tvárníc z lehčeného betonu a keramickou vložkou						
	314 24-1 tříšložkový komínový systém se zadním odvětráním a tenkovrstv. keramickou vložkou						
23	314248308R00	...dvoupřůduchový, bez větrací šachty, blok výšky 660 mm, DN 180/180 mm $(6,77+0,7)/0,66$	kus	11,31818 11,31818		801-1	RTS 16/ II
	314 24 Komínové systémy z tvárníc z lehčeného betonu a keramickou vložkou						
	314 24-1 tříšložkový komínový systém se zadním odvětráním a tenkovrstv. keramickou vložkou						
24	314248336RY2	...dvoupřůduchový, bez větrací šachty, plášť nadstřešní část v.2000 mm, cihlová struktura červená, DN 180/180 mm	kus	1,00000		801-1	RTS 16/ II
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
25	317168131R00	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm $př1,2 : 14$	kus	14,00000 14,00000		801-1	RTS 16/ II
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
26	317168132R00	...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm $př3 : 12$	kus	12,00000 12,00000		801-1	RTS 16/ II
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
27	317168133R00	...nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm $př4 : 8$	kus	8,00000 8,00000		801-1	RTS 16/ II
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-1 montáž a dodávka						
28	317168140R00	...nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm $př5 : 8$	kus	8,00000 8,00000		801-1	RTS 16/ II
	317 16 Překlady keramické						
	317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady						
29	317998115R00	...tloušťky 100 mm $1,25*2+1,5*3+1,75*2+3,5*2$	m	17,50000 17,50000		801-1	RTS 16/ II
Díl:	34	Stěny a příčky					
	342 24 Příčky z tvárníc pálených						
	jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						

30	342 24-1 Příčky z tvárníc pálených	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu 1np : $3*(0,45+2,65-0,7+6,2)+3,25*(3,39+0,15+1,75)$ -0,9*2,05 -0,25*1,25	m2	40,83500 42,99250 -1,84500 -0,31250	801-1	RTS 16/ II
31	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových	...tloušťky 100 mm 2np nad věncem u pozednice : $0,25*(20,2+8,15+1,15+11,9-0,1*2)$	m2	10,30000 10,30000	801-1	RTS 16/ II
32	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1np : $3*3+3,25*2$	m	15,50000 15,50000	801-1	RTS 16/ II
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
33	380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže	...vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 12 kN V2,2 : $64*0,135$	m	8,64000 8,64000	801-4	RTS 16/ II
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
34	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)	...z betonu C 25/30 horní : $(8,3*8,15-0,15*(1,15+8,3*2+7,85))*0,22$ dolní : $(12,3*7-0,15*(12,3*2+6,7)-0,7*0,4)*0,16$	m3	27,01710 14,03710 12,98000	801-1	RTS 16/ II
35	411 32 Beton stropů železový 411 32-2 beton stropů trámových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárníc, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže)	...z betonu C 20/25 SK12 : $(1,6*1,4-0,6*0,6)*(0,06+0,1)/2$	m3	0,15040 0,15040	801-1	RTS 16/ II
36	411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy	...systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení horní : $(8,15-1,15)*0,22+7,5*7,35-0,16*0,16$ dolní : $6,7*0,16+11,5*6,2+(0,7*2+0,4*2)*0,16$	m2	129,36340 56,63940 72,72400	801-1	RTS 16/ II
	411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením 411 35-11 deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy					

37	411351102R00	... , - odstranění 411 35-42 Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámecích, průvlacích, nebo do traverz	m2	129,36340		801-1	RTS 16/ II
38	411354256V01	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,0 mm, pouze montáž, plech ve specifikaci SK12 : 1,6*1,4-0,6*0,6 411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli	m2	1,88000 1,88000		801-1	Vlastní
39	411361821R00	...10 505(R) dle statiky : (465,6+413+443,5+490,2+245,2)*1,05/1000 411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí	t	2,16038 2,16038		801-1	RTS 16/ II
40	411361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm SK12 : (1,6*1,4-0,6*0,6)*4,4*1,1/1000 417 23-7 Obezdnění ztužujícího věnce pálenou věncovkou s vložením tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou	t	0,00910 0,00910		801-1	RTS 16/ II
41	417237112R00	...výšky 210 mm strop nad 1np : 8,3*2+7,85+1,15 417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců	m	25,60000 25,60000		801-1	RTS 16/ II
42	417321414R00	...z betonu C 25/30 V1,2 : 0,2*0,4*31,2 V2,2 : 0,2*0,4*25,4 417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr	m3	4,52800 2,49600 2,03200		801-1	RTS 16/ II
43	417351115R00	...zřízení V1,2 : 0,2*2*31,2 V2,2 : 0,2*2*25,4	m2	22,64000 12,48000 10,16000		801-1	RTS 16/ II
44	417351116R00	...odstranění 417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli	m2	22,64000		801-1	RTS 16/ II
45	417361821R00	...10 505(R) V1,2, V2,2 : 363,6*1,05/1000	t	0,38178 0,38178		801-1	RTS 16/ II
46	41-01	D+M smyková lišta proti protlačení stropní desky JDA-3/10/175-390 (65/130/130/65) dle statiky : 15	kus	15,00000 15,00000			Vlastní
47	41-02	D+M smyková lišta proti protlačení stropní desky JDA-2/10/175-260 (65/130/65) dle statiky : 5	kus	5,00000 5,00000			Vlastní

48	417231211U00	Obezd věnce CP tl 65mm 1str +izol strop nad 1np : 12,08*2+0,22*2+6,7	m	31,30000			URS
49	15484122R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 0,88 mm; výška vlny 39,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování systémem soft-line SK12 : (1,6*1,4-0,6*0,6)*1,15	m2	2,16200		SPCM	RTS 16/ II
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					
		610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,					
50	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm 1np : 1,5*0,75*2+0,95*2,05*2+1,2*2,8*2+3*2,65+2,95*2,65+1,15*2,65 2np : 0,9*1,54	m2	33,06600		801-1	RTS 16/ II
		611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných					
51	611421133R00	...štukové SK3-101-105,108 : 10,6+11,7+26,3+19,8	m2	68,40000		801-1	RTS 16/ II
52	612421626R00	...hladké pod obklad : 105 : 2*(2+0,7) 108 : 2*(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8)	m2	22,46000		801-1	RTS 16/ II
53	612421637R00	...štukové 101 : 2,9*(4*2+0,25*2+2,65*2)-1,15*2,65+0,2*(1,15+2,65*2) 102 : 2,9*(3,35*2+3,5*2)-2,965*2,65+0,2*(2,95+2,65*2) 103 : 2,9*(6,2*2+4,45*2)-1,5*0,75-3*2,65+0,2*(1,5+0,75*2+3+2,65*2) 104 : 2,9*(3,2*2+6,2*2)-1,5*0,75-0,95*2,05+0,2*(1,5+0,75*2+0,95+2,05*2) 105 : 2,99*(1,96+2)-1,2*2,8 108 : 2,99*(3,39*2+1,75*2)-0,95*2,05-0,8*2+0,2*(0,95+2,05*2) 2np : 0,95*(11,9*2+6,2)+(0,4+2,85)/2*7+(0,4+3,15)/2*8,3-0,9*1,54+0,32*(0,9+1,54*2) pod obklad : -22,46 Začátek provozního součtu 105 : 2*(2+0,7) 108 : 2*(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8) Konec provozního součtu	m2	248,51295		801-1	RTS 16/ II
		612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 612 47-319 příplatek					

54	612473186R00	...za zabudované rohovníky 101 : 2*4 102 : 2*2 103 : 2*3 104 : 2*2 105 : 2*2 108 : 2*2	m	30,00000 8,00000 4,00000 6,00000 4,00000 4,00000 4,00000		801-1	RTS 16/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
55	602011184RT7	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená jv : (4,22+6,68)/2*7+4,22*1,15-1,15*2,65+0,15*(1,15+2,65*2) sz : 3,62*8,15-0,95*2,05+0,15*(0,95+2,05*2) sv : (3,62+6,53)/2*8,3+4,22*11,9-2,95*2,65-3*2,65-0,95*2,05-1,2*2,8*2-0,9*1,54 0,15*(2,95+2,65*2+0,95+2,05*2+0,9+1,54*2)+0,4*(3+2,65*2)+0,32*(1,2*2+2,8*4) jz : (3,62+4,22)/2*20,2-1,5*0,75*2+0,15*(1,5+0,75*2)*2 sokl : -0,32*(20,2*2+8,15*2-1,15-2,95-3-0,95*2-1,2*2+0,15*8+0,4*2+0,32*4)	m2	208,30790 40,92300 28,31300 66,51950 10,26400 77,83400 -15,54560		801-1	RTS 16/ II
	602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí						
56	602011191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky jv : (4,22+6,68)/2*7+4,22*1,15-1,15*2,65+0,15*(1,15+2,65*2) sz : 3,62*8,15-0,95*2,05+0,15*(0,95+2,05*2) sv : (3,62+6,53)/2*8,3+4,22*11,9-2,95*2,65-3*2,65-0,95*2,05-1,2*2,8*2-0,9*1,54 0,15*(2,95+2,65*2+0,95+2,05*2+0,9+1,54*2)+0,4*(3+2,65*2)+0,32*(1,2*2+2,8*4) jz : (3,62+4,22)/2*20,2-1,5*0,75*2+0,15*(1,5+0,75*2)*2 sokl : -0,32*(20,2*2+8,15*2-1,15-2,95-3-0,95*2-1,2*2+0,15*8+0,4*2+0,32*4)	m2	208,30790 40,92300 28,31300 66,51950 10,26400 77,83400 -15,54560		801-1	RTS 16/ II
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
57	620991121R00	...z postaveného lešení 1np : 1,5*0,75*2+0,95*2,05*2+1,2*2,8*2+3*2,65+2,95*2,65+1,15*2,65 2np : 0,9*1,54	m2	33,06600 31,68000 1,38600		801-1	RTS 16/ II
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové						
58	622421131R00	...hladké, složitost 1÷ 2 jv : (4,22+6,68)/2*7+4,22*1,15-1,15*2,65+0,15*(1,15+2,65*2) sz : 3,62*8,15-0,95*2,05+0,15*(0,95+2,05*2) sv : (3,62+6,53)/2*8,3+4,22*11,9-2,95*2,65-3*2,65-0,95*2,05-1,2*2,8*2-0,9*1,54 0,15*(2,95+2,65*2+0,95+2,05*2+0,9+1,54*2)+0,4*(3+2,65*2)+0,32*(1,2*2+2,8*4) jz : (3,62+4,22)/2*20,2-1,5*0,75*2+0,15*(1,5+0,75*2)*2	m2	223,85350 40,92300 28,31300 66,51950 10,26400 77,83400		801-1	RTS 16/ II
	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí						

59	622432111R00	...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; plnivo mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... sokl : $0,32*(20,2*2+8,15*2-1,15-2,95-3-0,95*2-1,2*2+0,15*8+0,4*2+0,32*4)$	m2	15,54560		801-1	RTS 16/ II
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou			15,54560			
60	622481211RT2	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu jv : $(4,22+6,68)/2*7+4,22*1,15-1,15*2,65+0,15*(1,15+2,65*2)$ sz : $3,62*8,15-0,95*2,05+0,15*(0,95+2,05*2)$ sv : $(3,62+6,53)/2*8,3+4,22*11,9-2,95*2,65-3*2,65-0,95*2,05-1,2*2,8*2-0,9*1,54$ $0,15*(2,95+2,65*2+0,95+2,05*2+0,9+1,54*2)+0,4*(3+2,65*2)+0,32*(1,2*2+2,8*4)$ jz : $(3,62+4,22)/2*20,2-1,5*0,75*2+0,15*(1,5+0,75*2)*2$	m2	223,85350		801-1	RTS 16/ II
				40,92300			
				28,31300			
				66,51950			
				10,26400			
				77,83400			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
61	631312711R00	...z betonu C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. SK1 : $(10,6+11,7+26,3+19,8+0,4*(1,15+2,95+3+0,95))*0,06$ SK2 : $(3,9+20,9+22,3+6+0,4*(0,95+1,2+1,2))+0,15*0,9)*0,06$ SK12 : $(1,6*1,4-0,6*0,6)*0,06$ SK13 : $1*1,2*0,06$	m3	7,75650		801-1	RTS 16/ II
				4,29720			
				3,27450			
				0,11280			
				0,07200			
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
62	631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. SK1 : $(12,3*6,9-1,5*1,7)*0,15$ SK2 : $(8*8,05)*0,15$ SK13 : $2*2,2*0,15$	m3	22,66800		801-1	RTS 16/ II
				12,34800			
				9,66000			
				0,66000			
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
63	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm SK1 : $(10,6+11,7+26,3+19,8+0,4*(1,15+2,95+3+0,95))*0,06$ SK2 : $(3,9+20,9+22,3+6+0,4*(0,95+1,2+1,2))+0,15*0,9)*0,06$ SK12 : $(1,6*1,4-0,6*0,6)*0,06$ SK13 : $1*1,2*0,06$	m3	7,75650		801-1	RTS 16/ II
				4,29720			
				3,27450			
				0,11280			
				0,07200			
64	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm SK1 : $(12,3*6,9-1,5*1,7)*0,15$ SK2 : $(8*8,05)*0,15$	m3	22,66800		801-1	RTS 16/ II
				12,34800			
				9,66000			

		SK13 : $2*2,2*0,15$		0,66000			
65	631351101R00	631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách ...zřízení SK1 : $(12,3*2+6,9*2)*0,15+0,06*(1,15+2,95+3+0,95)$ SK2 : $(8*2+8,05)*0,15+0,06*(1,2*2+0,95)$ SK12 : $(1,6*2+1,4*2+0,6*4)*0,06$	m2	10,55550 6,24300 3,80850 0,50400		801-1	RTS 16/ II
66	631351102R00	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...odstranění	m2	10,55550		801-1	RTS 16/ II
67	631361921RT4	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm SK1 : $(12,3*6,9-1,5*1,7)*1,1/1000$ SK2 : $(8*8,05)*1,1/1000$ SK12 : $(1,6*1,4-0,6*0,6)*1,1/1000$ SK13 : $2*2,2*4,4*1,1/1000$	t	0,18476 0,09055 0,07084 0,00207 0,02130		801-1	RTS 16/ II
68	631361921RT5	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm SK13 : $1*1,2*3,301*1,1/1000$	t	0,00436 0,00436		801-1	RTS 16/ II
69	631571010R00	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu ...bez určení tloušťky SK1 : $(3,875*2,55-1*0,325+3,4*3,25-1,65*0,25+6,2*3,85-1*0,075+0,475*1,625-0,975*1,65+3,125*6,2)*0,1$ SK1 : $0,9*(1,09+0,6)/2*(1,65*2+0,25+1,45)+0,9*0,49*0,49/3*2$ SK2 : $(3,165*1,525+7,35*7,25-3,665-2,025-1,3*1,3)*0,15+0,426*7,25$ SK13 : $1*1,2*0,15$	m3	21,07787 6,25269 3,94656 10,69862 0,18000		801-1	RTS 16/ II
70	632451021R00	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm S1,1 : $0,3*0,3$	m2	0,09000 0,09000		801-1	RTS 16/ II
71	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm PL1 : $1,5*2*0,4$	m2	1,20000 1,20000		801-1	RTS 16/ II
72	632921913R00	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic.	m2	11,45000		801-1	RTS 16/ II

	okapový chodník : $0,5*(1+21,2+1,7-0,5*2)$		11,45000			
	639 56 Obrubník zahradní se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou. Včetně dodávky obrubníku.					
73	639561121R00 Obrubník zahradní výšky 250 mm, šedý okapový chodník : $0,5*(1+21,2+1,7+0,05*2)$	m	12,00000 12,00000		801-1	RTS 16/ II
	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie					
74	639571120R00 ...podklad ze šterkopísku, tloušťky 200 mm okapový chodník : $0,5*(1+21,2+1,7-0,5*2)$	m2	11,45000 11,45000		801-1	RTS 16/ II
75	583418004R kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B Začátek provozního součtu SK1 : $(3,875*2,55-1*0,325+3,4*3,25-1,65*0,25+6,2*3,85-1*0,075+0,475*1,625-0,975*1,65+3,125*6,2)*0,1$ SK1 : $0,9*(1,09+0,6)/2*(1,65*2+0,25+1,45)+0,9*0,49*0,49/3*2$ SK2 : $(3,165*1,525+7,35*7,25-3,665-2,025-1,3*1,3)*0,15+0,426*7,25$ SK13 : $1*1,2*0,15$ Konec provozního součtu $21,07787*1,6*1,01$	T	34,06184 6,25269 3,94656 10,69862 0,18000 34,06184		SPCM	RTS 16/ II
Díl:	64	Výplně otvorů				
	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.					
76	648991113R00 ...šířky nad 200 mm PL1 : $1,5*2$	m	3,00000 3,00000		801-1	RTS 16/ II
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
	938 90 Čištění					
77	938902122R00 ...ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou SK2 : $(3,9+20,9+22,3+6+0,4*(0,95+1,2+1,2)+0,15*0,9)$	m2	54,57500 54,57500		801-5	RTS 16/ I
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami					
78	941941041R00 ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. jv : $3*(8,5+1,5*2)+2*5$ sz : $2,5*(8,5+1,5*2)$ sv : $3*(11,9+1,5)+2,5*(8,3+1,5)+2*5$ jz : $(2,5+3)/2*(20,2+1,5*2)$	m2	211,75000 44,50000 28,75000 74,70000 63,80000		800-3	RTS 16/ II
	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení					
79	941941291R00 ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m Začátek provozního součtu jv : $3*(8,5+1,5*2)+2*5$	m2	423,50000 44,50000		800-3	RTS 16/ II

		sz : 2,5*(8,5+1,5*2) sv : 3*(11,9+1,5)+2,5*(8,3+1,5)+2*5 jz : (2,5+3)/2*(20,2+1,5*2) Konec provozního součtu 211,75*2			28,75000 74,70000 63,80000 423,50000			
80	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2		211,75000		800-3	RTS 16/ II
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
81	952901411R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů ...jakékoliv výšky podlaží 1np : 10,6+11,7+26,3+19,8+3,9+20,9+22,3+6 2np : 71,3+57,6	m2		250,40000 121,50000 128,90000		801-1	RTS 16/ II
82	953761131R00	953 76 Odvětrání svislé troubami kruhovými PVC s obetonováním ve stropních prostupech ...průměr 140 x 2,8 mm PL7 : 7*0,4	m		2,80000 2,80000		801-1	RTS 16/ II
83	953981104R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu S1,1 : 4 Z/1 : 4*2 kotvení pozednice : 17+23+10	kus		62,00000 4,00000 8,00000 50,00000		801-4	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot						
84	998011002R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou ...výšky přes 6 do 12 m	t		366,99344		801-1	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě						
85	711111001RZ1	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP SK1 : (12,3*6,9-1,5*1,7) SK2 : (8*8,05) SK13 : 2*2,2	m2		151,12000 82,32000 64,40000 4,40000		800-711	RTS 16/ II
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem						

86	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP SK14 : 1,2*(1,4*2+1,6*2)+0,5*7 vytažení na stěnu po obvodu : 0,4*(20,2*2+8,15*2)	m2	33,38000 10,70000 22,68000	800-711	RTS 16/ II
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením				
87	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, SK1 : (12,3*6,9-1,5*1,7) SK2 : (8*8,05) SK13 : 2*2,2	m2	151,12000 82,32000 64,40000 4,40000	800-711	RTS 16/ II
88	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, SK14 : 1,2*(1,4*2+1,6*2)+0,5*7 vytažení na stěnu po obvodu : 0,4*(20,2*2+8,15*2)	m2	33,38000 10,70000 22,68000	800-711	RTS 16/ II
	711 19-9	Příplatky za provedení izolace proti zemní vlhkosti				
89	711199096R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly a AIP SK13 : 2*2,2 SK14 : 1,2*(1,4*2+1,6*2)+0,5*7 vytažení na stěnu po obvodu : 0,4*(20,2*2+8,15*2)	m2	37,78000 4,40000 10,70000 22,68000	800-711	RTS 16/ II
90	711199097R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP nebo termoplasty	m2	37,78000	800-711	RTS 16/ II
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-2	nátěr hydroizolační				
91	711212001RT2	...proti vlhkosti pod obklad : 105 : 2*(2+0,7) 108 : 2*(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8)	m2	22,46000 5,40000 17,06000	800-711	RTS 16/ II
	711 48	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi včetně dodávky fólie a doplňků,				
92	711482020RZ1	...svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm izolace základů : -1,000 : 0,8*(0,55+8,05+6,7+0,45*2) -1,200 : 0,5*0,9+1*(1,1+0,45)+1*(6,2+1,1) -1,500 : 1,3*0,75 -1,520 : 0,82*(10,95+6,1+2,45+5,7+0,45*2) -1,850 : 1,15*0,4*2 -2,250 : 1,55*0,4*2 -2,650 : 1,95*0,3*2+1,95*2	m2	51,86700 12,96000 9,30000 0,97500 21,40200 0,92000 1,24000 5,07000	800-711	RTS 16/ II
93	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm SK1 : (12,3*6,9-1,5*1,7)*1,15 SK2 : (8*8,05)*1,15 SK13 : 2*2,2*1,15	m2	213,84400 94,66800 74,06000 5,06000	SPCM	RTS 16/ II

		-1,850 : 1,15*0,4*2		0,92000			
		-2,250 : 1,55*0,4*2		1,24000			
		-2,650 : 1,95*0,3*2+1,95*2		5,07000			
		SK14 : 1,2*(1,5*2+1,6*2)+0,5*7		10,94000			
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky					
100	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	124,58000		800-713	RTS 16/ II
		SK1 : (10,6+11,7+26,3+19,8)		68,40000			
		SK2 : (3,9+20,9+22,3+6)		53,10000			
		SK12 : 1,6*1,4-0,6*0,6		1,88000			
		SK13 : 1*1,2		1,20000			
101	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	109,73160		SPCM	RTS 16/ I
		107,58*1,02		109,73160			
102	28375852R	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 1,330 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	72,90960		SPCM	RTS 16/ II
		SK1 : (10,6+11,7+26,3+19,8)*1,02		69,76800			
		SK12 : (1,6*1,4-0,6*0,6)*1,02		1,91760			
		SK13 : 1*1,2*1,02		1,22400			
103	28375857R	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 4,000 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	54,16200		SPCM	RTS 16/ II
		SK2 : (3,9+20,9+22,3+6)*1,02		54,16200			
104	283758901R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,470 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	64,06314		SPCM	RTS 16/ II
		izolace základů : 51,867*1,02		52,90434			
		Začátek provozního součtu					
		-1,000 : 0,8*(0,55+8,05+6,7+0,45*2)		12,96000			
		-1,200 : 0,5*0,9+1*(1,1+0,45)+1*(6,2+1,1)		9,30000			
		-1,500 : 1,3*0,75		0,97500			
		-1,520 : 0,82*(10,95+6,1+2,45+5,7+0,45*2)		21,40200			
		-1,850 : 1,15*0,4*2		0,92000			
		-2,250 : 1,55*0,4*2		1,24000			
		-2,650 : 1,95*0,3*2+1,95*2		5,07000			
		Konec provozního součtu					
		SK14 : (1,2*(1,5*2+1,6*2)+0,5*7)*1,02		11,15880			
105	63150836.AR	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 4,100 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	131,47800		SPCM	RTS 16/ II
		SK3,4 : (71,3+57,6)*1,02		131,47800			
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné					
		50 m vodorovně					

106	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,43182		800-713	RTS 16/ II
Díl:	728	Vzduchotechnika					
	728 45 Mřížky, regulátory						
107	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, PL7 : 14	kus	14,00000		800-728	RTS 16/ II
108	28395102.MT	Mřížka větrací plastová 300x150 mm+sít proti hmyzu PL7 : 14	kus	14,00000			Vlastní
	998 72-8 Přesun hmot pro vzduchotechniku vodorovně do 50 m						
109	998728101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,00140		800-728	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské					
	762 08 Zvláštní výkony						
	762 08-2 hoblování viditelných částí krovu						
110	762085140R00	...čtyřstranné viditelné prvky krovu : krokev 10/16 : (5,26*2+1*23+1*13+0,5+1,65*9+6,66*4+6,06*4) nárožní krokev 14/20 : 1,5*2 vaznice 14/18 : 0,65*2 vaznice 14/20 : 3*2 pásek 12/14 : (1,29+0,97*4) pásek 12/14 : 1,14*19 kleština 6/16 : (3,13+3,87) vaznice 14/18 : 3,14*2	m	163,16000		800-762	RTS 16/ II
	762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků						
	762 31-2 kotevních želez						
111	762311103R00	...příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci kotvení pozednice : 17+23+10	kus	50,00000		800-762	RTS 16/ II
	762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků						
	762 31-3 svorníků, šroubů						
112	762313112R00	...délky přes 150 do 300 mm kleština 6/16 : (17+1+10)*2	kus	56,00000		800-762	RTS 16/ II
	762 33 Vázané konstrukce krovů						
	762 33-1 montáž						
113	762332110R00	...střech pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 kleština 6/16 : (3,13*17+2,2+3,87*10)	m	94,11000		800-762	RTS 16/ II
	762 33 Vázané konstrukce krovů						
	762 33-1 montáž						

114	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 krokev 10/16 : (5,26*32+5,6+5,42+4,31+3,2+2,08+0,97+4,12*2+3*2+1,9*3+0,78*2+5,18+6,29+6,66*8) krokev 10/16 : (6,06*4+5,67+4,55+3,44+2,33+1,7) vodorovný trámeček 12/18 : 0,9 pozednice 16/14 : (12,77+20,67+7,83+1,23) vodorovný trámeček 14/16 : 11,81 pásek 12/14 : (1,29+0,97*4) sloupek 14/14 : (2,66*4+1,85*6) pásek 12/14 : 1,14*19	m	421,86000 276,15000 41,93000 0,90000 42,50000 11,81000 5,17000 21,74000 21,66000		800-762	RTS 16/ II
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž						
115	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 nárožní krokev 14/20 : (6,71+8,58+1,03) vaznice 14/18 : (18,18+15,24) vaznice 14/20 : (8,48+6,84) vaznice 14/18 : 3,14*2	m	71,34000 16,32000 33,42000 15,32000 6,28000		800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí						
116	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovné SK5,6 : (22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077	m2	272,07301 272,07301		800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí						
117	762342204R00	...1000 mm, svislé SK5,6 : (22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077	m2	272,07301 272,07301		800-762	RTS 16/ II
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky						
118	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace kleština 6/16 : (3,13*17+2,2+3,87*10)*0,06*0,16 krokev 10/16 : (5,26*32+5,6+5,42+4,31+3,2+2,08+0,97+4,12*2+3*2+1,9*3+0,78*2+5,18+6,29+6,66*8)*0,1*0,16 krokev 10/16 : (6,06*4+5,67+4,55+3,44+2,33+1,7)*0,1*0,16 nárožní krokev 14/20 : (6,71+8,58+1,03)*0,14*0,2 vodorovný trámeček 12/18 : 0,9*0,12*0,18 vaznice 14/18 : (18,18+15,24)*0,14*0,18	m3	13,91964 0,90346 4,41840 0,67088 0,45696 0,01944 0,84218		800-762	RTS 16/ II

		vaznice 14/20 : $(8,48+6,84)*0,14*0,2$		0,42896			
		pozednice 16/14 : $(12,77+20,67+7,83+1,23)*0,16*0,14$		0,95200			
		vodorovný trápek 14/16 : $11,81*0,14*0,16$		0,26454			
		pásek 12/14 : $(1,29+0,97*4)*0,12*0,14$		0,08686			
		sloupek 14/14 : $(2,66*4+1,85*6)*0,14*0,14$		0,42610			
		pásek 12/14 : $1,14*19*0,12*0,14$		0,36389			
		vaznice 14/18 : $3,14*2*0,14*0,18$		0,15826			
		SK6 bednění : $((22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9)*0,015$		1,59346			
		latě : $(22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077/0,37*0,05*0,04$		1,47066			
		Začátek provozního součtu					
		krokv 10/16 :		276,15000			
		$(5,26*32+5,6+5,42+4,31+3,2+2,08+0,97+4,12*2+3*2+1,9*3+0,78*2+5,18+6,29+6,66*8)$					
		krokv 10/16 : $(6,06*4+5,67+4,55+3,44+2,33+1,7)$		41,93000			
		Konec provozního součtu					
		kontralatě 5/6 : $318,08*0,62*0,05*0,06$		0,59163			
		kontralatě 5/4,5 : $318,08*0,38*0,05*0,045$		0,27196			
119	762-01	D+M kotvení vaznice krovu 14/18 cm k ocelové konstrukci rámu Z/1	kus	2,00000			Vlastní
120	762-02	D+M kotvení vaznice krovu 14/20 cm k ocelové konstrukci rámu Z/1	kus	2,00000			Vlastní
121	762-03	D+M kotvení sloupku 14/14 cm do železobetoného stropu	kus	10,00000			Vlastní
		36,37 : 4+6		10,00000			
122	762-04	D+M kotvení pásku 12/14 cm do obvodového zdiva	kus	4,00000			Vlastní
		35 : 4		4,00000			
123	762341260U00	Mtž bednění šikmé palubky	m2	106,23080			URS
		SK6 bednění : $(22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9$		106,23080			
124	31110715R	matice ocelová; přesná šestihranná; M14; pevnost 8.8	kus	112,00000			SPCM RTS 16/ II
		kleština 6/16 : $(17+1+10)*2*2$		112,00000			
125	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm	1000 ks	0,11200			SPCM RTS 16/ II
		kleština 6/16 : $(17+1+10)*2*2/1000$		0,11200			
126	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	12,32000			SPCM RTS 16/ II
		kleština 6/16 : $(17+1+10)*2*0,22$		12,32000			
127	60510001R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm	m	808,86571			SPCM RTS 16/ II
		latě : $(22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077/0,37*1,1$		808,86571			
128	60510003T	Lať střešní profil SM/BO 50/60 mm dl = 3 - 5 m	m	216,93056			Vlastní
		kontralatě 5/6 : $318,08*0,62*1,1$		216,93056			
129	605100542mTm	Lať střešní profil dřevěný 50/45 mm l = 3 m a výše	m	132,95744			Vlastní
		kontralatě 5/4,5 : $318,08*0,38*1,1$		132,95744			
130	60596002R	fošna	m3	10,99112			SPCM RTS 16/ II
		Začátek provozního součtu					

		kleština 6/16 : (3,13*17+2,2+3,87*10)*0,06*0,16		0,90346			
		krokev 10/16 :		4,41840			
		(5,26*32+5,6+5,42+4,31+3,2+2,08+0,97+4,12*2+3*2+1,9*3+0,78*2+5,18+6,29+6,66*8)*0,1*0,16					
		krokev 10/16 : (6,06*4+5,67+4,55+3,44+2,33+1,7)*0,1*0,16		0,67088			
		nárožní krokev 14/20 : (6,71+8,58+1,03)*0,14*0,2		0,45696			
		vodorovný trámek 12/18 : 0,9*0,12*0,18		0,01944			
		vaznice 14/18 : (18,18+15,24)*0,14*0,18		0,84218			
		vaznice 14/20 : (8,48+6,84)*0,14*0,2		0,42896			
		pozednice 16/14 : (12,77+20,67+7,83+1,23)*0,16*0,14		0,95200			
		vodorovný trámek 14/16 : 11,81*0,14*0,16		0,26454			
		pásek 12/14 : (1,29+0,97*4)*0,12*0,14		0,08686			
		sloupek 14/14 : (2,66*4+1,85*6)*0,14*0,14		0,42610			
		pásek 12/14 : 1,14*19*0,12*0,14		0,36389			
		vaznice 14/18 : 3,14*2*0,14*0,18		0,15826			
		Konec provozního součtu					
		9,99193*1,1		10,99112			
131	61191714R	palubka obkladová borovice; š = 116 mm; tl = 15,0 mm; jakost A/B	m2	116,85387		SPCM	RTS 16/ II
		SK6 bednění : ((22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9)*1,1		116,85387			
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské					
		50 m vodorovně					
132	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	9,76889		800-762	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
		764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu					
		764 01-138 montáž,					
		764 01-1384 lemování					
133	764339291R00	...komínů	kus	1,00000		800-764	RTS 16/ II
		včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci.					
		K7 : 1		1,00000			
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou					
		764 90-5 oplechování vnějších parapetů					
134	764908301R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a cihlově červené	m	3,10000		800-764	RTS 16/ II
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.					
		PL1 : 1,55*2		3,10000			
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou					
		764 90-8 okapový systém					
135	764701003RT1	...podokapní půlkruhový žlab, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, průměr 150 mm,	m	49,20000		800-764	RTS 16/ II

		včetně háků, spojek a čel. K1 : 11,8+3,4 K2 : 22,1 K3 : 11,9			15,20000 22,10000 11,90000			
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
136	764701013R00	...žlabový kotlík kónický, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, pro průměr 150/100 mm, K4,5,6 : 3	kus		3,00000 3,00000		800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
137	764701034R00	...odpadní trouby kruhové, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, jmenovitá světlost 100 mm, včetně spojek, objímek, kolen a zednické výpomoci. K4 : 3,7 K5 : 3,45 K6 : 2,75	m		9,90000 3,70000 3,45000 2,75000		800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
138	764701042RT2	...koleno odpadní trouby, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, jmenovitá světlost 100 mm, K4,5,6 : 3*2	kus		6,00000 6,00000		800-764	RTS 16/ II
139	55351213.AR	plech ocelový svítkový tvrdý; tl. 0,60 mm; povrchová úprava oboustranně; pozink 350 g/m2, PE 50 µm; š = 670 mm; l = 2 000 mm K7 : (0,33*1,3*2+0,75*0,5+0,75*0,4)*1,1	m2		1,68630 1,68630		SPCM	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
140	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,15618		800-764	RTS 16/ II
Díl:	765	Krytiny tvrdé						
		765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky						
141	765313188R00	...drážková, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. okap : 21,6+11,9+11,8+3,4	m		48,70000 48,70000		800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová 765 33-2 Krytina betonová střež složitých						
142	765331221R10	...drážkových Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků. SK5,6 : (22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077	m2		267,36084 272,07301		800-765	RTS 16/ II

		kraovky : -0,2*(10,3+0,5+8,5)*1.22077			-4,71217			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
143	765331231R10	...drážkovou, hřeben s větracím pásem Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu hřebene, nárožní latě včetně spojovacích prostředků. 16,05+7	m		23,05000		800-765	RTS 16/ II
					23,05000			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
144	765331251R10	...drážkovou, nároží s větracím pásem Dodávka a montáž hřebenáče standart, rozdělovacího, koncového, hřebenové latě a větracího pásu včetně spojovacích prostředků. nároží : 8,58+1,03	m		9,61000		800-765	RTS 16/ II
					9,61000			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
145	765331261RT9	...drážkovou, tašky krajní Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků. krajovky : (10,3+0,5+8,5)*1.22077	m		23,56086		800-765	RTS 16/ II
					23,56086			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
146	765331411R00	...drážkovou i bobrovku, pás úžlabí z hliníku Dodávka a montáž úžlabí, spojovacího pásu úžlabí, pásu klínového utěšňovacího včetně spojovacích prostředků. K8 : 6,71	m		6,71000		800-765	RTS 16/ II
					6,71000			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
147	765331621R00	...drážkovou, přirezání tašek rovné nároží : (8,58+1,03)*2 K8 : 6,71*2 komín : 1,47*2	m		35,58000		800-765	RTS 16/ II
					19,22000			
					13,42000			
					2,94000			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
148	765331661R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. okap : 21,6+11,9+11,8+3,4	m		48,70000		800-765	RTS 16/ II
					48,70000			
		765 33 Krytina betonová						
		765 33-3 Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou						
149	765331663R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. okap : 21,6+11,9+11,8+3,4	m		48,70000		800-765	RTS 16/ II
					48,70000			
		765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše						

150	765799315R00	...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění SK5,6 : (22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077	m2	272,07301 272,07301		800-765	RTS 16/ II
	765 90-1	Fólie parotěsné a difúzní					
	765 90-12	Fólie podstřešní difuzní					
151	765799311RL2	...na krokve, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. SK5 : (20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9	m2	165,84221 165,84221		800-765	RTS 16/ II
	765 90-1	Fólie parotěsné a difúzní					
	765 90-12	Fólie podstřešní difuzní					
152	765799313RL2	...na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. SK6 : (22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9	m2	106,23080 106,23080		800-765	RTS 16/ II
	998 76-5	Přesun hmot pro krytiny tvrdé					
	50 m	vodorovně					
153	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	14,13335		800-765	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
	766 60	Těsnění přípojovací spáry					
154	766601216R00	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. PL1 : (1,5+0,75*2)*2 PL2 : 1,15+2,65*2 PL3 : (0,95+2,05*2)*2 PL5 : 0,95+2,05*2	m	27,60000 6,00000 6,45000 10,10000 5,05000		800-766	RTS 16/ II
155	766601229R00	...spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní ... Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnicí pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. PL1 : 1,5*2	m	3,00000 3,00000		800-766	RTS 16/ II
	766 62-4	Montáž otvorových prvků plastových					
156	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. PL1 : (1,5*2+0,75*2)*2	m	9,00000 9,00000		800-766	RTS 16/ II
157	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. PL2 : 1,15*2+2,65*2 PL3 : (0,95*2+2,05*2)*2 PL5 : 0,95*2+2,05*2	m	25,60000 7,60000 12,00000 6,00000		800-766	RTS 16/ II
	766 69	Ostatní					

	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění							
158	766694122R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm PL1 : 2	kus	2,00000 2,00000		800-766	RTS 16/ II	
159	766-Z1	D+M obložení ocelového rámu z profilů HEA160 palubkami včetně nátěru	kpl	1,00000			Vlastní	
160	PL/4	D+M 2kř. garážová vrata plná, 2950/2650 mm plastová, sklopné zarážky pro zajištění otevřených křidel, pravé, otočné, bílá/imitace dřeva, klika-klika, FAB, Uw max 1,3 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní	
161	PL/6	D+M sekční garážová vrata 3000/2650 mm 1kř. s dveřmi 800/1970 mm, automatický elektropohon, PUR, lamelový prolis, barva bílá/design dřeva, kování LHF (snížené), dálkové ovládání, Uw max 1,3 W/m2K	kus	1,00000			Vlastní	
162	T/1	D+M atypické vnější jednokřídle dveře 800/1490 mm, plné, pravé, otočné, zárubeň dřevěná, masiv s bezbarvým lakem, zámek dozický, klika-klika	kus	1,00000			Vlastní	
163	T/2	D+M schodiště na půdě š=1000 mm, d=840 mm, v=750 mm, stupně 4x187,5x280 mm, OSB deska tl. 20 mm, zábradlí l=6200 mm, v=900 mm, dřevěný impregnovaný hranol 60/60 mm, kotvení	kus	1,00000			Vlastní	
164	T/3	D+M dřevěné pažení z dřevěných fošen 200/50 mm do zápor z ocelových profilů tvaru U, přišroubovaných do ostění vratového otvoru, výška 1,8 m	kus	1,00000			Vlastní	
165	60775522R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor barevný PL1 : 2*1,5*1,05	m	3,15000 3,15000		SPCM	RTS 16/ II	
166	60775550.AR	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 400 mm; barva bílá PL1 : 2*2*1,05	kus	4,20000 4,20000		SPCM	RTS 16/ II	
167	PL/1	Plastové okno venkovní 1dílné 1500/750 mm S, zasklení ditherm PLANIBEL 4-16-4, Uw max=1,1 W/m2K, kování celoobvodové, mechanický pákový otevírač, bílá interiér, imitace dřeva exteriér	kus	2,00000			Vlastní	
168	PL/2	Plastové dveře vnější vstupní 1-křídle 1150/2650 mm, 1/3 zasklení ditherm PLANIBEL 4-16-4, Uw max=1,1 W/m2K, pevný nadsvětílík, levé, kování, PVC klika-klika, bílá/imitace dřeva, FAB, zárubeň	kus	1,00000			Vlastní	
169	PL/3	Plastové dveře vnější vstupní 1-křídle 950/2050 mm, 1/3 zasklení ditherm PLANIBEL 4-16-4, Uwmax=1,1 W/m2K, pravé, kování, PVC klika-klika, bílá/imitace dřeva, FAB, zárubeň	kus	2,00000			Vlastní	
170	PL/5	Plastové dveře vnitřní 1-křídle 950/2050 mm, plné, Uw max 1,3 W/m2K, pravé, kování, PVC klika-klika, bílá/bílá, FAB, zárubeň	kus	1,00000			Vlastní	
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
171	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01453		800-766	RTS 16/ II	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						
	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb							
172	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg S1,1 : 21,6	kg	21,60000 21,60000		800-767	RTS 16/ II	
173	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg S1,1 : 92,23	kg	92,23000 92,23000		800-767	RTS 16/ II	
174	767995106R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	519,79200		800-767	RTS 16/ II	

175	Z/2	Z1 HEA : (4,15+2,265*2+4,03+3,95)*31,2 D+M poklop na šachtu rozměru 600/600 mm, rám z ocel. úhelníků, výplň plech tl. 4 mm, protiskluzný (slzy), žárově zinkováno	kus	519,79200 1,00000				Vlastní
176	13285310R	ocel betonářská žebírková tyč 10505; d = 16,0 mm S1,1 : 21,6*0,18*2*1,58*1,05/1000	t	0,01290 0,01290			SPCM	RTS 16/ II
177	13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm Z1 HEA : (4,15+2,265*2+4,03+3,95)*31,2*1,05/1000	t	0,54578 0,54578			SPCM	RTS 16/ II
178	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm S1,1 : 21,6*1,15/1000	t	0,02484 0,02484			SPCM	RTS 16/ II
179	1458729615T	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 5 mm S1,1 : 92,23*1,15/1000	T	0,10606 0,10606				Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
180	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,72148			800-767	RTS 16/ II
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot						
181	777-01	D+M potěr ze syntetické pryskyřice pro vnitřní použití - Remmers Crete RT 130 SK2 : (3,9+20,9+22,3+6+0,4*(0,95+1,2+1,2)+0,15*0,9)	m2	54,57500 54,57500				Vlastní
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně						
182	998777101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,44697			800-773	RTS 16/ I
Díl:	781	Obklady keramické						
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele						
183	781415015RT5	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 105 : 2*(2+0,7) 108 : 2*(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8)	m2	22,46000 5,40000 17,06000			800-771	RTS 16/ II
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných						
184	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 781 49 Lišty k obkladům	m2	22,46000			800-771	RTS 16/ II
185	781491001R00	...bez dodávky materiálu rohy a zakončení : 105 : 2+(2+0,7) 108 : 2*2+(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8) Mezisoučet kouty : 105 : 2 108 : 2*3 Mezisoučet	m	25,23000 4,70000 12,53000 17,23000 2,00000 6,00000 8,00000			800-771	RTS 16/ II

186	2834241693R	profil plastový na obklad vnější růžek; rozměr 8,0 mm; hrana oblá, R=9 mm 17,23*1,05/2,5	kus	7,23660		SPCM	RTS 16/ II
187	283424182R	profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm 8*1,05/2,5	kus	3,36000		SPCM	RTS 16/ II
188	597813602R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat Začátek provozního součtu 105 : 2*(2+0,7) 108 : 2*(1,75*2+3,39*2-0,95-0,8) Konec provozního součtu 22,46*1,02	m2	22,90920		SPCM	RTS 16/ II
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické					
189	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,34214		800-771	RTS 16/ II
Díl:	783	Nátěry					
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické					
190	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. Z1 HEA : (4,15+2,265*2+4,03+3,95)*0,16*6	m2	15,99360		800-783	RTS 16/ II
191	783226100R00	...základní Z1 HEA : (4,15+2,265*2+4,03+3,95)*0,16*6	m2	15,99360		800-783	RTS 16/ II
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické					
192	783626200R00	...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. SK6 bednění : ((22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9)*1,3	m2	138,10003		800-783	RTS 16/ II
193	783626310RT1	...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. viditelné prvky krovu : krokev 10/16 : (5,26*2+1*23+1*13+0,5+1,65*9+6,66*4+6,06*4)*0,52 nárožní krokev 14/20 : 1,5*2*0,76 vaznice 14/18 : 0,65*2*0,64 vaznice 14/20 : 3*2*0,68 pásek 12/14 : (1,29+0,97*4)*0,52 pásek 12/14 : 1,14*19*0,52 kleština 6/16 : (3,13+3,87)*0,44 vaznice 14/18 : 3,14*2*0,64 SK6 bednění : ((22,1*8,5+3,4*10,3)*1.22077-(20,2*7+1,15*8,3)*1.22077*0,9)	m2	193,10360		800-783	RTS 16/ II
		783 88 Nátěry betonových podlah akrylátové					
194	783881260R00	...penetrace + 2x nátěr akrylátový	m2	72,82000		800-783	RTS 16/ II

		SK1 : (10,6+11,7+26,3+19,8+0,4*(1,15+2,95+3+0,95)) SK13 : 1*1,2			71,62000 1,20000			
Díl:	784	Malby						
		784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
195	784111101R00	...disperzní, jednonásobná 68,4+248,51295	m2		316,91295 316,91295		800-784	RTS 16/ II
		784 45 Malby z malířských směsí						
196	784115222R00	... , , barevné, dvojnásobné 68,4+248,51295	m2		316,91295 316,91295		800-784	RTS 16/ II
Díl:	TECH	Technologické dodávky						
197	TECH-1	D+M Chladírenská techologvie + boxy z Pur panelů Kondenzační jednotka Výparník Řídicí rozvaděč vč. elektronické řídicí jednotky Expanzní ventil Průhledítko dehydrátor Soubor tlakových ochran Cu potrubí kabeláž do 10m Přívod. El. Energie do 10m Svod kondenzátu do připravené vpusti Provozní náplně (chladiwa, oleje) izolace stěn a stropu – Pur panel tl. 60mm dveře chladírenské s kapličkou 2ks montážní práce spojovací a montážní materiál dusík test tlaková zkouška funkční zkouška doprava	kpl		1,00000			Vlastní
198	TECH-2	D+M pojezdový profil – zařízení visuté dráhy - nosná konstrukce - metalizace zinkem + ochranný nátěr - plocháčková dráha včetně vyhýbek - váha visutá do plocháčkové dráhy - kočka - doprava a manipulace	kpl		1,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	02	Hospodářská budova
R:	02B	Hospodářská budova - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	731	Kotelny						
1	1	Zařízení kotelny - automatický kotel na štěpku se šnekovým podavačem ze skladu štěpky, vynášecí zařízení o pr. 350 cm, integrovaný směšovací uzel, akumulční nádrž kotel na štěpky výkon 30 kW s vybíracím kolem o průměru 350 cm a s integrovanou řídicí jednotkou - sou - 1 prodloužení 600mm ☐ sou - 1 termost.ventil 50°C pro SLE - ks - 1 modul k rozšíření topných okruhů s CAN BUS systémem - ks - 1 digitál.termostat - ks - 2 čidlo okruhů - ks - 2 kotelový směšovací uzel - ks - 1 interní Gateway- připojení pro ovládání kotle - ks - 1 Akumulační nádrž 1000 l - ks - 1 čidlo zásobníku - ks - 2	sou	1,00000				Vlastní
Díl:	732	Strojovny						
2	2	Expanzní nádoba objem 140 litrů 3 barr	sou	1,00000				Vlastní
3	3	Montáž expanzní nádoby	ks	1,00000				Vlastní
4	4	Kombinovaný rozdělovač + sběrač modul 100 - 950 mm, hrdla 4x DN 32,2x DN20, jímka pro M a T	Soubor	1,00000				Vlastní
5	5	Podpěry pro RS nastavitelné	ks	2,00000				Vlastní
6	6	Montáž rozdělovače RS	sou	1,00000				Vlastní
7	7	Čerpadlo do potrubí elektronicky řízené P=11,2 kPA, M=264 kg/h	sou	1,00000				Vlastní
8	8	Čerpadlo do potrubí elektronicky řízené P=12,8 kPA, M=866 kg/h	sou	1,00000				Vlastní
9	9	Montáž oběhových čerpadel do potrubí	ks	2,00000				Vlastní
		998 73-2 Přesun hmot pro strojovny						
10	998732201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-731	RTS 16/ II
Díl:	733	Rozvod potrubí						
11	11	Potrubí měděné polotvrdé 15x1 mm	m	25,00000				Vlastní
12	12	Potrubí měděné polotvrdé 18x1 mm	m	10,00000				Vlastní
13	13	Potrubí měděné polotvrdé 22x1 mm	m	20,00000				Vlastní
14	14	Potrubí měděné polotvrdé 28x1 mm	m	5,00000				Vlastní

15	15	Potrubí měděné polotvrdé 35x1,5 mm	m	20,00000			Vlastní
16	16	Tvarovky měděné (odhad)	sou	1,00000			Vlastní
17	17	Montáž potrubí (odhad)	sou	1,00000			Vlastní
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí					
18	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-731	RTS 16/ II
Díl:	734	Armatury					
19	19	Šroubení radiátorové H přímé	ks	5,00000			Vlastní
20	20	Šroubení radiátorové H rohové	ks	11,00000			Vlastní
21	21	Plnicí a vypouštěcí adaptér	ks	1,00000			Vlastní
22	22	Termostatický ventil rohový DN 10	ks	1,00000			Vlastní
23	23	Regulační šroubení rohové DN 10	ks	1,00000			Vlastní
24	24	Svěrné šroubení pro Cu trubky 15	ks	2,00000			Vlastní
25	25	Svěrné šroubení pro Cu trubky 18	ks	6,00000			Vlastní
26	26	Opěrné pouzdro pro Cu trubky 15	ks	2,00000			Vlastní
27	27	Opěrné pouzdro pro Cu trubky 18	ks	6,00000			Vlastní
28	28	Hlavice termostatická rohová	ks	4,00000			Vlastní
29	29	Montáž a nastavení termostatických ventilů a šroubení	ks	4,00000			Vlastní
30	30	Trojcestná směšovací armatura DN 15	ks	1,00000			Vlastní
31	31	Trojcestná směšovací armatura DN 25	ks	1,00000			Vlastní
32	32	Servopohon	ks	2,00000			Vlastní
33	33	Kulový kohout 3/4" páka	ks	4,00000			Vlastní
34	34	Kulový kohout 5/4" páka	ks	12,00000			Vlastní
35	35	Připojovací armatura G 1" pro expanzní nádobu	ks	1,00000			Vlastní
36	36	Fillset compact	sou	1,00000			Vlastní
37	37	Filtr 5/4"	ks	1,00000			Vlastní
38	38	Zpětná klapka 3/4"	ks	1,00000			Vlastní
39	39	Zpětná klapka 5/4"	ks	1,00000			Vlastní
40	40	Pojistný ventil 3/4"/1/2"	ks	1,00000			Vlastní
41	41	Teploměr příložený TAB 120 ° 63 mm	ks	4,00000			Vlastní
42	42	Teploměr MTR-T 63/75	ks	1,00000			Vlastní
43	43	Manometr 0-4 bar 63/ 3/8"	ks	2,00000			Vlastní
44	44	Odvzdušňovací nádoba DN 65	ks	2,00000			Vlastní
45	45	Odvzdušňovací ventil 1/4"	ks	2,00000			Vlastní
46	46	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	5,00000			Vlastní
47	47	Montáže armatur do potrubí	ks	34,00000			Vlastní
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury					
48	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-731	RTS 16/ II
Díl:	735	Otopná tělesa					

49	49	Deskové se spodním středním připojením 11-500/1200 Qn 997 W	ks	1,00000				Vlastní
50	50	Deskové se spodním středním připojením 21-500/1000 Qn 1118 W	ks	1,00000				Vlastní
51	51	Deskové se spodním středním připojením 22-500/1200 Qn 1736 W	ks	1,00000				Vlastní
52	52	Deskové se spodním středním připojením 22-500/1800 Qn 2605 W	ks	1,00000				Vlastní
53	53	Montáž otopných těles	ks	4,00000				Vlastní
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
54	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-731	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné						
55	55	Návleková tepelná izolace pro tr. 15 tl. 7,5 mm	m	25,00000				Vlastní
56	56	Návleková tepelná izolace pro tr. 18 tl. 8 mm	m	10,00000				Vlastní
57	57	Návleková tepelná izolace pro tr. 22 tl. 12 mm	m	20,00000				Vlastní
58	58	Návleková tepelná izolace pro tr. 35 tl. 20 mm	m	20,00000				Vlastní
59	59	Montáž izolace	m	75,00000				Vlastní
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
		50 m vodorovně						
60	998713201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-713	RTS 16/ I
Díl:	M23	BEZKANÁLOVÉ TRUBNÍ ROZVODY						
61	63	Potrubí předizolované DN 32	m	40,00000				Vlastní
62	64	Ohyb 90° DN 32	ks	8,00000				Vlastní
63	65	Přechod ocel-měď	ks	4,00000				Vlastní
64	66	Pevný bod pro trubku DN 32	ks	4,00000				Vlastní
65	67	Těsnící prstelec	ks	4,00000				Vlastní
66	68	Montáž venkovního rozvodu potrubí	m	40,00000				Vlastní
67	69	Výkopové zemní práce (výkop, zásyp apod.)	m3	14,00000				Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
68	61	HZS – Tlaková zkouška	hod	48,00000				Vlastní
69	62	HZS – Topná zkouška	hod	72,00000				Vlastní
70	70	Zednická výpomoc (4%)	Soubor	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	02	Hospodářská budova
R:	02C	Hospodářská budova - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
1	101	Hloubení rýh pro potrubí	m3	31,00000				Vlastní
2	102	Přemístění výkopku do 2,5 m	m3	31,00000				Vlastní
3	103	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	17,00000				Vlastní
4	104	Poplatek za uložení na skládce	t	29,00000				Vlastní
5	105	Obsyp potrubí pískem	m3	17,00000				Vlastní
6	106	Písek	m3	20,00000				Vlastní
7	107	Zásyp rýh zhutněný	m3	14,00000				Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						
8	72101	Potrubí, např. PVC KG O 110	m	20,00000				Vlastní
9	72102	Potrubí, např. PP MASTER O 110	m	25,00000				Vlastní
10	72103	Potrubí, např. PP HT O 40	m	5,00000				Vlastní
11	72104	Potrubí, např. PP HT O 50	m	1,00000				Vlastní
12	72105	Potrubí, např. PP HT O 75	m	6,00000				Vlastní
13	72106	Potrubí, např. PP HT O 110	m	5,00000				Vlastní
14	72107	Návleková izolace O 40 x 9 mm	m	2,00000				Vlastní
15	72108	Samoregulační topný kabel 26 W/m s příslušenstvím	m	3,00000				Vlastní
16	72109	Vyvedení a upevnění výpustek O 40	ks	4,00000				Vlastní
17	72110	Vyvedení a upevnění výpustek O 110	ks	1,00000				Vlastní
18	72111	Vpust podlahová s vodní záp. uz., např. HL 616W/1	ks	2,00000				Vlastní
19	72112	Vpust podlahová s mechanickou záp. uz., např. HL 616/1	ks	1,00000				Vlastní
20	72113	Uliční vpust z bet.skruží O 500 s kalištěm a záp.uzávěr.	Soub.	1,00000				Vlastní
21	72114	Mříž uliční vpusti litinová	ks	1,00000				Vlastní
22	72115	Kalich s vodní a mech. záp. uz., např. HL 21	ks	1,00000				Vlastní
23	72116	Dvířka krycí 150 x 300 mm	ks	1,00000				Vlastní
24	72117	Dvířka krycí 300 x 300 mm	ks	1,00000				Vlastní
25	72118	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	45,00000				Vlastní
26	72119	Zkouška těsnosti kanalizace plynem	m	17,00000				Vlastní
	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							

27	998721201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-721	RTS 16/ II
28	72121	Výpomoc HSV	h	40,00000			Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod					
29	72201	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 20 x 3,4	m	18,00000			Vlastní
30	72202	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 25 x 4,2	m	23,00000			Vlastní
31	72203	Potrubí PP typ 3, PN 20 O 32 x 5,4	m	12,00000			Vlastní
32	72204	Izolace návleková O 22 x 9 mm	m	18,00000			Vlastní
33	72205	Izolace návleková O 28 x 9 mm	m	23,00000			Vlastní
34	72206	Izolace návleková O 35 x 9 mm	m	12,00000			Vlastní
35	72207	Samoregulační topný kabel 26 W/m s příslušenstvím	m	46,00000			Vlastní
36	72208	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	ks	14,00000			Vlastní
37	72209	Nástěnka DN 15	ks	14,00000			Vlastní
38	72210	Kulový kohout DN 20	ks	3,00000			Vlastní
39	72211	Kulový kohout DN 25	ks	1,00000			Vlastní
40	72212	Kulový kohout sodvodněním DN 20	ks	2,00000			Vlastní
41	72213	Vypouštěcí kohout kulový DN 15	ks	4,00000			Vlastní
42	72214	Zpětný a pojistný ventil k el. ohříváči, např. T 1847 DN 20	ks	2,00000			Vlastní
43	72215	Výtokový ventil na hadici, např. HL 0406.1E	ks	4,00000			Vlastní
44	72216	Vent.na hadici, např.KEMPER Frosti-plus č. 574 00 DN 15	ks	1,00000			Vlastní
45	72217	Elektrický tlakový ohříváč vody závěsný 50 l	ks	2,00000			Vlastní
46	72218	Dvířka krycí 300 x 300 mm	ks	1,00000			Vlastní
47	72219	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	53,00000			Vlastní
48	72220	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí	m	53,00000			Vlastní
49	72221	Uzavř.nebo otevř.potr.při opravách vč. vypušť. a napušť.	ks	2,00000			Vlastní
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m						
50	998722201R00	...v objektech výšky do 6 m	%			800-721	RTS 16/ II
51	72223	Výpomoc HSV	h	80,00000			Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty					
52	72501	Výlevka keramická bílá	ks	1,00000			Vlastní
53	72502	Nádržkový splachovač vysoko položený	ks	1,00000			Vlastní
54	72503	Splachovací trubka komplet	Soub.	1,00000			Vlastní
55	72504	Napojovací koleno DN 100	ks	1,00000			Vlastní
56	72505	Směšovací baterie nástěnná s dlouhým otoč. výtokem	ks	1,00000			Vlastní
57	72506	Rohový ventil pochromovaný DN 15 s filtrem	ks	5,00000			Vlastní
58	72507	Umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii	ks	2,00000			Vlastní
59	72508	Umyvadlo keramické bílé bez otvoru pro baterii	ks	1,00000			Vlastní
60	72509	Zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá	ks	3,00000			Vlastní

61	72510	Směš. baterie jednopáková umyvadlová jednootvorová	ks	2,00000				Vlastní
62	72511	Směšovací baterie jednopáková nástěnná	ks	1,00000				Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
63	998725201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				800-721	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	02	Hospodářská budova
R:	02D	Hospodářská budova - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21a	Elektromontáže						
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	m	31,00000				Vlastní
2	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	32,00000				Vlastní
3	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	70,00000				Vlastní
4	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	20,00000				Vlastní
5	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	3,00000				Vlastní
6	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	9,00000				Vlastní
7	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	ks	7,00000				Vlastní
8	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	3,00000				Vlastní
9	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	12,00000				Vlastní
10	210010501	osazení Wago svorky	ks	140,00000				Vlastní
11	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	ks	15,00000				Vlastní
12	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	ks	16,00000				Vlastní
13	210020953	výstr.a označ.tab.pro koupelny	ks	2,00000				Vlastní
14	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	50,00000				Vlastní
15	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	20,00000				Vlastní
16	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	12,00000				Vlastní
17	210100204	ukonč.šňůry v gum.hadici do 3x4 mm2	ks	6,00000				Vlastní
18	210100219	ukonč.šňůry v gum.hadici do 5x6 mm2	ks	4,00000				Vlastní
19	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	17,00000				Vlastní
20	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,00000				Vlastní
21	210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	ks	3,00000				Vlastní
22	210110001	spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1	ks	3,00000				Vlastní
23	210110082	sporák.přípojka typ 39563-23C zápust.vč.doutn.	ks	2,00000				Vlastní
24	210110501	vačkové spín.typu S 25 V 01 P0-P1 vypínač	ks	1,00000				Vlastní
25	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	10,00000				Vlastní
26	210111021	zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	5,00000				Vlastní
27	210111053	Datová zásuvka jednonásobná 1x RJ 45 6a	ks	2,00000				Vlastní
28	210190001	zapojení zdroje SLP	ks	2,00000				Vlastní
29	210190001	Zapojení ohříváče TUV	ks	2,00000				Vlastní

30	210190002	Zapojení teplotních čidel	ks	5,00000		Vlastní
31	210190002	Zapojení oběhových čerpadel	ks	3,00000		Vlastní
32	210190002	Zapojení servopohonů	ks	2,00000		Vlastní
33	210190004	mont. oceloplech. rozvodnic do 150kg	ks	1,00000		Vlastní
34	210190006	Instalace a napojení samoreg. top. kabelu vyhřívání potrubí.	ks	1,00000		Vlastní
35	210201067	2x54W svít.zářiv.prům.stropní " E "	ks	6,00000		Vlastní
36	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	72,00000		Vlastní
37	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	40,00000		Vlastní
38	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	113,00000		Vlastní
39	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	1,00000		Vlastní
40	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	30,00000		Vlastní
41	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000		Vlastní
42	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		Vlastní
43	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000		Vlastní
44	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		Vlastní
45	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	8,00000		Vlastní
46	210220364	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,00000		Vlastní
47	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	6,00000		Vlastní
48	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	6,00000		Vlastní
49	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	34,00000		Vlastní
50	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	m	77,00000		Vlastní
51	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	24,00000		Vlastní
52	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	8,00000		Vlastní
53	210802337	CYSY 3Cx1 mm2 (PU)	m	20,00000		Vlastní
54	210802347	CYSY 5Cx1 mm2 (PU)	m	8,00000		Vlastní
55	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	277,00000		Vlastní
56	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	291,00000		Vlastní
57	210810053	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	44,00000		Vlastní
58	210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	28,00000		Vlastní
59	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	24,00000		Vlastní
60	210860221	Kabel MBUS	m	15,00000		Vlastní
61	210860222	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	28,00000		Vlastní
62	210860223	Kabel FTP cat. 6a	m	210,00000		Vlastní
63	210860223	Vodič pro EZS	m	256,00000		Vlastní
64	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	19,00000		Vlastní
65	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	133,00000		Vlastní
66	211200101	Nouzové orientační světlo NO	ks	4,00000		Vlastní
67	215201212	svít.zářiv. nást.přisaz. 1 zdroj kompak.	ks	7,00000		Vlastní

68	215202111	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2x18W " D "	ks	1,00000			Vlastní
Díl:	M21b	Výchozí revize elektro					
69	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	objem	1,00000			Vlastní
70	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,00000			Vlastní
71	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	18,00000			Vlastní
72	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3 fáz.vedení 220V	okruh	18,00000			Vlastní
73	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	měření	1,00000			Vlastní
Díl:	M21c	Materiály					
74	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 R=16mm	m	31,00000			Vlastní
75	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	32,00000			Vlastní
76	00245	trubka ochr.Kopoflex DN 40mm	m	70,00000			Vlastní
77	00303	krabice KR 68	ks	9,00000			Vlastní
78	00305	krabice KR 97	ks	7,00000			Vlastní
79	00308	krabice KR 125/1	ks	3,00000			Vlastní
80	00313	krabice KU 68/1	ks	20,00000			Vlastní
81	00313	krabice KU 68/1	ks	3,00000			Vlastní
82	00320	krabice ACIDUR 6455-11	ks	12,00000			Vlastní
83	00367	svorka WAGO 3-5 násobná	ks	140,00000			Vlastní
84	00614	sporáková přípojka 380V 25A zápusť. 39563-23C	ks	2,00000			Vlastní
85	00621	vačkový spínač trojpólový , 25A , IP 54 ,	ks	1,00000			Vlastní
86	00710	Spínač jednoólový č. 1 , 10AX , 250V , IP 44, AQVA pod omítku barva bílá	ks	3,00000			Vlastní
87	00768	zásuvka jednonásobná s víčkem a clonkami , 16A,250V , AC , IP 44 , AQVA 2P+PE	ks	5,00000			Vlastní
88	00772	Datová zásuvka jednonásobná 1x RJ 45 6a	ks	2,00000			Vlastní
89	01403	FeZn 30x4mm	m	72,00000			Vlastní
90	01403	FeZn R=10mm	m	40,00000			Vlastní
91	01403	Vodič ALMGSI 8mm	m	113,00000			Vlastní
92	01411	jímací tyč JT 1500 , AL , 16mm , vč. kotvení do krovu	ks	1,00000			Vlastní
93	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebeniče	ks	28,00000			Vlastní
94	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	6,00000			Vlastní
95	01428	svorka zkušební SZ	ks	8,00000			Vlastní
96	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	10,00000			Vlastní
97	01436	svorka SR 02	ks	8,00000			Vlastní
98	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	8,00000			Vlastní
99	01466	ochranný úhelník OU	ks	6,00000			Vlastní
100	01467	držák DUz do zdíva	ks	12,00000			Vlastní
101	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	30,00000			Vlastní
102	01488	označovací štítek	ks	6,00000			Vlastní
103	02961	CYKY 5Cx2.5mm2	m	28,00000			Vlastní

104	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	24,00000			Vlastní
105	03181	CYSY 5Cx1mm2	m	8,00000			Vlastní
106	06012	výstraž.tab.pro koupelny	ks	2,00000			Vlastní
107	11501	Zinkový sprej	ks	2,00000			Vlastní
108	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,00000			Vlastní
109	11925	Bitumen asfalt ve spreji	ks	2,00000			Vlastní
110	13458	podpěra vedení PV 02	ks	20,00000			Vlastní
111	13472	podpěra vedení PV 11	ks	30,00000			Vlastní
112	15057	zásuvka jednonásobná s clonkami , 16A,250V , AC , IP 20 , 2P+PE	ks	10,00000			Vlastní
113	33826	CYA 4mm2 zelenožlutý	m	77,00000			Vlastní
114	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	24,00000			Vlastní
115	33846	CYA 10mm2 zelenožlutý	m	8,00000			Vlastní
116	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	277,00000			Vlastní
117	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	291,00000			Vlastní
118	33972	CYKY 5x10mm2	m	44,00000			Vlastní
119	34052	CYSY 3Cx1mm2	m	20,00000			Vlastní
120	34628	Spínač jednoólový č. 1 , 10AX , 250V , IP 20 pod omítku barva bílá	ks	3,00000			Vlastní
121	42232	Kabel MBUS	m	15,00000			Vlastní
122	42242	JYTY 4Bx1mm2	m	28,00000			Vlastní
123	42246	Kabel FTP cat. 6a	m	210,00000			Vlastní
124	42246	Vodič pro EZS	m	256,00000			Vlastní
125	05179	nouzové svítidlo NO, nouzové svítidlo F80-LED + piktogram	ks	4,00000			Vlastní
126	32218	svít.nást.přisaz. LED , IP 44, se senzorem pohybu, "G" , LMD-LA311413, IP65, RAL9006, RCR čidlo	ks	7,00000			Vlastní
127	32224	svít.zářiv.stropní přisaz. 2x18W , IP 54, kruhové " D" LMD-RK-PC 360/218 EVG, opál difuzor IP54	ks	1,00000			Vlastní
128	32228	svít.zářiv.prům.stropní přisaz. 2x54W , EP , T5 , IP 65 vč. světelného zdroje "E" LMD-PFAG-T16, 254 EVG IP65	ks	6,00000			Vlastní
Díl:	M21d	Dodávky zařízení (specifikace)					
129	01	Rozvodnice RSM SO-01	ks	1,00000			Vlastní
130	02	Ochrana potrubí před zamrznutím - samoregulační topný kabel v délce 56m vč. příslušenství, +, izolace - napojení , montáž	ks	1,00000			Vlastní
131	03	EZS - napojení na objekt 01 , zapojení a dodávka prvků , 4x prostorové čidlo , 6x magnet , 2x, LCD klávesnice, expander + napájecí zdroj, naprogramování + revize oživení.	komplet	1,00000			Vlastní
Díl:	M21e	Práce v HZS					
132	Pol__1	Uklid pracoviště	hod.	10,00000			Vlastní
133	Pol__2	Účat ved montéra při revizi	hod.	8,00000			Vlastní
134	Pol__3	Bourací a zednické práce	hod.	24,00000			Vlastní
135	Pol__4	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000			Vlastní

136	PoI_5	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod.	8,00000			Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady					
137	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000			Vlastní
138	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000			Vlastní
139	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000			Vlastní

Stavba :	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I	JKSO :
Objekt :	03	Krytá parkovací stání	

Zákl. údaje **03**
Krytá parkovací stání

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03A	Krytá parkovací stání - Stavební a architektonické řešení	
03B	Krytá parkovací stání - Elektroinstalace	
	Celkem objekt 03	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 03A Krytá parkovací stání - Stavební a architektonické řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
12	Odkopávky a prokopávky	
13	Hloubené vykopávky	
16	Přemístění výkopku	
18	Povrchové úpravy terénu	
27	Základy	
31	Zdi podpěrné a volné	
38	Kompletní konstrukce	
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	
94	Lešení a stavební výtahy	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
99	Staveništní přesun hmot	
711	Izolace proti vodě	
762	Konstrukce tesařské	
764	Konstrukce klempířské	
765	Krytiny tvrdé	
767	Konstrukce zámečnické	
783	Nátěry	
	Celkem soupis 03A	

Rekapitulace soupisu 03B Krytá parkovací stání - Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21a	Elektromontáže	
M21b	Výchozí revize elektro	
M21c	Materiály	
M21d	Dodávky zařízení (specifikace)	
M21e	Práce v HZS	

ON	Ostatní náklady	
	Celkem soupis	03B

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	03	Krytá parkovací stání
R:	03A	Krytá parkovací stání - Stavební a architektonické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky						
	1	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 ...do 100 m3 na -0,400 : 20,5*8,45*0,2	m3	34,64500			800-1	RTS 16/ II
	2	122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3 122 10-31 příplatek k cenám ...za lepivost horniny na -0,400 : 20,5*8,45*0,2*0,3	m3	10,39350			800-1	RTS 16/ II
Díl:	13	Hloubené vykopávky						
	3	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně základy : -0,900 : 0,5*(0,5*(3,85*2+4,95*2+4,8))+0,15*0,5*2*10+0,5*0,5*2	m3	6,60000			800-1	RTS 16/ II
	4	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...příplatek za lepivost, v hornině 3, základy : -0,900 : 0,5*(0,5*(3,85*2+4,95*2+4,8))+0,15*0,5*2*10+0,5*0,5*2)*0,3	m3	1,98000			800-1	RTS 16/ II
	5	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně základy : -1,200 : 0,8*(1,2*1,8*4+1,2*1,2*4)	m3	11,52000			800-1	RTS 16/ II
	6	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...příplatek za lepivost, v hornině 3, základy :	m3	3,45600			800-1	RTS 16/ II

Díl:	16	-1,200 : 0,8*(1,2*1,8*4+1,2*1,2*4)*0,3			3,45600			
		Přemístění výkopku						
	7	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 34,645+6,6+11,52	m3	52,76500 52,76500		800-1	RTS 16/ II
	8	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 výkopy : 34,645+6,6+11,52	m3	52,76500 52,76500		800-1	RTS 16/ II
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu						
	9	181101102R00	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním základy a odkop : 19,5*7,45	m2	145,27500 145,27500		800-1	RTS 16/ II
Díl:	27	Základy						
	10	274313611R00	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...z betonu C 16/20 -0,900 : 0,65*(0,5*(3,85*2+4,95*2+4,8)+0,15*0,5*2*10+0,5*0,5*2)	m3	8,58000 8,58000		801-1	RTS 16/ II
	11	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení -0,900 : 0,15*2*(3,85*2+4,95*2+4,8+0,15*2*2*10+0,5*4)	m2	9,12000 9,12000		801-1	RTS 16/ II
	12	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	9,12000		801-1	RTS 16/ II
	13	275313611R00	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý ...z betonu C 16/20 -1,200 : 0,95*(1,2*1,8*4+1,2*1,2*4)	m3	13,68000 13,68000		801-1	RTS 16/ II
	14	275351215R00	275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení -1,200 : 0,15*(1,2*8+1,8*8+1,2*4*4)	m2	6,48000 6,48000		801-1	RTS 16/ II
	15	275351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	6,48000		801-1	RTS 16/ II
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné						
		311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu						

	(ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem,								
16	311112130RT2	...šířky 300 mm, zálivka betonem C16/20 sokl : 1,25*(5,7*2+18,6)	m2	37,50000 37,50000			801-1	RTS 16/ II	
	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli								
17	311361821R00	...10 505(R) sokl : 1,25*(5,7*2+18,6)/0,5*0,617*1,1/1000 sokl : 1,25*(5,7*2+18,6)/0,25*0,617*1,1/1000	t	0,15271 0,05090 0,10181			801-1	RTS 16/ II	
Díl:	38	Kompletní konstrukce							
	380 93 Dodatečné vleповání betonářské výztuže								
18	380932224R00	...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN sokl : (5,7*2+18,6)/0,5*0,15	m	9,00000 9,00000			801-4	RTS 16/ II	
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								
19	564811111R00	...tloušťka po zhutnění 50 mm SK1 : 5,7*18	m2	102,60000 102,60000			822-1	RTS 16/ II	
20	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm SK1 : 96,81-1,2*0,8*2-0,5*0,5-0,5*0,43	m2	94,42500 94,42500			822-1	RTS 16/ II	
21	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm SK1 : 5,7*18	m2	102,60000 102,60000			822-1	RTS 16/ II	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce							
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,								
22	632451021R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm kotvení K1 : 4*8*0,22*0,33	m2	2,32320 2,32320			801-1	RTS 16/ II	
	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie								
23	639571110R00	...podklad ze štěrkopísku, tloušťky 100 mm 0,5*(6*2+18,6+0,6*2)	m2	15,90000 15,90000			801-1	RTS 16/ II	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy							
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
24	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 19,6*0,9*2	m2	35,28000 35,28000			800-3	RTS 16/ II	
25	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 6*19,6	m2	117,60000 117,60000			800-3	RTS 16/ II	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů								

	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vnesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů					
26	952901411R00	...jakékoliv výšky podlaží celý prostor pod střechou : 19,6*7,7	m2	150,92000 150,92000	801-1	RTS 16/ II
27	953981206R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 210 mm, M 24, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů kotvení K1 : 4*8	kus	32,00000 32,00000	801-4	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
28	998011001R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou ...výšky do 6 m	t	177,41975	801-1	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				
29	711111001RZ1	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP pás pod zděný sokl : (6*2+18,6-0,6*2)*0,6	m2	17,64000 17,64000	800-711	RTS 16/ II
30	711141559RT1	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, pás pod zděný sokl : (6*2+18,6-0,6*2)*0,6	m2	17,64000 17,64000	800-711	RTS 16/ II
31	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm pás pod zděný sokl : (6*2+18,6-0,6*2)*0,6*1,15	m2	20,28600 20,28600	SPCM	RTS 16/ II
32	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m	t	0,10434	800-711	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
33	762085140R00	762 08 Zvláštní výkony 762 08-2 hoblování viditelných částí krovu ...čtyřstranné sloupky obvodového pláště 8/16 : 2,99*10 1 10/16 : 4,78*44 2 6/16 : 3,17*22 3 16/12 : 1,37*14 4 14/16 : 19,18*2	m	367,50000 29,90000 210,32000 69,74000 19,18000 38,36000	800-762	RTS 16/ II
		762 12 Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných 762 12-1 montáž				

34	762123110R00	...z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2 sloupky obvodového pláště 8/4 : 2,99*8	m	23,92000 23,92000		800-762	RTS 16/ II
		762 12 Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných 762 12-1 montáž					
35	762123120R00	...z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 100 do 144 cm2 sloupky obvodového pláště 8/16 : 2,99*10	m	29,90000 29,90000		800-762	RTS 16/ II
		762 13 Bednění stěn 762 13-1 montáž					
36	762132135R00	...z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olišováním spár SK3 : 25,62*2+3,38*18,6	m2	114,10800 114,10800		800-762	RTS 16/ II
		762 19 Spojovací a ochranné prostředky					
37	762195000R00	...hřebíky, svory, fixsační prkna, impregnace sloupky obvodového pláště 8/4 : 2,99*8*0,08*0,04 sloupky obvodového pláště 8/16 : 2,99*10*0,08*0,16 SK3 : (25,62*2+3,38*18,6)*0,02*0,9	m3	2,51321 0,07654 0,38272 2,05394		800-762	RTS 16/ II
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-3 svorníků, šroubů					
38	762313111R00	...délky do 150 mm kotvení krokví k IP 24 : 44 kotvení sloupků k IP 24 : 6	kus	50,00000 44,00000 6,00000		800-762	RTS 16/ II
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-3 svorníků, šroubů					
39	762313112R00	...délky přes 150 do 300 mm kleštiny : 22*2	kus	44,00000 44,00000		800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					
40	762332110R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 2 6/16 : 3,17*22	m	69,74000 69,74000		800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž					
41	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 1 10/16 : 4,78*44 3 16/12 : 1,37*14 4 14/16 : 19,18*2	m	267,86000 210,32000 19,18000 38,36000		800-762	RTS 16/ II
		762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí					

42	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovné SK2 : 19,6*4,775*2 762 34 Bednění , laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí	m2	187,18000 187,18000		800-762	RTS 16/ II
43	762342204R00	...1000 mm, svislé SK2 : 19,6*4,775*2 762 39 Spojovací a ochranné prostředky	m2	187,18000 187,18000		800-762	RTS 16/ II
44	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 1 10/16 : 4,78*44*0,1*0,16 2 6/16 : 3,17*22*0,06*0,16 3 16/12 : 1,37*14*0,16*0,12 4 14/16 : 19,18*2*0,14*0,16 SK2 - palubky : 19,6*4,775*2*0,015 SK2 - latě : 19,6*4,775*2/0,37*0,04*0,05 SK2 - kontralatě : 4,78*44*0,04*0,05	m3	9,50227 3,36512 0,66950 0,36826 0,85926 2,80770 1,01178 0,42064		800-762	RTS 16/ II
45	762-01	D+M kotvení sloupků krovu 12/16 cm k ocelové konstrukci	kus	14,00000			Vlastní
46	762-02	D+M kotvení sloupků obvodového pláště 8/16 cm k betonového soklu	kus	10,00000			Vlastní
47	762341260U00	Mtž bednění šikmé palubky SK2 : 19,6*4,775*2	m2	187,18000 187,18000			URS
48	31110715R	matice ocelová; přesná šestihranná; M14; pevnost 8.8 kleštiny : 22*2*2	kus	88,00000 88,00000		SPCM	RTS 16/ II
49	311110190000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M12; pevnost 8.8 kotvení krokví k IP 24 : 44*2 kotvení sloupků k IP 24 : 6*2	kus	100,00000 88,00000 12,00000		SPCM	RTS 16/ II
50	31121218R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 45,0 mm; d díry = 14,0 mm; tl = 4,00 mm kotvení krokví k IP 24 : 44*2/1000 kotvení sloupků k IP 24 : 6*2/1000	1000 ks	0,10000 0,08800 0,01200		SPCM	RTS 16/ II
51	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm kleštiny : 22*2*2/1000	1000 ks	0,08800 0,08800		SPCM	RTS 16/ II
52	31179127R	tyč závitová M12; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink kotvení krokví k IP 24 : 44*0,16 kotvení sloupků k IP 24 : 6*0,14	m	7,88000 7,04000 0,84000		SPCM	RTS 16/ II
53	31179128R	tyč závitová M14; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink kleštiny : 22*2*0,22	m	9,68000 9,68000		SPCM	RTS 16/ II
54	60510001R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez 20 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm SK2 - latě : 19,6*4,775*2/0,37*1,1	m	787,83308 556,48108		SPCM	RTS 16/ II

55	60510056R	SK2 - kontratě : 4,78*44*1,1 lať průřez 32 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	231,35200 26,31200		SPCM	RTS 16/ II
56	60596002R	sloupky obvodového pláště 8/4 : 2,99*8*1,1 fošna 1 10/16 : 4,78*44*0,1*0,16*1,1 2 6/16 : 3,17*22*0,06*0,16*1,1 3 16/12 : 1,37*14*0,16*0,12*1,1 4 14/16 : 19,18*2*0,14*0,16*1,1 sloupky obvodového pláště 8/16 : 2,99*10*0,08*0,16*1,1	m3	6,20935 3,70163 0,73645 0,40508 0,94519 0,42099		SPCM	RTS 16/ II
57	61191714R	palubka obkladová borovice; š = 116 mm; tl = 15,0 mm; jakost A/B	m2	205,89800		SPCM	RTS 16/ II
58	762-11	SK2 : 19,6*4,775*2*1,1 Obkladová a pohledová palubka sibiřský modřín 20x90x4000 mm skosená hrana SK3 : (25,62*2+3,38*18,6)*0,9*1,1	m2	205,89800 112,96692 112,96692			Vlastní
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně					
59	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	8,59552		800-762	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
60	764908301R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, kotvené mechanicky, v barvě hnědé a cihlově červené včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K3 : 0,3*2+6*2+18,6	m	31,20000 31,20000		800-764	RTS 16/ II
61	764701003RT1	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...podokapní půlkruhový žlab, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, průměr 150 mm, včetně háků, spojek a čel. K1 : 19,6*2	m	39,20000 39,20000		800-764	RTS 16/ II
62	764701013R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...žlabový kotlík kónický, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, pro průměr 150/100 mm, K1 : 4	kus	4,00000 4,00000		800-764	RTS 16/ II
63	764701034R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém ...odpadní trouby kruhové, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, jmenovitá světlost 100 mm, včetně spojek, objímek, kolen a zednické výpomoci.	m	14,68000		800-764	RTS 16/ II

		K2 : 3,67*4			14,68000				
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 Okapový systém							
64	764701042RT2	...koleno odpadní trouby, pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou, jmenovitá světlost 100 mm, K2 : 4*2	kus		8,00000			800-764	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
		50 m vodorovně							
65	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,21174			800-764	RTS 16/ II
Díl:	765	Krytiny tvrdé							
		765 31 Krytina pálená							
		765 31-3 doplňky							
66	765312397R00	...drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm, Dodávka a montáž okapního profilovaného plechu. SK2 : 19,6*2	m		39,20000			800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová							
		765 33-2 Krytina betonová střech složitých							
67	765331221R10	...drážkových Dodávka a montáž základní, půlené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků. SK2 : 19,6*4,775*2 krajovky : -0,2*4,775*4	m2		183,36000			800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová							
		765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou							
68	765331231R10	...drážkovou, hřeben s větracím pásem Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu hřebene, uzávěry hřebene, nárožní latě včetně spojovacích prostředků. SK2 : 19,6	m		19,60000			800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová							
		765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou							
69	765331261RT9	...drážkovou, tašky krajní Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků. krajovky : 4,775*4	m		19,10000			800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová							
		765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou							
70	765331661R00	...drážkovou i bobrovku, větrací mřížka Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. SK2 : 19,6*2	m		39,20000			800-765	RTS 16/ II
		765 33 Krytina betonová							
		765 33-3 Doplňky pro zastřešení krytinou betonovou							
71	765331663R00	...drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní	m		39,20000			800-765	RTS 16/ II

		Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. SK2 : 19,6*2			39,20000			
72	765799315R00	765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše ...příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění SK2 : 19,6*4,775*2	m2		187,18000		800-765	RTS 16/ II
73	765799313RL2	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difuzní ...na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. SK2 : 19,6*4,775*2	m2		187,18000		800-765	RTS 16/ II
74	998765102R00	998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t		9,73841		800-765	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						
75	767911130R00	767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva ...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m uzavřený box : 5,62	m		5,62000		800-767	RTS 16/ II
76	767911140R00	767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva ...strojového, o výšce přes 2,0 do 4,0 m uzavřený box : 5,62+3	m		8,62000		800-767	RTS 16/ II
77	767995102R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg kotvení krokví k IP 24 : 0,12*0,14*2*44*48 kotvení sloupků k IP 24 : 0,12*0,2*2*10*48	kg		94,00320		800-767	RTS 16/ II
78	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg sloupky pro uzavřený box : (2,99+3,4*2)*10,2	kg		99,85800		800-767	RTS 16/ II
79	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg zavětrování TR 70/5 : 453,1 zavětrování TR 89/6,3 : 537,6 kotvení P 20 : 92,9	kg		1 083,60000		800-767	RTS 16/ II
80	767995106R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg rám HEA 140 : (889,2+573) výměna IPE 240 : (761,4+368,4) výměna IPE 200 : 383	kg		2 975,00000		800-767	RTS 16/ II
81	Z/1	D+M drátěná brána dvoukřídlá 3000/3450 mm, drátěná, sklopné zárazky vrat, zajišťovací kolík, pravé, otočné, kostra z ocel. profilů, výplň drátěná síť, kování klika-klika, zámek FAB	kus		1,00000			Vlastní

82	13388135R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 140 mm rám HEA 140 : (889,2+573)*1,15/1000	t	1,68153		SPCM	RTS 16/ II
83	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 200 mm výměna IPE 200 : 383*1,15/1000	t	0,44045		SPCM	RTS 16/ II
84	13482725R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez IPE; výška 240 mm výměna IPE 240 : (761,4+368,4)*1,15/1000	t	1,29927		SPCM	RTS 16/ II
85	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm kotvení krokví k IP 24 : 0,12*0,14*2*44*48*1,05/1000 kotvení sloupků k IP 24 : 0,12*0,2*2*10*48*1,05/1000	t	0,09870		SPCM	RTS 16/ II
86	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm kotvení P 20 : 92,9*1,15/1000	t	0,10684		SPCM	RTS 16/ II
87	14120914R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 70,0 mm; tloušťka stěny 5,0 mm zavětrování TR 70/5 : 453,1*1,15	m	521,06500		SPCM	RTS 16/ II
88	14125404R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 89,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm zavětrování TR 89/6,3 : 537,6*1,15	m	618,24000		SPCM	RTS 16/ II
89	14130880R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 114,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm sloupky pro uzavřený box : (2,99+3,4*2)*1,05	m	10,27950		SPCM	RTS 16/ II
90	156960011T	Drát vázací PVC - zelená, hnědá 1,4/50 uzavřený box : (5,62*2+3)*0,5	m	7,12000			Vlastní
91	31190512R	napínač typ oko-hák; M12; ČSN 02 1940 uzavřený box : (3*2+2)/1000	1000 ks	0,00800		SPCM	RTS 16/ II
92	31327500R	pletivo drátěné 4-hranné; h = 1,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená uzavřený box : 3*1,01	m	3,03000		SPCM	RTS 16/ II
93	31327504R	pletivo drátěné 4-hranné; h = 2,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená uzavřený box : 5,62*2*1,01	m	11,35240		SPCM	RTS 16/ II
94	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m uzavřený box : (5,62*2+3)	m	14,24000		SPCM	RTS 16/ II
95	55399999.Z1T	Ocelové výrobky - příplatek za žárové zinkování zavětrování TR 70/5 : 453,1 zavětrování TR 89/6,3 : 537,6 kotvení P 20 : 92,9 rám HEA 140 : (889,2+573) výměna IPE 240 : (761,4+368,4) výměna IPE 200 : 383 sloupky pro uzavřený box : (2,99+3,4*2)*10,2	kg	4 158,45800			Vlastní

	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
96	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	16,14269				800-767	RTS 16/ II
Díl:	783	Nátěry							
97	783226100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...základní kotvení krokví k IP 24 : 0,12*0,14*2*2*44 kotvení sloupků k IP 24 : 0,12*0,2*2*6*2	m2	3,53280 2,95680 0,57600				800-783	RTS 16/ II
98	783626200R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. SK2 : 19,6*4,775*2*1,3	m2	243,33400				800-783	RTS 16/ II
99	783626310RT1	...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. SK3 : (25,62*2+3,38*18,6)*0,9*2,45 sloupky obvodového pláště 8/16 : 2,99*10*0,48 1 10/16 : 4,78*44*0,42 2 6/16 : 3,17*22*0,44 3 16/12 : 1,37*14*0,56 4 14/16 : 19,18*2*0,6 SK2 : 19,6*4,775*2	m2	605,91694 251,60814 14,35200 88,33440 30,68560 10,74080 23,01600 187,18000				800-783	RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	03	Krytá parkovací stání
R:	03B	Krytá parkovací stání - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21a	Elektromontáže						
1	210010082	trubka inst.pancéf.z PH typ 8016 R=16mm (PU)	m	12,00000				Vlastní
2	210010084	trubka inst.pancéf.z PH typ 8029 R=29mm (PU)	m	6,00000				Vlastní
3	210010501	osazení Wago svorky	ks	10,00000				Vlastní
4	210020302	kab.žlab drátěný 50/50mm	m	28,00000				Vlastní
5	210020652	nosné konstr. pro zařízení o váze do 10 kg	ks	20,00000				Vlastní
6	210020654	nosné konstr. pro zařízení zásuvková skříň , rozvodnice	ks	2,00000				Vlastní
7	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	6,00000				Vlastní
8	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	24,00000				Vlastní
9	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	3,00000				Vlastní
10	210100259	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x10 mm2	ks	2,00000				Vlastní
11	210111031	zás.v krabici venkovní 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,00000				Vlastní
12	210190002	montáž zásuvkové skříňě	ks	1,00000				Vlastní
13	210190002	Montáž domovního strážce	ks	1,00000				Vlastní
14	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	ks	1,00000				Vlastní
15	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	48,00000				Vlastní
16	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	30,00000				Vlastní
17	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	81,00000				Vlastní
18	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	22,00000				Vlastní
19	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000				Vlastní
20	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	5,00000				Vlastní
21	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	25,00000				Vlastní
22	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	10,00000				Vlastní
23	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000				Vlastní
24	210220364	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	1,00000				Vlastní
25	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	15,00000				Vlastní
26	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	89,00000				Vlastní
27	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	45,00000				Vlastní
28	210810052	CYKY-CYKYm 5cx6 mm2 750V (PU)	m	55,00000				Vlastní
29	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	m	5,00000				Vlastní

30	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	4,00000			Vlastní
31	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	16,00000			Vlastní
32	215202112	svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 1x54W , IP 65 ,	ks	6,00000			Vlastní
Díl:	M21b	Výchozí revize elektro					
33	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr.	objem	1,00000			Vlastní
34	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	1,00000			Vlastní
35	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	5,00000			Vlastní
36	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-3-fáz.vedení	okruh	5,00000			Vlastní
37	320410019	Měř.zemn.odporu pro zem.sít do 100m pásku	měření	1,00000			Vlastní
Díl:	M21c	Materiály					
38	00207	trubka panc. instal. z PH 8016 R=16mm	m	12,00000			Vlastní
39	00209	trubka panc. instal. z PH 8029 R=29mm	m	6,00000			Vlastní
40	00367	svorka WAGO 3-5 násobná	ks	10,00000			Vlastní
41	00401	cab.žlab drátěný 50/50mm vč. spojek a příslušenství	m	28,00000			Vlastní
42	00415	Závitová tyč M8 , vč. kotvení do krovu	ks	56,00000			Vlastní
43	00768	zásuvka jednonásobná s víčkem a clonkami , 16A,250V , AC , IP 44 , 2P+PE	ks	1,00000			Vlastní
44	01403	FeZn 30x4mm	m	48,00000			Vlastní
45	01403	FeZn R=10mm	m	30,00000			Vlastní
46	01403	ALMGSI 8mm	m	81,00000			Vlastní
47	01416	podpěra vedení PV 15 na hřebenáče	ks	22,00000			Vlastní
48	01426	svorka SP 1 k připojení kovových částí	ks	10,00000			Vlastní
49	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	5,00000			Vlastní
50	01428	svorka zkušební SZ	ks	6,00000			Vlastní
51	01435	svorka na roury okapové ST 10 50-150mm	ks	25,00000			Vlastní
52	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	6,00000			Vlastní
53	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	22,00000			Vlastní
54	02943	CYKY 5x6mm2	m	55,00000			Vlastní
55	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	5,00000			Vlastní
56	04100	Fe profil U 40	kg	40,00000			Vlastní
57	04100	Fe profil U 40	kg	10,00000			Vlastní
58	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	4,00000			Vlastní
59	11501	zinkový sprej		2,00000			Vlastní
60	11553	ekvipotenciální svorkovnice s krytem		1,00000			Vlastní
61	11925	Bitumen gumoasfalt ve spreji		2,00000			Vlastní
62	13458	podpěra vedení PV 02	ks	4,00000			Vlastní
63	13472	podpěra vedení PV 11	ks	24,00000			Vlastní
64	33836	CYA 6mm2 zelenožlutý	m	15,00000			Vlastní
65	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	89,00000			Vlastní

66	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	45,00000			Vlastní
67	32226	sv.E1svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 1x54W , IP 65, vč. světelného zdroje LMD-PFAG-T16 154 EVG, IP65	ks	6,00000			Vlastní
68	41463	Plastová zásuvková skříň , IP 54 , 2xzás. 230V/16A , 1x zásuvka 400V/16A , 1x zásuvka 400V/32A	ks	1,00000			Vlastní
69	41463	Strážce domovní Busch-Wächter® 220 MasterLINE, Úhel pokrytí: 220° Oblast zachycení: kruhová výšeč o, poloměru 16 m (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Rozměry: 115 × 125 × 141 mm 3vodičové připojení. Pro vakuové nebo halogenové žárovky 230 V AC, pro malonapěťové žárovky připojené přes konvenční (vinutý) nebo elektronický transformátor, pro zářivky, LED aj. 16 AX (cos φ = 0,6), 3 680 W/V·A, 230 V AC, 50/60 Hz	ks	1,00000			Vlastní
Díl:	M21d	Dodávky zařízení (specifikace)					
70	01	Rozvodnice RSM - SO 03	ks	1,00000			Vlastní
Díl:	M21e	Práce v HZS					
71	PoI__1	Uklid pracoviště	hod.	4,00000			Vlastní
72	PoI__2	Účat ved montéra při revizi	hod.	4,00000			Vlastní
73	PoI__3	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	8,00000			Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady					
74	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000			Vlastní
75	10	Přesun dodávek	kpl	1,00000			Vlastní
76	13	Doprava dodávek	kpl	1,00000			Vlastní
77	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	04	Zpevněné plochy a oplocení
R:	04	Zpevněné plochy a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	12	Odkopávky a prokopávky						
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m <u>sejmутí ornice : 500*0,2</u>	m3	100,00000			800-1	RTS 16/ II
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3						
2	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 <u>S1 : (405+100)*0,4*0,7</u> <u>S2 : (508+(77,8+92,3)*0,25)*0,47*0,7</u> <u>S3 : (29+(2,7+3,2+3,1*2+7,8+10,2-5)*0,2)*0,24*0,7</u> <u>S4 : (50+(20+10)*0,25)*0,51*0,7</u> <u>S5 : (60+(2,19*2+7,44)*0,25)*0,5*0,7</u>	m3	370,79984			800-1	RTS 16/ II
		122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 122 12-223 v hornině 3 122 12-2231 příplatek						
3	122202209R00	...za lepidlost horniny <u>Začátek provozního součtu</u> <u>S1 : (405+100)*0,4*0,7</u> <u>S2 : (508+(77,8+92,3)*0,25)*0,47*0,7</u> <u>S3 : (29+(2,7+3,2+3,1*2+7,8+10,2-5)*0,2)*0,24*0,7</u> <u>S4 : (50+(20+10)*0,25)*0,51*0,7</u> <u>S5 : (60+(2,19*2+7,44)*0,25)*0,5*0,7</u> <u>Konec provozního součtu</u> <u>370,79983*0,3</u>	m3	111,23995			800-1	RTS 16/ II
Díl:	13	Hloubené vykopávky						
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm						

	zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132201112R00	...nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně nové zděné oplocení : 0,4*1,1*62,3	m3	27,41200		800-1	RTS 16/ II
5	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, nové zděné oplocení : 0,4*1,1*62,3*0,3	m3	8,22360		800-1	RTS 16/ II
	133 Hloubení šachet						
	zapažených i nezapažených se svislým přemístění 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 3 v hornině 3						
6	133201101R00	...do 100 m3 sloupky plast. pletivo : (8)*0,5*0,3*0,3 vzpěry plast. pletivo : 8*0,5*0,3*0,3	m3	0,72000		800-1	RTS 16/ I
	133 Hloubení šachet						
	zapažených i nezapažených se svislým přemístění 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 3 v hornině 3						
	133 31 příplatek						
7	133201109R00	...za lepivost horniny sloupky plast. pletivo : (8)*0,5*0,3*0,3*0,3 vzpěry plast. pletivo : 8*0,5*0,3*0,3*0,3	m3	0,21600		800-1	RTS 16/ I
Díl:	16	Přemístění výkopku					
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku						
	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
8	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m sejmutí ornice : 500*0,2*2 násyp pod komunikace : 100*2	m3	400,00000		800-1	RTS 16/ II
9	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 370,79984+27,412+0,72 násyp pod komunikace : -100	m3	298,93184		800-1	RTS 16/ II
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1 nakládání výkopku						
10	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 sejmutí ornice : 500*0,2 násyp pod komunikace : 100	m3	200,00000		800-1	RTS 16/ II
	199 Poplatky za skládku						
11	199000002R00	...horniny 1- 4 výkopy : 370,79984+27,412+0,72 násyp pod komunikace : -100	m3	298,93184		800-1	RTS 16/ II

Díl:	17	Konstrukce ze zemin					
	171 10	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard					
12	171101104R00	...přes 100 do 102 % PS násyp pod komunikace : 100	m3	100,00000		800-1	RTS 16/ II
				100,00000			
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,					
13	171201201R00	...na skládku sejmutí ornice : 500*0,2 násyp pod komunikace : 100	m3	200,00000		800-1	RTS 16/ II
				100,00000			
				100,00000			
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu					
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením					
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině rozprostření ornice : 750/2	m2	375,00000		823-1	RTS 16/ II
				375,00000			
15	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 rozprostření ornice : 750/2	m2	375,00000		823-1	RTS 16/ II
				375,00000			
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.					
16	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním S1 : 405+100 S2 : 508 S2 : (77,8+92,3)*0,25 S3 : 29 S3 : (2,7+3,2+3,1*2+7,8+10,2-5)*0,2 S4 : 50 S4 : (20+10)*0,25 S5 : 65 S5 : (2,19*2+7,44+4*2+3*2)*0,25 žlab : (6+4)*0,5	m2	1 223,50000		800-1	RTS 16/ II
				505,00000			
				508,00000			
				42,52500			
				29,00000			
				5,02000			
				50,00000			
				7,50000			
				65,00000			
				6,45500			
				5,00000			
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,					
17	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm rozprostření ornice : 750/2	m2	375,00000		800-1	RTS 16/ II
				375,00000			
	182 20	Svahování násypů trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,					
18	182201101R00	...bez rozlišení horniny	m2	375,00000		800-1	RTS 16/ II

		rozprostření ornice : 750/2		375,00000			
	182 30	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,					
19	182301122R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm rozprostření ornice : 750/2	m2	375,00000 375,00000		800-1	RTS 16/ II
	185 80-43	Zalítí rostlin vodou					
20	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 rozprostření ornice : 750/2*0,05	m3	18,75000 18,75000		823-1	RTS 16/ II
21	00572420R	směs travní parková, dekorativní rozprostření ornice : 750/2*0,03	kg	11,25000 11,25000		SPCM	RTS 16/ II
Díl:	24	Studny					
22	24-01	D+M úprava stávající studny, demontáž 2 ks skruží, zastropení a zásyp	kpl	1,00000			Vlastní
Díl:	27	Základy					
	274 31	Beton základových pasů prostý					
	274 31-3	prostý					
23	274313511R00	...z betonu C 12/15 nové zděné oplocení : 0,4*1,1*62,3	m3	27,41200 27,41200		801-1	RTS 16/ II
	274 35	Bednění stěn základových pasů					
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,					
24	274351215R00	...zřízení nové zděné oplocení : (0,4*2+2*62,3)*0,1	m2	12,54000 12,54000		801-1	RTS 16/ II
25	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	12,54000		801-1	RTS 16/ II
26	27-01	D+M nové betonové základové patky pod sloupky sila, budou odpovídat dimenzi stávajících základů	kpl	1,00000			Vlastní
Díl:	33	Svislé a kompletní konstrukce					
	338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných					
27	338171112R00	...výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 vzpěry plast. pletivo : 8	kus	8,00000 8,00000		801-5	RTS 16/ I
28	338171122R00	...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 sloupky plast. pletivo : 8	kus	8,00000 8,00000		801-5	RTS 16/ I
	339 36-11	Výztuž plotového sloupku z tvarovek betonových včetně rozměření a probetonování					
	339 36-111	výztuž a probetonování plotového sloupku					
29	339361111R00	...30x30 cm	m	21,60000		801-1	RTS 16/ II

		nové zděné oplocení : 1,2*18		21,60000			
	339 92	Sloupky plotové z betonových tvarovek bez výztuže a probetonování					
	339 92-11	300 x 300 mm					
30	339921111R00	...štípaných rohových, přírodních nové zděné oplocení : 1,2*18	m	21,60000 21,60000		801-1	RTS 16/ II
	339 92-4	Hlavice ke sloupkům z betonových tvarovek KB-Blok					
31	339924111R00	Hlavice sloupová z bet. tvarovek SH 39 přírodní nové zděné oplocení : 18	kus	18,00000 18,00000		801-1	RTS 16/ II
	339 94	Držáky plotového pole z betonových tvarovek					
	339 94-1	koncové					
32	339941311R00	...pozinkované nové zděné oplocení : 4	kus	4,00000 4,00000		801-1	RTS 16/ II
	339 94	Držáky plotového pole z betonových tvarovek					
	339 94-2	průběžné					
33	339941411R00	...pro sloupek 300x300 mm nové zděné oplocení : 14	kus	14,00000 14,00000		801-1	RTS 16/ II
34	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC sloupky plast. pletivo : 8*1,01	kus	8,08000 8,08000		SPCM	RTS 16/ I
35	553462042R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 38 mm; l = 2 000 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava vzpěry plast. pletivo : 8*1,01	kus	8,08000 8,08000		SPCM	RTS 16/ I
36	553462061R	hlava vzpěry d = 48 mm; ocel; povrch pozink, PVC vzpěry plast. pletivo : 8*1,01	kus	8,08000 8,08000		SPCM	RTS 16/ I
Díl:	34	Stěny a příčky					
	341 32	Beton stěn nosných a výplňových železový bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,					
37	341321310R00	...z betonu C 16/20 nové zděné oplocení : 0,3*0,6*53*0,55	m3	5,24700 5,24700		801-1	RTS 16/ II
	341 36	Výztuž stěn a příček rovných i oblých, svislých i šikmých					
	341 36-1	z betonářské oceli					
38	341361821R00	...10 505(R) nové zděné oplocení : 0,3*0,6*53/0,2*2*0,617/1000	t	0,05886 0,05886		801-1	RTS 16/ II
	348 92-2	Zdivo plotové z betonových tvarovek kladení tvárnic na speciální maltu, spárování současně při zdění, zvýšené nároky na udržení čistoty zdiva					
	348 92-23	tloušťky 300 mm					
39	348922311R00	...hladkých, přírodních Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění.	m2	31,80000		801-1	RTS 16/ II

		nové zděné oplocení : 0,6*53			31,80000				
40	348924231R00	348 92-4 Stříška plotová z betonových tvarovek ...pro zdvo tloušťky 300 mm, z tvárnic hladkých, přírodních nové zděné oplocení : 53	m		53,00000			801-1	RTS 16/ II
Díl:	38	Kompletní konstrukce			53,00000				
41	38-01	D+M sestava 2 ks kontejnerů pro skladování nafty, dvouplášťové - ocel/plast, objem 1000 l, s výdejním zařízením a průtokoměrem, výdejní hadice 4,0 m, automatická výdejní pistole	kpl		1,00000				Vlastní
42	38-02	Přemístění stávajícího sila do nové pozice	kus		1,00000				Vlastní
Díl:	43	Schodiště							
43	434311114R00	434 31 Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, ...z betonu C 16/20 před SO01 : 1,9*3	m		5,70000			801-1	RTS 16/ II
44	434351141R00	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...zřízení před SO01 : 1,9*3*0,15	m2		0,85500			801-1	RTS 16/ II
45	434351142R00	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...odstranění	m2		0,85500			801-1	RTS 16/ II
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
46	564231111R00	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 100 mm S4 : 50 S4 : (20+10)*0,25	m2		57,50000			822-1	RTS 16/ II
47	564811111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 50 mm S1 : 405+100 S3 : 29 S4 : 50	m2		584,00000			822-1	RTS 16/ II
48	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm S3 : 29	m2		29,00000			822-1	RTS 16/ II
49	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm S1 : 405+100	m2		505,00000			822-1	RTS 16/ II
50	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm S1 : 405+100 S2 : 508	m2		1 123,48000			822-1	RTS 16/ II

51	564871111R00	S2 : (77,8+92,3)*0,25 S5 : 65 S5 : (2,19*2+7,44)*0,25 ...tloušťka po zhutnění 250 mm S4 : 50 S4 : (20+10)*0,25	m2	42,52500 65,00000 2,95500 57,50000 50,00000 7,50000		822-1	RTS 16/ II
		564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním					
52	564952111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm S2 : 508 S5 : 65	m2	573,00000 508,00000 65,00000		822-1	RTS 16/ II
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním					
53	565161211R00	...v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm S2 : 508	m2	508,00000 508,00000		822-1	RTS 16/ II
Díl:	57	Kryty štěrkových a živičných komunikací					
		573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního					
54	573111112R00	...v množství 1 kg/m2 S2 : 508 S5 : 65	m2	573,00000 508,00000 65,00000		822-1	RTS 16/ II
		573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem					
55	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 S2 : 508*2 S5 : 65	m2	1 081,00000 1 016,00000 65,00000		822-1	RTS 16/ II
		577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním					
56	577132111R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 S2 : 508	m2	508,00000 508,00000		822-1	RTS 16/ II
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací					
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
57	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm S3 : 29	m2	29,00000 29,00000		822-1	RTS 16/ II
58	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm S4 : 50	m2	50,00000 50,00000		822-1	RTS 16/ II
		596 29 Řezání zámkové dlažby					
59	596291111R00	...tloušťky 60 mm S3 : (11,7+14,1+20,4+14,3)*0,6	m	36,30000 36,30000		822-1	RTS 16/ II

60	596291113R00	...tloušťky 80 mm S4 : 10+5	m	15,00000 15,00000		822-1	RTS 16/ II	
		597 10 Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.						
61	597101035RAA	...žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400 6+4	m	10,00000 10,00000		AP-HSV	RTS 16/ II	
62	597103020RA0	...vpustě k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení D400	kus	2,00000		AP-HSV	RTS 16/ II	
63	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá S3 : 29	m2	29,00000 29,00000		SPCM	RTS 16/ II	
64	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravněovací; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; šedá; podíl otevřené plochy 10,0 % S4 : 50*17,6*1,01	kus	888,80000 888,80000		SPCM	RTS 16/ II	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
65	631315611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. S5 : 65*0,15	m3	9,75000 9,75000		801-1	RTS 16/ II	
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
66	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm S5 : 65*0,15	m3	9,75000 9,75000		801-1	RTS 16/ II	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
67	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm S5 : 65*4,4*1,1/1000	t	0,31460 0,31460		801-1	RTS 16/ II	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
68	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S2 : (77,8+92,3) S3 : (2,7+3,2+3,1*2+7,8+10,2-5) S4 : 20+10 S5 : (2,19*2+7,44+4*2+3*2)	m	251,02000 170,10000 25,10000 30,00000 25,82000		822-1	RTS 16/ II	
69	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá S3 : (2,7+3,2+3,1*2+7,8+10,2-5)*1,01	kus	25,35100 25,35100		SPCM	RTS 16/ II	
70	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	192,00100		SPCM	RTS 16/ II	

71	59217476R	S2 : (77,8+92,3)*1,01 S4 : 20*1,01 obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 150,0 mm; barva šedá S4 : 10*1,01 S5 : (2,19*2+7,44+4*2+3*2)*1,01	kus	171,80100 20,20000 36,17820 10,10000 26,07820		SPCM	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
72	998225111R00	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	1 319,13252		822-1	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě					
73	711111001RZ1	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP nové zděné oplocení : 0,4*62,3	m2	24,92000 24,92000		800-711	RTS 16/ II
74	711141559RT1	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, nové zděné oplocení : 0,4*62,3	m2	24,92000 24,92000		800-711	RTS 16/ II
75	711199095R00	711 19-9 Izolace proti zemní vlhkosti ostatní ...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly nové zděné oplocení : 0,4*62,3	m2	24,92000 24,92000		800-711	RTS 16/ II
76	711199097R00	...příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP nebo termoplasty nové zděné oplocení : 0,4*62,3	m2	24,92000 24,92000		800-711	RTS 16/ II
77	62832132R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm nové zděné oplocení : 0,4*62,3*1,15	m2	28,65800 28,65800		SPCM	RTS 16/ II
78	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svísele do 6 m	t	0,12889		800-711	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské					
79	762137121R00	762 13 Bednění stěn 762 13-1 montáž ...oplocení z dílců, na předem osazené sloupky nové zděné oplocení : (53-18*0,3)*1,2	m2	57,12000 57,12000		800-762	RTS 16/ II
80	762195000R00	762 19 Spojovací a ochranné prostředky ...hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace nové zděné oplocení : (53-18*0,3)*1,2*0,05	m3	2,85600 2,85600		800-762	RTS 16/ II

81	60860154R	pole plotové dřevo; dl. pole 300 cm; v. pole 160 cm; horní hrana rovná; povrch vakuotlaková impregnace nové zděné oplocení : 17*1,01	kus	17,17000 17,17000		SPCM	RTS 16/ II
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně					
82	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,40582		800-762	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
		767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva					
83	767911130R00	...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m oplocení ČOV : 4*4-1	m	15,00000 15,00000		800-767	RTS 16/ I
		767 92 Montáž vrat a vrátek k oplocení					
84	767920210R00	...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 oplocení ČOV : 1	kus	1,00000 1,00000		800-767	RTS 16/ I
85	767-01	D+M sestava automat. pojezdové brána vjezdová posuvná pozink. 5000/1750 mm a branky 900/1750 mm, dřev.výplň, kování, zámek, nátěr, motor.pohon, dálkové ovládání, vodící a dojezdový sloupek	kpl	1,00000			Vlastní
86	767-02	D+M Brána vjezdová posuvná pozink. 4000/1750 mm, rám jakl 80/60 mm, dřev.výplň, kování, zámek, nátěr, motor.pohon, dálkové ovládání, vodící a dojezdový sloupek	kpl	1,00000			Vlastní
87	156960011T	Drát vázací PVC - zelená, hnědá 1,4/50 oplocení ČOV : (4*4-1)*1,01*0,5	m	7,57500 7,57500			Vlastní
88	31327503R	pletivo drátěné 4-hranné; h = 1,75 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,20 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená oplocení ČOV : (4*4-1)*1,01	m	15,15000 15,15000		SPCM	RTS 16/ I
89	31478152R	drát napínací pr. 2,40 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m oplocení ČOV : (4*4-1)*1,01*3	m	45,45000 45,45000		SPCM	RTS 16/ I
90	31479012R	stojek napínací poplastovaný, vel.2, používá se k vypnutí napínacího drátu u 4-hranných oplocení ČOV : 3*1,01	kus	3,03000 3,03000		SPCM	RTS 16/ I
91	55342604R	branka k oplocení 1800 x 1000 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak oplocení ČOV : 1	kus	1,00000 1,00000		SPCM	RTS 16/ I
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně					
92	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,06963		800-767	RTS 16/ I
Díl:	783	Nátěry					
		783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí					
93	783201811R00	...oškabáním oprava nátěru oplocení přední linie : 62*1,8*1,5	m2	167,40000 167,40000		800-783	RTS 16/ II
		783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích					

94	783224900R00	...jednonásobné s 1x emailováním oprava nátěru oplocení přední linie : 62*1,8*1,5	m2	167,40000		800-783	RTS 16/ II
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické		167,40000			
95	783626310RT1	...lazurovací, 3x lakování včetně montáže, dodávka demontáže lešení. nové zděné oplocení : (53-18*0,3)*1,2*2*1,2	m2	137,08800		800-783	RTS 16/ II
				137,08800			

Stavba :	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I	
Objekt :	05	Areálová kanalizace	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
Areálová kanalizace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
05	Areálová kanalizace	
	Celkem objekt 05	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 05 Areálová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
8	Areálová kanalizace	
	Celkem soupis 05	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	05	Areálová kanalizace
R:	05	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
1	101	Hloubení rýh pro potrubí vč. sejmutí ornice	m3	334,00000				Vlastní
2	102	Přemístění výkopku svislé do 2,5 m	m3	334,00000				Vlastní
3	103	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	145,00000				Vlastní
4	104	Poplatek za uložení na skládce	t	246,00000				Vlastní
5	105	Obsyp potrubí pískem	m3	145,00000				Vlastní
6	106	Písek	m3	174,00000				Vlastní
7	107	Pažení rýh příložné vč. odstranění	m2	350,00000				Vlastní
8	108	Zásyp rýh zhutněný	m3	189,00000				Vlastní
9	109	Urovnání povrchu včetně rozprostření ornice	m2	120,00000				Vlastní
10	110	Vytýčení inženýrských sítí	Soub.	1,00000				Vlastní
11	111	Hloubení jam vč. sejmutí ornice	m3	129,00000				Vlastní
12	112	Přemístění výkopku svislé do 4 m	m3	129,00000				Vlastní
13	113	Odvoz přebytečné zeminy s naložením	m3	108,00000				Vlastní
14	114	Poplatek za uložení na skládce	t	184,00000				Vlastní
15	115	Pažení jam příložné vč. odstranění	m2	258,00000				Vlastní
16	116	Zásyp jam zhutněný	m3	129,00000				Vlastní
17	117	Urovnání povrchu včetně rozprostření ornice	m2	130,00000				Vlastní
Díl:	8	Areálová kanalizace						
18	801	Potrubí, např. PVC KG O 110	m	35,00000				Vlastní
19	802	Potrubí, např. PVC KG O 125	m	30,00000				Vlastní
20	803	Potrubí, např. PVC KG O 160	m	30,00000				Vlastní
21	804	Potrubí, např. PVC KG O 200	m	3,00000				Vlastní
22	805	Potrubí, např. PP MASTER SN 8 O 110	m	85,00000				Vlastní
23	806	Potrubí, např. PP MASTER SN 8 O 125	m	10,00000				Vlastní
24	807	Potrubí, např. PP MASTER SN 12 O 160	m	25,00000				Vlastní
25	808	Potrubí, např. PP MASTER SN 12 O 200	m	18,00000				Vlastní
26	809	Betonové hrdlové potrubí DN 300	m	40,00000				Vlastní
27	810	Podbetonování betonového potrubí	m3	17,00000				Vlastní
28	811	Výstražná fólie	m	240,00000				Vlastní

29	812	Revizní šachta plast. O 425 mm potr. O 110, do hl. 1,5 m	Soub.	3,00000		Vlastní
30	813	Revizní šachta plast. O 425 mm potr. O 160, do hl. 1,5 m	Soub.	4,00000		Vlastní
31	814	Revizní šachta plast. O 425 mm potr. O 200, do hl. 1,5 m	Soub.	1,00000		Vlastní
32	815	Lapač střešních splavenin, např. HL 600	ks	7,00000		Vlastní
33	816	Lapač střešních splavenin, např. HL 600/2	ks	2,00000		Vlastní
34	817	Koncová klapka, např. HL 715.0 O 160	ks	1,00000		Vlastní
35	818	Koncová klapka, např. HL 720.0 O 200	ks	1,00000		Vlastní
36	819	Šachta z beton. skruží O 1000 mm s betonovým dnem	Soub.	3,00000		Vlastní
37	820	Čistírna odpadních vod AS – VARIOcomp 5KP	Soub.	1,00000		Vlastní
38	821	Plastový podzemní kontejner pro dmychadlo s poklopem	Soub.	1,00000		Vlastní
39	822	Litínový pojízdný poklop pro revizní šachtu O 425 mm	ks	5,00000		Vlastní
40	823	Betonový pochůzný poklop pro revizní šachtu O 425 mm	ks	3,00000		Vlastní
41	824	Betonový kónus pro revizní šachtu O 425 mm	ks	1,00000		Vlastní
42	825	Betonová šachtová skruž O 1000 mm výšky 1 m	ks	2,00000		Vlastní
43	826	Betonová prefabrikovaná nádrž N-1 o objemu 22,6 m3	Soub.	1,00000		Vlastní
44	827	Montáž požární nádrže	Soub.	1,00000		Vlastní
45	828	Sací potr.DN 110 se sacím košem, šroubením suzávěrem	Soub.	1,00000		Vlastní
46	829	Chráníčka PVC KG O 160	m	2,00000		Vlastní
47	830	Studniční litínový poklop 600 x 600 mm s větr. hlavicí	ks	1,00000		Vlastní
48	831	Betonová skruž O 1000 mm	ks	1,00000		Vlastní
49	832	Přechodová skruž O 600 x 1000 mm	ks	1,00000		Vlastní
50	833	Litínový pojízdný poklop O 600 mm bez otvorů	ks	1,00000		Vlastní
51	834	Žebřík podle TNV 75 0748	ks	1,00000		Vlastní
52	835	Sloupek s tabulkou	Soub.	1,00000		Vlastní
53	836	Betonová podkladní deska požární nádrže	m3	4,50000		Vlastní
54	837	Plastový blok AS-NIDAPLAST	ks	16,00000		Vlastní
55	838	Drenážní trubky plastové perforované O 200	m	48,00000		Vlastní
56	839	Drenážní trubky plastové perforované O 100	m	48,00000		Vlastní
57	840	Osazení vsakovacího zařízení	Soub.	1,00000		Vlastní
58	841	Geotextílie	m2	60,00000		Vlastní
59	842	Drcený štěrk	m3	14,60000		Vlastní
60	843	Betonová zákrytová deska půlkruh O 1000 mm	ks	4,00000		Vlastní
61	844	Vyvrtní otvoru O 110 mm do betonové skruže	ks	12,00000		Vlastní
62	845	Vyvrtní otvoru O 160 mm do betonové skruže	ks	1,00000		Vlastní
63	846	Vyvrtní otvoru O 200 mm do betonové skruže	ks	3,00000		Vlastní
64	847	Litínový pochůzný poklop O 600 mm s otvory	ks	2,00000		Vlastní
65	848	Litínový pochůzný poklop O 600 mm bez otvorů	ks	1,00000		Vlastní
66	849	Betonové čelo propustku	Soub.	4,00000		Vlastní

67	850	Obetonování vyústění potrubí O 110	Soub.	2,00000		Vlastní
68	851	Betonová dlaždice 300 x 300	ks	2,00000		Vlastní
69	852	AS-nádrž 3.2/2.3 EO/PB-SV	Soub.	1,00000		Vlastní
70	853	Betonová skruž O 1000 mm	ks	1,00000		Vlastní
71	854	Přechodová skruž O 600 x 1000 mm	ks	1,00000		Vlastní
72	855	Beton pro výplň stěn a strop žumpy	m3	9,00000		Vlastní
73	856	Železobetonová podkladní deska žumpy	m3	2,00000		Vlastní
74	857	Odvodňovací žlábek délky 4 m s kalníkem	Soub.	1,00000		Vlastní
75	858	Odvodňovací žlábek délky 6 m s kalníkem	Soub.	1,00000		Vlastní
76	859	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do O 200	m	276,00000		Vlastní
77	860	Přesun hmot (do výšky 6 m)	%		Vlastní	
78	861	Výpomoc HSV	h	80,00000	Vlastní	

Stavba :	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I	
Objekt :	06	Demolice provozní budovy	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
Demolice provozní budovy

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
06	Demolice provozní budovy	
	Celkem objekt 06	

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 06 Demolice provozní budovy

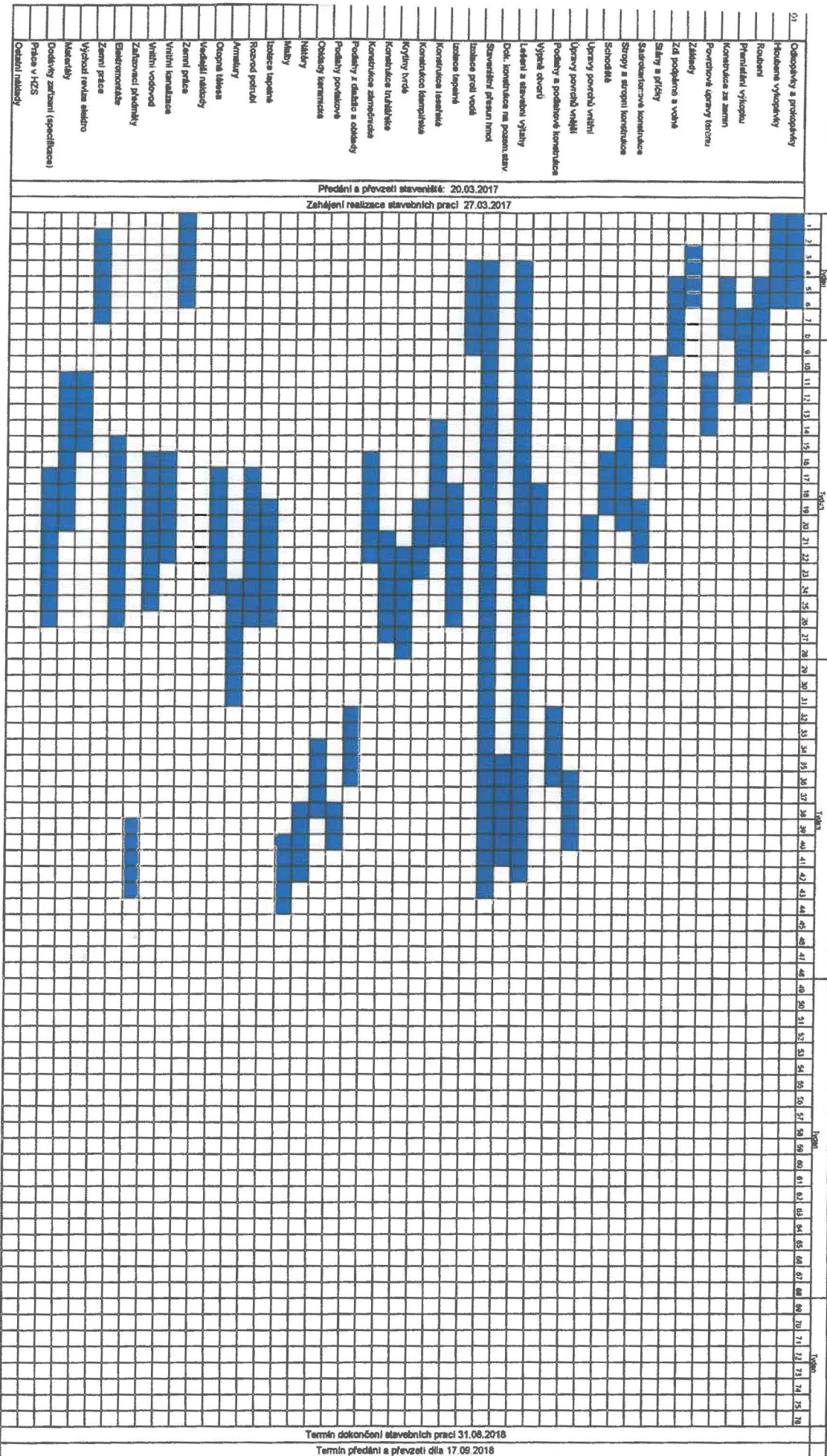
Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
9	Ostatní konstrukce, bourání	
765	Krytiny tvrdé	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	
VN	Vedlejší náklady	
ON	Ostatní náklady	
	Celkem soupis 06	

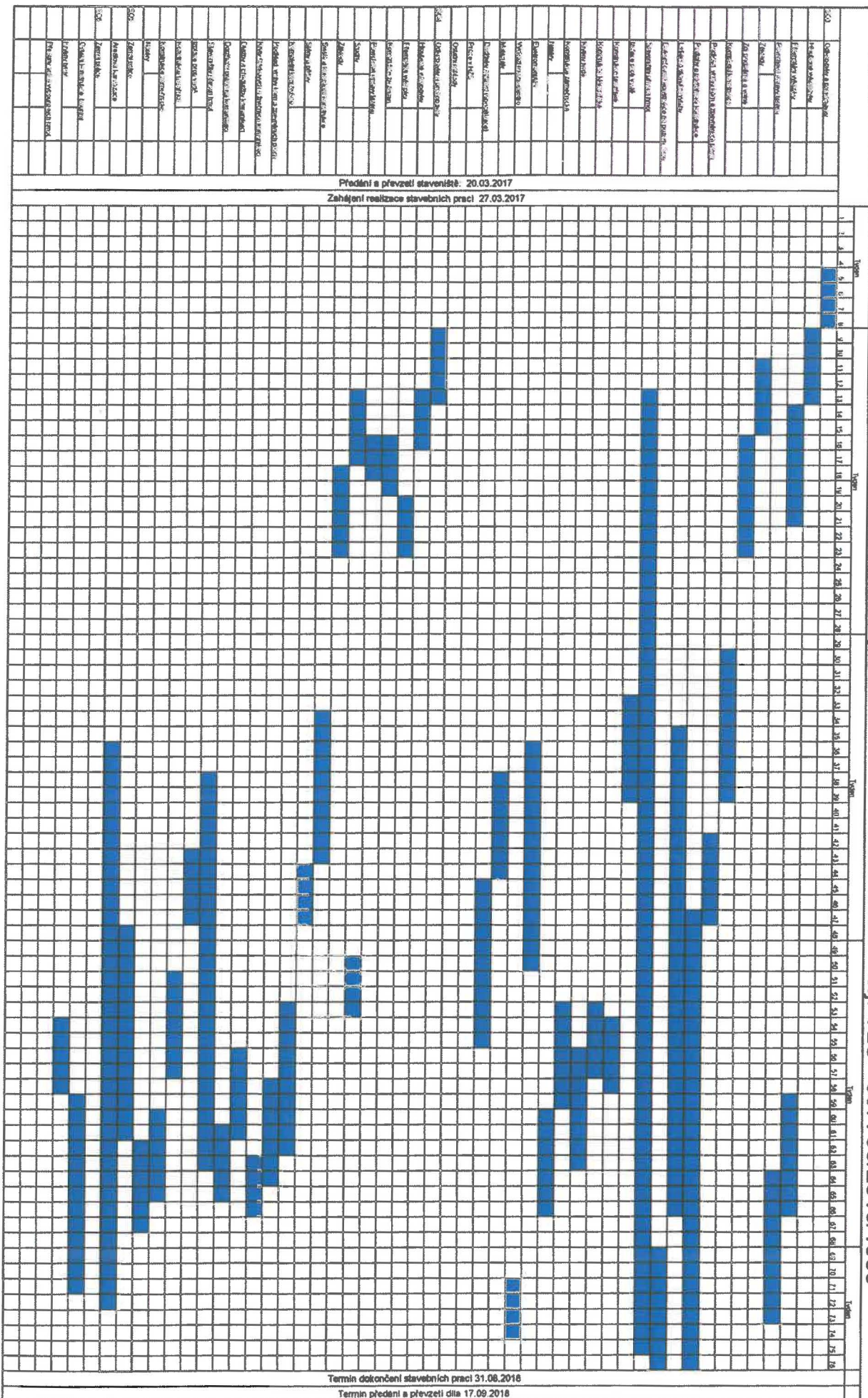
Položkový soupis prací a dodávek

S:	000246	Objekt lesní správy Hlubočky, parc. č. 536, k.u. Mrklesy na Moravě I
O:	06	Demolice provozní budovy
R:	06	Demolice provozní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
1	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,07000				Vlastní
2	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,07000				Vlastní
3	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	29,07000				Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání						
4	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem (0,5*0,9*13,5)*3 : 0,5*0,9*5,7 : 0,5*0,9*4,7 : (0,5*0,9*5,6)*2 : (0,5*0,5*0,9)*5 : Součet : 29,07	m3	29,07000				Vlastní
5	981013314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací 11,70*5,70*4,80 : 5,10*6,60*4.80 : Součet : 481,68	m3	481,68000				Vlastní
6	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	42,00000				Vlastní
Díl:	765	Krytiny tvrdé						
7	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití 5,00*6,00 : 4,00*12,00 : 5,00*17,00 : 3,50*17,00 : Součet : 222,5	m2	222,50000				Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
8	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	280,71000				Vlastní
9	99701381R	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	63,95400				Vlastní

10	99701383R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	216,75600			Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady					
11	023103000	Vykližení objektu	soubor	1,00000			Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady					
12	091003000	Odpojení od sítě	soubor	1,00000			Vlastní





Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů (jeli relevantní)

Název veřejné zakázky:		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ
Lesní správa Hlubočky			
Poddodavatel č. 1			
Název	1.Geo, spol. s r.o.	Výkon zeměměřičských činností	2%
Sídlo/místo podnikání	Hradební 81/6 796 01 Prostějov		
IČO	01573161		
DIČ	CZ01273161		
Tel./Fax			
E-mail			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	Ing. Martin Holinka		
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Ing. Martin Holinka		