

Smlouva o dílo č. 2017-3121

Rekonstrukce myslivny Poteplí

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 Vojáčkem, ředitelem
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]

a

Zhotovitel:

Název: **DAK Hořovice s.r.o.**
Sídlo: Masarykova 1503, 268 01 Hořovice
IČO: 25054929
DIČ: CZ25054929
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C 45611
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Lubošem Sustrem, ředitelem stavební firmy, na základě plné moci
Osoba zastupující ve věcech
smluvních i technických: Ing. Luboš Šustr
[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 „Rekonstrukce myslivny Poteplí“ - čj. VLS-007138/2017/1900.

Číslo akce objednatele: 016020

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

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

„Zhotovitelem“ se rozumí dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

„Poddodavatelem“ 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 staveniště.

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

„**Dokončením 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.

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí 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.).

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

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

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s rekonstrukcí objektu myslivny Poteplí (oprava střešního pláště, zateplení fasády, výměna oken, výměna instalací a otopné soustavy) a stodoly (změna dispozic na chladicí box, vč. zázemí, skladu a garáže, oprava střechy, výměna instalací, přístřešky) na zázemí pro Lesní správu Nouzov. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace pro provádění stavby „Lesní správa Poteplí, stavební úpravy myslivny a stodoly“ zpracované společností JIKA - CZ s.r.o. (IČO: 25917234). Výše 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 výše uvedenou projektovou dokumentací 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, objízdek, uzavírek, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla a jeho případnými kolaudacemi.
4. Objednatel se zavazuje předat a zhotovitel převzít příslušnou projektovou dokumentaci.
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.

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel požaduje dokončení a předání díla do 12 měsíců od předání staveniště.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.
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 10 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 postupu provedení díla, jak je uveden v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.
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, prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodloužuje 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 přerušení 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, prodloužuje 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 přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušování provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušování, 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, prodloužuje 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 přerušování 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 zodpovědný 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. Místo plnění je na pozemku p.p.č. 194 v k.ú. Malé Kyšice, okres Kladno, Středočeský kraj. Tento pozemek spravuje organizační jednotka objednatele - Divize Hořovice.

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 stavebních prací, dodávek a služeb 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“)	10.959.130,- Kč
(slovy: desetmilionůdevětsetpadesátdevěttisícjedenostotřicet korun českých)	
z toho DPH	2.301.417,30 Kč
celkem s DPH	13.260.547,30 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 (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, zhotovitel 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 21 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. Dílčí faktury vystavené 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 s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - 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 Hořovice
Slavíkova 106
262 23 Jince

Zašle-li zhotovitel fakturu na jinou než výše uvedenou fakturační adresu (např. do sídla objednatele) zavazuje se, že uhradí všechny škody, sankce a náklady, které objednateli vzniknou v souvislosti s nesprávným doručením faktury.
Na vystavených fakturách musí být uvedena následující adresa:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Juliskou 1621/5, Dejvice
160 00 Praha 6
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 36 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 „reklamace“) 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 nebo 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

objednatel v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatel (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 objednatel 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 objednatel 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 vytýčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel 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 z poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. 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 objednatel, 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 zakrývané 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 vůli 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, písemně vyzvat objednatele k provedení kontroly takových částí, a to minimálně 3 pracovní dny předem. 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,
 - 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 poběží 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: desetmilionů 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 platné pojistné smlouvy předloží zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy o dílo. V případě, že nastane pojistná událost, bude pojistné plnění vypláceno dle 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 § 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 za to, 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 prosté 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 zařízení 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 nepřevzetí staveniště zhotovitelem do 5 kalendářních dní od termínu předání a převzetí staveniště,
 - prodlení s řádným zahájením stavebních prací po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - bezdůvodné přerušení 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 dodatečné 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 nesplňují 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 důvodné odstoupení 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 prodlužení 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, e-mailem 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 prodlužení zhotovitele s řádným a bezvadným dokončením a předáním díla v termínu dle čl. IV. této smlouvy, a to ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlužení,

- 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) této smlouvy nebo vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč 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 3.000,- 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/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- 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 nepřevzme 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 nevyklučuje 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 dodavatel 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 náhradu škody, na niž mu vznikne nárok, a to včetně formou zápočtu proti kterékoliv pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Pokud by nedošlo k tomuto zápočtu v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatelem.
 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 dnem podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

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. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
7. Bude-li tato smlouva považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, případně pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
 - Příloha č. 2 - Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 4 - CD s oceněným soupisem prací
 - Příloha č. 5 - Projektová dokumentace

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Rekonstrukce myslivny Poteplí“ - čj. VLS-007138/2017/1900, 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.

10. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.

11. 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.

1.2.2018
V Praze dne

30.1.2018
V Hořovicích dne

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


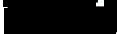
.....
DAK Hořovice s.r.o.
Ing. Luboš Šustr
ředitel stavební firmy

Plná moc

Obchodní firma: **DAK Hořovice s.r.o.**
Sídlo: **Masarykova 1503, 268 01 Hořovice**
Identifikační číslo: **25054929**
Zápis v obchodním rejstříku u: **Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 45611**
Zastoupení: **Josef Kebrle, jednatel**
(dále jen „zmocnitel“)

uděluje tímto v souladu s ustanovením § 441 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

plnou moc

Jméno a příjmení: **Ing. Luboš ŠUSTR**
Bydliště: 
Datum narození: 
(dále jen „zmocněnec“)


k zastupování zmocnitele při běžné obchodní a provozní činnosti zmocnitele, udržování a správy jeho majetku a k jednání se státními orgány.

Zmocněnec je oprávněn v rámci této plné moci činit za zmocnitele veškerá právní jednání.

Tato plná moc je udělena v rozsahu práv a povinností zmocněnce vyplývajících z právních předpisů, zejména pak z občanského zákoníku, zákoníku práce, trestního řádu a správního řádu.


Zmocnění vyplývající z této plné moci zanikne, odvolá-li je zmocnitel nebo je zmocněnec vypoví. Odvolání a výpověď této plné moci vyžaduje písemnou formu a prokazatelné doručení do dispozice adresáta.

V Hořovicích dne 2. 10. 2014


DAK Hořovice s.r.o.
Josef Kebrle, jednatel

Plnou moc ve výše uvedeném rozsahu přijímám.

V Hořovicích dne 2. 10. 2014


Ing. Luboš ŠUSTR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POTEPLI
Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly

KSO:
Místo: Lesní správa Poteplí

CC-CZ:
Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:
Vojenské lesy a statky s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
bude určen ve výběrovém řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
JIKA-CZ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 959 130,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 959 130,00	2 301 417,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 260 547,30
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: POTEPLI

Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly

Místo: Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel: Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč: bude určen ve výběrovém řízení

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 959 130,00	13 260 547,30	
POTEPLI 1	SO-01-Myslivna	6 871 666,07	8 314 715,94	STA
POTEPLI 2	SO-02-Stodola	2 675 718,23	3 237 619,06	STA
POTEPLI 3	SO-03-Komunikace	1 331 745,70	1 611 412,30	STA
POTEPLI 4	SO-04-Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00	96 800,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 1 - SO-01-Myslivna

KSO:

Místo: Lesní správa Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Projektant:

JIKA-CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 871 666,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 871 666,07	21,00%	1 443 049,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 314 715,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 1 - SO-01-Myslivna

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 871 666,07

HSV - Práce a dodávky HSV	1 538 637,53
1 - Zemní práce	38 712,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	136 313,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	942 105,11
8 - Trubní vedení	15 746,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	219 209,80
997 - Přesun sutě	160 409,37
998 - Přesun hmot	26 140,79
PSV - Práce a dodávky PSV	4 421 894,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 493,45
713 - Izolace tepelné	241 048,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	805 424,90
731 - Ústřední vytápění - kotelny	734 033,00
762 - Konstrukce tesařské	110 708,22
763 - Konstrukce suché výstavby	354 270,27
764 - Konstrukce klempířské	90 621,88
765 - Krytina skládaná	215 291,59
766 - Konstrukce truhlářské	1 079 625,60
767 - Konstrukce zámečnické	178 284,62
771 - Podlahy z dlaždic	37 844,39
776 - Podlahy povlakové	245 005,67
777 - Podlahy lité	92 206,89
781 - Dokončovací práce - obklady	85 759,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	25 599,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	64 677,33
M - Práce a dodávky M	911 133,90
21-M - Elektromontáže	476 107,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	61 738,90
25-M - Slaboproudé rozvody	373 288,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 1 - SO-01-Myslivna

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

6 871 666,07

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 538 637,53					
D	1	Zemní práce	38 712,13					
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	83,635	324,90	27 173,01	CS ÚRS 2016 01
		vv	(4,0+11,14+13,94+1,0+8,64)*1,0*1,8*1,2		83,635			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	83,635	66,42	5 555,04	CS ÚRS 2016 01
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	83,635	71,55	5 984,08	CS ÚRS 2016 01
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	136 313,93					
4	K	319201252	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl	m2	1,515	2 629,00	3 982,94	CS ÚRS 2016 01
		vv	5,05*0,3		1,515			
5	K	319201253	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm zaražením nerezových plechů chrom-nikl	m2	35,811	2 816,00	100 843,78	CS ÚRS 2016 01
		vv	(13,94+11,14+13,94+11,14)*0,6+0,45*(4,4+0,45+2,05+5,8)		35,811			
6	K	342248140	Příčky z cihel broušených keramických tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	33,494	525,60	17 604,45	CS ÚRS 2016 01
		vv	"1NP"(4,3+4,4+0,6+1,5+0,9)*3,25-0,8*1,97*2-0,7*1,97		33,494			
7	K	342248141	Příčky z cihel broušených keramických tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	25,838	537,30	13 882,76	CS ÚRS 2016 01
		vv	"1NP"(4,3+1,85+1,8)*3,25		25,838			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	942 105,11					
8	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	81,640	220,50	18 001,62	CS ÚRS 2016 01
9	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	691,440	90,90	62 851,90	CS ÚRS 2016 01
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	118,664	192,60	22 854,69	CS ÚRS 2016 01
		vv	33,494*2+25,838*2		118,664			
11	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	691,440	180,90	125 081,50	CS ÚRS 2016 01
12	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	183,150	450,90	82 582,34	CS ÚRS 2016 01
13	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	183,150	227,70	41 703,26	CS ÚRS 2016 01
14	K	612221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	237,495	646,20	153 469,27	CS ÚRS 2016 01
		vv	"pohled severní" 18,0*3,4-1,2*1,5*2-0,96*2,05-1,5*1,5-1,2*1,5*2+9,5*2,5		73,532			
		vv	"pohled jižní" 18,0*3,4+9,5*2,5-1,5*1,5*4-2,75*1,5-0,9*1,5*2-0,96*2,4		66,821			
		vv	"pohled západní" 13,7*3,4-1,5*1,5*2		42,080			
		vv	"pohled východní" 13,7*3,4+7,0*2,5-1,5*1,5-0,96*2,05-0,85*1,5*2-1,5*1,5		55,062			
		vv	Součet		237,495			
15	M	631515310	deska minerální izolační vlna tl. 140 mm	m2	242,245	606,60	146 945,82	CS ÚRS 2016 01
		vv	237,495*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		242,245			
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	85,800	169,20	14 517,36	CS ÚRS 2016 01
		vv	(4,0+11,16+13,94+1,0+6,4+2,5)*2,2		85,800			
17	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	227,170	169,20	38 437,16	CS ÚRS 2016 01
		vv	"pohled jižní" 18,0*3,4+9,0*2,5-1,5*1,5*4-5,0*3,3-0,9*1,5*2-0,96*2,4		53,196			
		vv	"pohled východní" 13,7*3,4+7,2*2,5-1,5*1,5-1,5*1,5-0,96*2,05-0,85*1,5*2		55,562			
		vv	"pohled západní" 13,7*3,4-1,5*1,5-1,2*1,5		42,530			
		vv	"pohled severní" 18,0*3,4+9,0*2,5-1,2*1,5*2-0,96*2,05-1,5*1,5		75,882			
		vv	Součet		227,170			
18	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	112,080	24,21	2 713,46	CS ÚRS 2016 01
		vv	1,5*4*7+0,96+2,05*2+1,2*4+1,5*4+0,85*4+1,5*4+0,96+2,05*2+1,2*2+1,5*2+2,75*2+1,5*2		86,220			
		vv	1,5*4+1,2*4+1,5*4+0,9*2+1,5*1+0,96+2,4*2		25,860			
		vv	Součet		112,080			
19	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	117,684	28,89	3 399,89	CS ÚRS 2016 01
		vv	112,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117,684			
20	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	63,400	79,38	5 032,69	CS ÚRS 2016 01
		vv	18,0*2+13,7*2		63,400			
21	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	66,570	115,20	7 668,86	CS ÚRS 2016 01
		vv	63,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		66,570			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	129,080	45,90	5 924,77	CS ÚRS 2016 01
		vv	112,08+3,4*5		129,080			
23	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	135,534	17,73	2 403,02	CS ÚRS 2016 01
		vv	129,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		135,534			
24	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	217,960	251,10	54 729,76	CS ÚRS 2016 01
		vv	237,495-19,535		217,960			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,347	27,36	1 185,97	CS ÚRS 2016 01
		vv	1,5*1,5+1,2*1,5*2+0,9*1,5*2+0,96*2,4+1,5*1,5*1,2*1,5*2+0,85*1,5*2+0,96*2,05+1,5*1,5		39,222			
		vv	*7					
		vv	2,75*1,5		4,125			
		vv	Součet		43,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	227,170	42,57	9 670,63	CS ÚRS 2016 01
27	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,368	2 997,00	19 084,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		81,64*0,078		6,368			
28	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,368	207,00	1 318,18	CS ÚRS 2016 01
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,316	23 310,00	7 365,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		81,64*0,0031*1,25		0,316			
30	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 60 mm C30 litý	m2	282,230	339,30	95 760,64	CS ÚRS 2016 01
31	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	81,640	133,20	10 874,45	CS ÚRS 2016 01
32	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	282,230	14,67	4 140,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		"1NP" 142,68		142,680			
	vv		"2NP" 139,55		139,550			
	vv		Součet		282,230			
33	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	310,453	14,13	4 386,70	CS ÚRS 2016 01
	vv		282,23*1,1		310,453			
D 8 Trubní vedení							15 746,40	
34	K	893215121	Šachtice domovní vodovodní obestavený prostor do 0,75 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem	m3	1,620	9 720,00	15 746,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		"anglické dvorky" 0,9*0,5*0,6*6		1,620			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							219 209,80	
35	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	402,520	46,98	18 910,39	CS ÚRS 2016 01
	vv		(18,0*2+13,7*2)*5,8+1,2*5*5,8		402,520			
36	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 075,600	0,90	10 868,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		402,52*30		12 075,600			
37	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	402,520	28,44	11 447,67	CS ÚRS 2016 01
38	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	402,520	12,33	4 963,07	CS ÚRS 2016 01
39	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 075,600	0,32	3 864,19	CS ÚRS 2016 01
	vv		402,52*30		12 075,600			
40	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	402,520	8,32	3 348,97	CS ÚRS 2016 01
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,115	36,72	5 181,74	CS ÚRS 2016 01
	vv		139,55*0,5+142,68*0,5		141,115			
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	352,788	70,11	24 733,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		139,55*1,25+142,68*1,25		352,788			
43	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	110,303	69,93	7 713,49	CS ÚRS 2016 01
	vv		(3,05+1,85)*2,25+(4,9+4,3+4,3+4,4+4,0+2,9+4,3+1,6*3)*2,765-0,7*1,97*4+4,0*2,765		110,303			
44	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,210	520,20	1 149,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		2,664*2,765*0,3		2,210			
45	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2	m2	81,640	36,36	2 968,43	CS ÚRS 2016 01
46	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,531	2 034,00	29 556,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		145,31*0,1		14,531			
47	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. soklíků	m2	45,023	47,43	2 135,44	CS ÚRS 2016 01
	vv		(8,78+8,99+1,67+2,22+3,96+6,04+3,14+3,04+3,09)*1,1		45,023			
48	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	27,800	95,40	2 652,12	CS ÚRS 2016 01
49	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,000	240,30	720,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,0*0,5*6		3,000			
50	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	14,250	136,80	1 949,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,85*1,5*2+1,2*1,5*3+0,9*1,5*2+1,2*1,5*2		14,250			
51	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	22,125	112,50	2 489,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,5*1,5*7+2,75*1,5+1,5*1,5		22,125			
52	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	37,233	137,70	5 126,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,8*1,97*4+0,7*1,97*9+0,8*1,97*7+0,8*1,97*3+0,7*1,97*2		37,233			
53	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	81,640	73,98	6 039,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		81,64		81,640			
54	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	288,100	103,50	29 818,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		145,31+142,79		288,100			
55	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	649,129	17,91	11 625,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		"1NP" 142,68*2,3		328,164			
	vv		"2NP" 139,55*2,3		320,965			
	vv		Součet		649,129			
56	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	691,440	29,16	20 162,39	CS ÚRS 2016 01
	vv		"1NP" 145,31*2,4		348,744			
	vv		"2NP" 142,79*2,4		342,696			
	vv		Součet		691,440			
57	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	183,150	58,32	10 681,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		(3,15+1,9)*2*2,25+(2,25+5,05)*2*2,25+(4,35+5,05)*2*2,25+(6,7+4,4)*2*2,25+(5,8+2,05)*2*2,25		183,150			
58	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	16,400	67,23	1 102,57	CS ÚRS 2016 01

D 997 Přesun sítě

160 409,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	139,980	422,10	59 085,56	CS ÚRS 2016 01
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	139,980	189,00	26 456,22	CS ÚRS 2016 01
61	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	559,920	8,21	4 596,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		139,98*4		559,920			
62	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,968	500,00	15 984,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		31,968		31,968			
63	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	97,965	500,00	48 982,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,125+6,491+13,829+8,425+1,115+1,529+4,082+14,405+14,45		82,451			
	VV		3,978+9,96+1,576		15,514			
	VV		Součet		97,965			
64	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,720	500,00	4 860,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,225+0,884+1,195+3,277+4,139		9,720			
65	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,329	1 350,00	444,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,329		0,329			
D	998		Přesun hmot				26 140,79	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	109,605	238,50	26 140,79	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 421 894,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 493,45	
67	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	89,804	7,09	636,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		81,64*1,1		89,804			
68	M	111631500	lak asfaltový penetrační bal 9 kg	t	0,027	43 830,00	1 183,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		89,804*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,027			
69	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	89,804	72,90	6 546,71	CS ÚRS 2016 01
70	M	628331590	pás těžký asfaltovaný se sklovláknitou vložkou	m2	103,275	131,40	13 570,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		89,804*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		103,275			
71	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z nopové fólie	m2	85,800	44,64	3 830,11	CS ÚRS 2016 01
72	M	283230240	fólie nopová, 0,4 mm	m2	102,960	40,59	4 179,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		85,8*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		102,960			
73	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná s těsnicí kaší	m2	23,502	381,60	8 968,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		" koupelny,WC" 3,96+1,83*1,3+1,89*1,3+1,52*1,3+6,85+5,88		23,502			
74	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá s těsnicí kaší	m2	51,983	395,10	20 538,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"koupelny,sprcha" (2,7+1,5)*2*2,0-0,7*1,97+(2,48+1,8)*2*2,0-0,7*1,97+(1,6+3,95)*2*2,0-0,7*1,97		51,983			
75	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	706,190	2,89	2 040,18	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				241 048,74	
76	K	713001	D+M konstrukce podlahy balkonu	m2	4,140	3 500,00	14 490,00	
	VV		0,9*4,6		4,140			
77	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	142,680	15,75	2 247,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 22,55+12,84+22,88+10,38+10,36+17,49		96,500			
	VV		3,09+8,78+9,53+7,24+6,04+3,96+1,88+1,83+1,94+1,89		46,180			
	VV		Součet		142,680			
78	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 130mm	m2	48,046	361,80	17 383,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		46,18*1,02		47,104			
	VV		47,104*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		48,046			
79	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	100,399	421,20	42 288,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		96,5*1,02		98,430			
	VV		98,43*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		100,399			
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	142,680	15,75	2 247,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2NP" 142,68		142,680			
81	M	631514700	deska minerální izolační tuhá tl.100 mm	m2	145,534	389,70	56 714,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		142,68*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		145,534			
82	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	85,800	95,40	8 185,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		85,8		85,800			
83	M	283763850	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 mm	m3	10,502	4 626,00	48 582,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		85,8*0,12*1,02		10,502			
84	K	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	199,795	26,28	5 250,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,1*8,95+10,9*12,5		199,795			
85	M	631481060	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	203,791	192,60	39 250,15	CS ÚRS 2016 01
	VV		199,795*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		203,791			
86	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 512,987	1,75	4 410,29	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				805 424,90	
87	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody,kanalizace vč. zařizovacích předmětů	kpl	1,000	354 712,90	354 712,90	
88	K	721002	D+M venkovní rozvody vody a kanalizace vř. Návrh vsaků a vč. zemních prací	kpl	1,000	450 712,00	450 712,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				734 033,00	
89	K	731001	ÚT-kotelny,strojovny,armatury,rozvody potrubí,otopná tělesa,izolace tepelné	kpl	1,000	734 033,00	734 033,00	
D	762		Konstrukce tesařské				110 708,22	
90	K	762083121	Impregnace feziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,000	643,50	9 009,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stávající krov" 14,0		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	370,800	39,87	14 783,80	CS ÚRS 2016 01
92	M	605141140	žezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,545	6 180,00	15 728,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		370,8*2,6*0,04*0,06*1,1		2,545			
93	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratlatí na střeších sklonu do 60°	m	482,040	8,87	4 275,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		370,8*1,3		482,040			
94	M	605141140	žezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,273	6 180,00	7 867,14	CS ÚRS 2016 01
	vv		482,04*0,04*0,06*1,1		1,273			
95	K	762342812	Demontáž laťování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	370,800	13,14	4 872,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		335,62+19,61+15,57		370,800			
96	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	139,550	284,40	39 688,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ZNP" 139,55		139,550			
97	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	142,790	36,81	5 256,10	CS ÚRS 2016 01
98	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	139,550	24,03	3 353,39	CS ÚRS 2016 01
99	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 169,786	5,02	5 874,67	CS ÚRS 2016 01

D 763 Konstrukce suché výstavby 354 270,27

100	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	125,832	662,40	83 351,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ZNP"(4,9+4,3+9,0+4,3+5,3+1,6+0,95+3,95+2,0+2,45+3,2+0,3*2+6,9)*2,7-0,8*1,97*4-0,7*1,97		125,832			
101	K	763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	9,880	710,10	7 015,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,9*1,3*4		9,880			
102	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,000	557,10	75 208,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"INP" 142,68-3,96-1,83-1,89		135,000			
103	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,680	562,50	4 320,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	310,140	22,05	6 838,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		142,68+167,46		310,140			
105	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	199,795	19,62	3 919,98	CS ÚRS 2016 01
106	M	283292600	folie hořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	219,775	19,08	4 193,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		199,795*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		219,775			
107	K	763161722	SDK podkrovní deska 1xDF 15 TI 200 mm dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	167,460	981,00	164 278,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		139,55*1,2		167,460			
108	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 760,760	1,37	5 144,72	CS ÚRS 2016 01

D 764 Konstrukce klempířské 90 621,88

109	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	37,050	315,00	11 670,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"schema K04" 37,05		37,050			
110	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	83,300	305,00	25 406,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"schema K01" 83,3		83,300			
111	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	36,250	330,00	11 962,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"schema K05" 36,25		36,250			
112	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	57,250	486,00	27 823,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K02" 57,25		57,250			
113	K	764511642	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	5,000	451,00	2 255,00	CS ÚRS 2016 01
114	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	15,800	641,00	10 127,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K03" 15,8		15,800			
115	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	881,940	1,56	1 375,83	CS ÚRS 2017 01

D 765 Krytina skládaná 215 291,59

116	K	765111013	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 9 do 10 ks/m2	m2	370,800	152,10	56 398,68	CS ÚRS 2016 01
117	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	371,000	104,40	38 732,40	CS ÚRS 2016 01
118	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	370,800	82,80	30 702,24	CS ÚRS 2016 01
119	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30°	m2	370,800	12,15	4 505,22	CS ÚRS 2016 01
120	K	765111903	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho do 10 ks/m2 do 10% opravené plochy	m2	370,800	118,80	44 051,04	CS ÚRS 2016 01
121	M	596603500	taška ražená režná Samba 11 základní 28 x 47 cm	kus	371,000	31,10	11 538,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		371		371,000			
122	M	283292680	folie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	407,880	22,77	9 287,43	CS ÚRS 2016 01
	vv		370,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		407,880			
123	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	370,800	26,73	9 911,48	CS ÚRS 2016 01
124	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	2 119,033	4,80	10 165,00	CS ÚRS 2016 01

D 766 Konstrukce truhlářské 1 079 625,60

125	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné 1kř. plně hladké vč. obložkové zárubně a kvání masiv hladké plně 600-800/1970mm	ks	25,000	13 000,00	325 000,00	
	vv		"schema D05-D17" 25		25,000			
126	K	766002	D+M dveře vchodové 1kř. otočné prosklené izolačním trojsklem vč. kování materiál buk 960/2050mm s přechodovou lištou	ks	2,000	35 500,00	71 000,00	
	vv		"schema 001" 2		2,000			
127	K	766003	D+M okna dřevěná z profilu Euro materiál buk tmavě hnědý zasklení izolačním trojsklem vč. kování	m2	41,535	9 000,00	373 815,00	
	vv		"schema 002-008" 0,9*0,6*4+1,2*1,5*5+1,5*1,5*8+0,85*1,5*2+0,9*1,5*2+1,0*0,5*6+2,75*1,5		41,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	766003a	D+M vnitřní lamelové žaluzie plastové vč. rámu	m2	41,535	550,00	22 844,25	
129	K	766004	D+M dveře vchodové 1kř. otočné prosklené izolačním trojsklem vč. kování buk 960/2400mm	ks	1,000	38 200,00	38 200,00	
	VV		"schema 006b" 1		1,000			
130	K	766005	D+M dřevěné zábradlí balkonu sloupky výplň z prken výška 150cm	bm	6,400	3 000,00	19 200,00	
	VV		0,9*2+4,6		6,400			
131	K	766006	D+M dřevěný obklad na rošt z latí	m2	19,535	1 450,00	28 325,75	
	VV		1,8*0,5*4+0,9*3,4+5,0*3,4-2,75*1,5		19,535			
132	K	766007	D+M standardní kuchyňská linka přímá a tvaru L vč. příslušenství (lednice s mrazákem, mikrovlnka, myčka, digestoř dřez, baterie	bm	15,250	12 000,00	183 000,00	
	VV		"schema OS 01-OS 03" 3,6+1,5+2,1+1,45+3,6+3,0		15,250			
133	K	766008	WC štětka nástěnná chromová	ks	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		"schema OS 04" 4		4,000			
134	K	766009	Nástěnný zásobník tekutého mýdla	ks	7,000	700,00	4 900,00	
	VV		"schema Os05, Os 06" 7		7,000			
135	K	766010	Nástěnný věšák - 4 ks háčků	ks	4,000	600,00	2 400,00	
	VV		"schema Os 07" 4		4,000			
136	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	9 198,144	0,97	8 940,60	CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							178 284,62	
137	K	767001	D+M dveře vnitřní ocelové otočné 1kř. hladké plně vč. kování a ocelové zárubně s nátěrem a prahem s PO EW 60 DP1 C 800/1970mm	ks	1,000	23 470,00	23 470,00	
	VV		"schema D01" 1		1,000			
138	K	767002	dtto, avšak s PO EW 30 DP1 C 800/1970mm	ks	1,000	18 240,00	18 240,00	
	VV		"schema D02" 1		1,000			
139	K	767003	dtto, avšak s PO EW 45 DP1 C 800/1970mm	ks	1,000	18 680,00	18 680,00	
	VV		"schema D03" 1		1,000			
140	K	767004	dtto, avšak bez PO 800/1970mm	ks	1,000	16 150,00	16 150,00	
	VV		"schema D04" 1		1,000			
141	K	767005	D+M pryžové čisticí zony 1000/1400mm	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
142	K	767006	D+M ocelové překlady nad otvory L 40/40/4 vč. základního nátěru	kg	95,396	50,00	4 769,80	
	VV		"schema Z01" 36,5*2,42*1,08		95,396			
143	K	767007	D+M dvoukřídlová vjezdová brána-branka rozměr 4500+1200/1800mm s elektropohonem a ovládním přes GSM bránu	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
	VV		1		1,000			
144	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 225,836	1,61	1 974,82	CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							37 844,39	
145	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíků	m2	48,026	254,70	12 232,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP"(3,09+8,78+6,04+3,96+1,88+1,83+1,94+1,89)*1,1		32,351			
	VV		"2NP"(1,52+6,85+5,88)*1,1		15,675			
	VV		Součet		48,026			
146	M	597614310	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	52,829	409,50	21 633,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,026*1,1 Přepočtené koeficientem množství		52,829			
147	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	48,026	35,19	1 690,03	CS ÚRS 2016 01
148	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	386,467	5,92	2 288,66	CS ÚRS 2016 01
D 776 Podlahy povlakové							245 005,67	
149	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků	m2	241,049	27,30	6 580,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP"(22,55+12,84+22,88+1,38+10,36+9,53+7,24+17,49)*1,05		109,484			
	VV		"2NP"(12,33+10,13+28,97+12,24+19,03+18,85+23,75)*1,05		131,565			
	VV		Součet		241,049			
150	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	109,599	99,40	10 894,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		(22,55+12,68+30,63+21,32+17,2)*1,05		109,599			
151	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	241,049	158,00	38 085,74	CS ÚRS 2016 01
152	M	284110540	dílce vinylové tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,80 mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, třída otěru T, Bf1 S1	m2	265,154	711,00	188 524,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		241,049*1,1 Přepočtené koeficientem množství		265,154			
153	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 422,792	0,38	920,66	CS ÚRS 2016 01
D 777 Podlahy lité							92 206,89	
154	K	777510041	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 4 mm	m2	81,640	1 000,00	81 640,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné systém silnovrstvy nátěr	m2	81,640	119,00	9 715,16	CS ÚRS 2016 01
156	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1 182,964	0,72	851,73	CS ÚRS 2016 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							85 759,07	
157	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	109,883	304,20	33 426,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1NP" 4,3*0,6+(1,5+2,7)*2*2,1-0,8*1,97+(1,025*4+1,05*4+1,85*4+1,8*4)*2,1-0,7*1,97*6		58,460			
	VV		"2NP" 5,8*0,6+(0,95+1,7)*2*2,1-0,7*1,97		13,231			
	VV		(2,4+1,8)*2*2,1-0,7*1,97+(3,95+1,6)*2*2,1-0,7*1,97		38,192			
	VV		Součet		109,883			
158	M	597610260	obkladačky keramické standard (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	120,871	342,90	41 446,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		109,883*1,1 Přepočtené koeficientem množství		120,871			
159	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	52,600	81,54	4 289,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	109,883	35,19	3 866,78	CS ÚRS 2016 01
161	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	900,169	3,03	2 730,21	CS ÚRS 2016 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				25 599,02	
162	K	782001	D+M obklad soklu z umělého kamene lepením tl.20-30mm	m2	19,020	1 300,00	24 726,00	
		VV	0,3*(18,0+18,0+13,7*2)			19,020		
163	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	323,340	2,70	873,02	CS ÚRS 2016 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				64 677,33	
164	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 579,422	11,61	18 337,09	CS ÚRS 2016 01
		VV	81,64+691,44+183,15+125,832+9,88*2+167,46+310,14			1 579,422		
165	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 579,422	29,34	46 340,24	CS ÚRS 2016 01
D M			Práce a dodávky M				911 133,90	
D 21-M			Elektromontáže				476 107,00	
166	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svítidel	kpl	1,000	476 107,00	476 107,00	
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				61 738,90	
167	K	240001	D+M větrání prostor vč. jednotek	kpl	1,000	61 738,90	61 738,90	
D 25-M			Slaboproudé rozvody				373 288,00	
168	K	250001	D+M slaboproudé rozvody -viz samostatný rozpočet v projektu SLP	kpl	1,000	373 288,00	373 288,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 2 - SO-02-Stodola

KSO:

Místo: Lesní správa Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Projektant:

JIKA-CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 675 718,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 675 718,23	21,00%	561 900,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 237 619,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 2 - SO-02-Stodola

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 675 718,23

HSV - Práce a dodávky HSV	716 830,86
1 - Zemní práce	40 105,64
2 - Zakládání	10 832,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	319 363,96
4 - Vodorovné konstrukce	6 438,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	247 231,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 364,36
997 - Přesun sutě	36 494,62
PSV - Práce a dodávky PSV	1 559 730,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 206,49
713 - Izolace tepelné	10 342,11
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	97 258,50
762 - Konstrukce tesařské	114 501,16
764 - Konstrukce klempířské	184 396,36
765 - Krytina skládaná	93 477,22
766 - Konstrukce truhlářské	216 621,28
767 - Konstrukce zámečnické	486 961,10
771 - Podlahy z dlaždic	176 367,87
777 - Podlahy lité	125 216,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 381,40
M - Práce a dodávky M	399 157,00
21-M - Elektromontáže	181 837,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	217 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 2 - SO-02-Stodola

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 675 718,23

D	HSV	Práce a dodávky HSV	716 830,86					
D	1	Zemní práce	40 105,64					
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	38,011	111,60	4 242,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,68*4,375*0,35+4,68*2,36*0,35+4,91*4,68*0,35+1,35*1,56*0,35*2+1,38*1,56*0,35			21,302		
	VV		4,68*3,64*0,35+5,39*3,3*0,35+2,76*4,68*0,35			16,709		
	VV		Součet			38,011		
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	19,006	24,75	470,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		38,011*0,5			19,006		
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,560	752,40	3 430,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,4*0,4*1,0*4+0,7*0,7*1,0*8			4,560		
4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	2,280	106,20	242,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,56*0,5			2,280		
5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	42,571	126,90	5 402,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		38,011+4,56			42,571		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,571	144,00	6 130,22	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,571	13,41	570,88	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	76,628	256,00	19 616,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,571*1,8			76,628		
D	2	Zakládání	10 832,40					
9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,720	2 295,00	10 832,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,56*1,035			4,720		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	319 363,96					
10	K	310218811	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m2	m3	0,297	2 781,00	825,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*0,9*0,55			0,297		
11	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	15,900	725,40	11 533,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,9*2,0*0,5+5,5*2,0			15,900		
12	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	10,620	1 098,00	11 660,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,0*3,54			10,620		
13	K	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených keramických tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	39,440	1 404,00	55 373,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,9+4,35+4,35)*2,9			39,440		
14	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,720	4 311,00	3 103,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,2*0,3*0,25*3			0,720		
15	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,597	31 230,00	18 644,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,2*6*0,0311			0,597		
16	K	342248141	Příčky z cihel broušených keramických tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	20,547	537,30	11 039,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,9+2,3)*3,1-0,9*1,97			20,547		
17	K	342248142	Příčky z cihel broušených keramických tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	66,050	605,70	40 006,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,95*1,5+8,95*1,5+17,1*1,0+10,1*1,0			66,050		
18	K	349001	D+M sendvičový panel chladiřem tl.75mm	m2	138,084	1 200,00	165 700,80	
	VV		16,11+21,56+(4,6*2+4,74*2+4,6*2+2,46*2+2,6*2)*2,9-1,2*2,6*2-0,9*1,97*2			138,084		
19	K	349231821	Přizdívká ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	1,260	1 170,00	1 474,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*2,1*2			1,260		
D	4	Vodorovné konstrukce	6 438,24					
20	K	417388122	Ztužující věnec keramických stropů tl 21 cm pro vnější zdi š 40 cm	m	13,600	473,40	6 438,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,35*2+4,9			13,600		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	247 231,64					
21	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	149,278	90,90	13 569,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2,265+2,3+4,755+4,9+4,755+5,4*2+10,85*2)*2,9			149,278		
22	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,976	192,60	6 158,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,9+2,3+2,265)*2,9-0,9*1,97+3,0*2,1			31,976		
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	202,590	144,90	29 355,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pohled severní" 14,95*3,75-0,8*0,7*3			54,383		
	VV		"pohled jižní" 6,1*3,75+6,1*2,0+9,75*3,75-1,5*2,6-0,9*1,97			65,965		
	VV		"pohled východní" 6,0*3,75+6,0*2,0-2,52*2,1*2			23,916		
	VV		"pohled západní" 17,1*3,75-2,66*2,18			58,326		
	VV		Součet			202,590		
24	K	622143004	Montáž omytkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	29,460	24,21	713,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*2*3+0,7*2*3+2,66+2,18*2+2,52*2+2,1*4			29,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	30,933	28,89	893,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		29,46*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,933			
26	K	622381051	Tenkovrstvá minerální omítka ryhovaná tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	202,590	127,80	25 891,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,130	176,40	1 786,93	CS ÚRS 2016 01
	vv		202,59*0,05		10,130			
28	K	623381051	Tenkovrstvá minerální ryhovaná omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	10,130	181,80	1 841,63	CS ÚRS 2016 01
29	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	23,736	27,36	649,42	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,8*0,7*3+2,66*2,18+2,52*2,1*2+0,9*1,97+1,5*2,6		23,736			
30	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,489	2 997,00	10 456,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		(16,11+21,56)*0,08+5,59*0,085		3,489			
31	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,788	2 763,00	54 674,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		108,52*0,15+9,75*1,5*0,24		19,788			
32	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	15,386	3 294,00	50 681,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		80,98*0,19		15,386			
33	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,489	207,00	722,22	CS ÚRS 2016 01
34	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemově vyztužení 40 kg/m3	m3	15,386	1 314,00	20 217,20	CS ÚRS 2016 01
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,264	23 310,00	6 153,84	CS ÚRS 2016 01
	vv		(16,11+21,56)*0,00489*1,25+5,59*0,00489*1,25		0,264			
36	K	632481213	Separáčnická vrstva z PE fólie	m2	43,260	14,67	634,62	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,11+5,59+21,56		43,260			
37	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	47,586	45,72	2 175,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		(16,11+21,56+5,59)*1,1		47,586			
38	K	635111241	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se ztuhnutím	m3	16,278	1 269,00	20 656,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,375*4,68*0,15+2,36*4,68*0,15+4,91*4,68*0,15+1,35*1,56*0,15*3+4,68*2,76*0,15+5,38*3,3*0,15		13,723			
	vv		4,68*3,64*0,15		2,555			
	vv		Součet		16,278			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 364,36	
39	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	118,650	41,49	4 922,79	CS ÚRS 2016 01
	vv		57,24+23,74+16,11+21,56		118,650			
40	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	295,350	46,98	13 875,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		(30,5+23,736+202,59)*1,15		295,350			
41	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 907,000	0,90	5 316,30	CS ÚRS 2016 01
	vv		295,35*20		5 907,000			
42	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	296,350	28,44	8 428,19	CS ÚRS 2016 01
43	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	124,240	36,72	4 562,09	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,11+5,59+21,56+57,24+23,74		124,240			
44	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	124,240	59,94	7 446,95	CS ÚRS 2016 01
45	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	7,656	69,93	535,38	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,32*2,9*2		7,656			
46	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	18,528	83,79	1 552,46	CS ÚRS 2016 01
	vv		(2,8+4,9)*2,9-0,65*1,95*3		18,528			
47	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	3,078	981,00	3 019,52	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,9*0,45*7,6		3,078			
48	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,280	150,30	492,98	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,6*0,9+0,8*0,7*2+0,6*0,9*2+0,6*0,9		3,280			
49	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,000	137,70	2 203,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		0,8*2,0*10		16,000			
50	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	19,200	208,80	4 008,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,2*6		19,200			
D 997			Přesun suť				36 494,62	
51	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	31,903	422,10	13 466,26	CS ÚRS 2016 01
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	31,903	189,00	6 029,67	CS ÚRS 2016 01
53	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	127,612	8,21	1 047,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		31,903*4		127,612			
54	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	25,041	500,00	12 520,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		12,414+1,003+4,836+5,54+1,248		25,041			
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,861	500,00	3 430,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,069+0,134+1,408+0,25		6,861			
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 559 730,37	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 206,49	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	119,372	7,09	846,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		108,52*1,1		119,372			
57	M	111631500	lak asfaltový penetrační bal 9 kg	t	0,036	43 830,00	1 577,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		119,372*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	119,372	72,90	8 702,22	CS ÚRS 2016 01
59	M	628331590	pás těžký asfaltovaný se sklovláknitou vložkou	m2	137,278	131,40	18 038,33	CS ÚRS 2016 01
	vv		119,372*1,15 Přepočtené koeficientem množství		137,278			
60	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná s těsnicí kaší	m2	43,260	381,60	16 508,02	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,11+5,59+21,56		43,260			
61	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	530,874	2,89	1 533,69	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné					10 342,11
62	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,260	15,75	681,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,11+21,56		37,670			
	vv		5,59		5,590			
	vv		Součet		43,260			
63	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	5,702	301,50	1 719,15	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,59*1,02		5,702			
64	M	283759220	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	38,423	201,60	7 746,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		(16,11+21,56)*1,02		38,423			
65	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	111,411	1,76	195,53	CS ÚRS 2016 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					97 258,50
66	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařizovacích předmětů	kpl	1,000	97 258,50	97 258,50	
D 762			Konstrukce tesařské					114 501,16
67	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	9,817	643,50	6 317,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,317		3,317			
	vv		"stáv. krov" 6,5		6,500			
	vv		Součet		9,817			
68	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	99,842	29,97	2 992,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,35*3,7+5,0*3,7+4,35*3,75+2,57*3,7+4,9*3,75+3,0*3,75+4,9*2,0		99,842			
69	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	99,842	26,82	2 677,76	CS ÚRS 2016 01
70	K	762215812	Demontáž schodiště žebříkového z fošen š do 1,0 m	m	4,000	99,90	399,60	CS ÚRS 2016 01
71	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	48,050	108,90	5 232,65	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,95*8+1,07*7+1,28*7		48,050			
72	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	126,320	139,50	17 621,64	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,6*18+2,93*4+3,45*4		126,320			
73	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	34,200	207,00	7 079,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		17,1*2		34,200			
74	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,556	4 680,00	2 602,08	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,95*8*0,06*0,18*1,1+1,07*7*0,1*0,1*1,1+1,28*7*0,1*0,1*1,1		0,556			
75	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	2,905	4 680,00	13 595,40	CS ÚRS 2016 01
	vv		5,6*18*0,08*0,18*1,1+2,93*0,14*0,14*1,1+3,45*4*0,14*0,14*1,1+17,1*2*0,14*0,18*1,1		2,905			
76	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	395,085	39,87	15 752,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		116,115+278,97		395,085			
77	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	2,712	6 180,00	16 760,16	CS ÚRS 2016 01
78	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	362,661	8,87	3 216,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		278,97*1,3		362,661			
79	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,957	6 180,00	5 914,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		362,661*0,06*0,04*1,1		0,957			
80	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	278,970	13,14	3 665,67	CS ÚRS 2016 01
81	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,986	739,80	5 168,24	CS ÚRS 2016 01
82	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 096,368	5,02	5 505,96	CS ÚRS 2016 01
D 764			Konstrukce klempířské					184 396,36
83	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	68,040	47,16	3 208,77	CS ÚRS 2016 01
	vv		16,75+9,55+3,0+16,74+1,2+10,6+7,2+3,0		68,040			
84	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	18,500	36,72	679,32	CS ÚRS 2016 01
	vv		3,7*5		18,500			
85	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	116,115	1 089,00	126 449,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		17,1*5,65+9,75*2,0		116,115			
86	K	764212633	Oplechování štitu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	15,850	283,50	4 493,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K04,K05" 11,85+4,0		15,850			
87	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	60,650	274,50	16 648,43	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K01" 60,65		60,650			
88	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,600	297,00	475,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K06" 1,6		1,600			
89	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	60,950	437,40	26 659,53	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K02" 60,95		60,950			
90	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	405,90	405,90	CS ÚRS 2016 01
91	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,500	576,90	2 596,05	CS ÚRS 2016 01
	vv		"schema K03" 4,5		4,500			
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 980,369	1,40	2 780,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765			Krytina skládaná					93 477,22
93	K	765111016	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 12 do 13 ks/m2	m2	278,970	162,00	45 193,14	CS ÚRS 2016 01
94	M	596604000	taška ražená režná základní 27,5 x 43,3 cm	kus	215,000	29,80	6 407,00	CS ÚRS 2016 01
vv					215,000			
95	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	278,970	82,80	23 098,72	CS ÚRS 2016 01
vv					13,15*5,1*2+14,2*5,1*2	278,970		
96	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	278,970	26,73	7 456,87	CS ÚRS 2016 01
97	M	283292680	fólie podstřešní difúzní 140 g/m2	m2	306,867	22,77	6 987,36	CS ÚRS 2016 01
vv					278,97*1,1	Přepočtené koeficientem množství	306,867	
98	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	903,509	4,80	4 334,13	CS ÚRS 2016 01
D 766			Konstrukce truhlářské					216 621,28
99	K	766001	D+M okna dřevěná otevíravá a sklopná profil EURO zasklení izolačním dvojsklem dřevo buk 800/700mm	ks	3,000	7 800,00	23 400,00	
vv					"schema 005" 3	3,000		
100	K	766002	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké vč. ocelové zárubně s PO EW 15 DP3 C 800/1970mm	ks	1,000	9 250,00	9 250,00	
vv					"schema D01" 1	1,000		
101	K	766003	D+M dveře vnitřní do chladírny plně hladké 900/1970mm	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
vv					"schema D02" 1	1,000		
102	K	766004	D+M dveře do chladírny posuvné 1200/2600mm plně hladké	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
vv					"schema D03" 1	1,000		
103	K	766005	D+M dřevěný obklad fasády štítů modřím z palubek tl.18mm vč. roštu a nátěru lazur. lakem	m2	30,500	1 900,00	57 950,00	
vv					6,1*2,5*2	30,500		
104	K	766006	D+M vrata garážová 2kř. otevíravá dřevěná plná 2660/2180mm vč. kování s PO EW 15 DP 3 vč. zárubně dřevo buk	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
vv					"schema 004" 1	1,000		
105	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 050,700	0,97	1 021,28	CS ÚRS 2016 01
D 767			Konstrukce zámečnické					486 961,10
106	K	767001	D+M podlaha z pororostu 1000/1500 oka 40/40/4 vč. nátěru	m2	9,270	2 500,00	23 175,00	
107	K	767002	D+M celonerezový stůl vč. dřezů a baterii délka 2200mm šířka 600mm	bm	2,200	15 000,00	33 000,00	
vv					"schema Os01" 2,2	2,200		
108	K	767003	D+M sekční garážová vrata s elektropohonem 2660/2180mm vč. kování	ks	2,000	45 000,00	90 000,00	
vv					"schema 003" 2	2,000		
109	K	767004	D+M ocelové stropnice pro vynesení stropu chladícího boxu l 220 vč. zákl. nátěru	kg	1 489,070	50,00	74 453,50	
vv					"schema Z02" 1489,07	1 489,070		
110	K	767004a	D+M ocelové překlady z včl. profilů vč. základního nátěru	kg	1 830,530	50,00	91 526,50	
vv					"schema Z01" 1830,53	1 830,530		
111	K	767005	D+M ocelová konstrukce vstupní plochy vč. nátěru	kg	322,790	90,00	29 051,10	
vv					"schema Z03" 322,79	322,790		
112	K	767006	D+M fabion z nerezového plechu tl.2mm	bm	37,850	880,00	33 308,00	
vv					"schema Z04" 37,85	37,850		
113	K	767007	D+M vodorovný kolejevý dopravník masa délky 28,9	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
vv					"schema Z05" 1	1,000		
114	K	767008	D+M elektrický naviják s nosností 500 kg	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
115	K	767009	D+M větrací mřížky s nátěrem DN 150mm	ks	3,000	500,00	1 500,00	
116	K	767010	D+M kotevní patky do betonu pro dřevěný sloupek žárově zinkované 120/120mm a 140/140mm	ks	12,000	400,00	4 800,00	
vv					"schema Z06,Z07" 12	12,000		
117	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 746,742	1,61	7 647,00	CS ÚRS 2016 01
D 771			Podlahy z dlaždic					176 367,87
118	K	771001	D+M kameninová mrazuvzdorná dlažba tl.15mm do tmelu	m2	14,625	990,00	14 478,75	
vv					9,75*1,5	14,625		
119	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíků	m2	151,360	254,70	38 551,39	CS ÚRS 2016 01
vv					(16,11+5,59+21,56+94,34)*1,1	151,360		
120	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	166,496	674,10	112 234,95	CS ÚRS 2016 01
vv					151,36*1,1	Přepočtené koeficientem množství	166,496	
121	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 874,837	5,92	11 102,78	CS ÚRS 2016 01
D 777			Podlahy lité					125 216,88
122	K	777510003	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm	m2	80,980	1 000,00	80 980,00	CS ÚRS 2016 01
123	K	777530022	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm	m2	37,670	883,00	33 262,61	CS ÚRS 2016 01
vv					16,11+21,56	37,670		
124	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jedonosobné systém silnovrstvý nátěr	m2	80,980	119,00	9 636,62	CS ÚRS 2016 01
vv					57,24+23,74	80,980		
125	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1 857,845	0,72	1 337,65	CS ÚRS 2016 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					7 381,40
126	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	180,254	11,61	2 092,75	CS ÚRS 2016 01
vv					148,278+31,976	180,254		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	180,254	29,34	5 288,65	CS ÚRS 2016 01
D M Práce a dodávky M							399 157,00	
D 21-M Elektromontáže							181 837,00	
128	K	210001	D+M rozvody elektro vč. svitidel	kpl	1,000	181 837,00	181 837,00	
D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení							217 320,00	
129	K	240001	D+M rozvody potrubí,jednotky	kpl	1,000	217 320,00	217 320,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 3 - SO-03-Komunikace

KSO:

Místo: Lesní správa Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Projektant:

JIKA-CZ

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 331 745,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 331 745,70	21,00%	279 666,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 611 412,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 3 - SO-03-Komunikace

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 331 745,70

HSV - Práce a dodávky HSV

1 331 745,70

1 - Zemní práce

353 873,14

5 - Komunikace pozemní

862 667,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 955,62

998 - Přesun hmot

33 249,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 3 - SO-03-Komunikace

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 331 745,70

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce	353 873,14				
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	473,975	74,07	35 107,33	CS ÚRS 2016 01
vv				503,29*0,42+612,24*0,4+73,74*0,24	473,975			
19	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	473,975	126,90	60 147,43	CS ÚRS 2016 01
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	473,975	48,87	23 163,16	CS ÚRS 2016 01
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	473,975	13,41	6 356,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	853,155	256,00	218 407,68	CS ÚRS 2016 01
vv				473,975*1,8	853,155			
2	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 189,270	8,99	10 691,54	CS ÚRS 2016 01
vv				503,29+612,24+73,74	1 189,270			
D		5	Komunikace pozemní	862 667,42				
3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 080,320	95,40	103 062,53	CS ÚRS 2016 01
vv				503,29+503,29+73,74	1 080,320			
4	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	612,240	186,30	114 060,31	CS ÚRS 2016 01
9	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 006,580	7,20	7 247,38	CS ÚRS 2016 01
vv				503,29*2	1 006,580			
10	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	503,290	256,50	129 093,89	CS ÚRS 2016 01
11	K	577165141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	503,290	382,50	192 508,43	CS ÚRS 2016 01
5	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	73,740	200,70	14 799,62	CS ÚRS 2016 01
6	M	592453040	dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní	m2	77,427	171,00	13 240,02	CS ÚRS 2016 01
vv				73,74*1,05 Přečtené koeficientem množství	77,427			
7	K	596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	612,240	175,50	107 448,12	CS ÚRS 2016 01
8	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10 cm	kus	2 571,408	70,47	181 207,12	CS ÚRS 2016 01
vv				612,24*4*1,05	2 571,408			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	81 955,62				
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	174,200	202,50	35 275,50	CS ÚRS 2016 01
15	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	182,910	135,90	24 857,47	CS ÚRS 2016 01
vv				174,2*1,05 Přečtené koeficientem množství	182,910			
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,300	167,40	10 429,02	CS ÚRS 2016 01
13	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	65,415	98,10	6 417,21	CS ÚRS 2016 01
vv				62,3*1,05 Přečtené koeficientem množství	65,415			
16	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	16,200	88,02	1 425,92	CS ÚRS 2016 01
17	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	50,000	71,01	3 550,50	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot	33 249,52				
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	218,603	152,10	33 249,52	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 4 - SO-04-Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Lesní správa Poteplí

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

JIKA-CZ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

80 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 4 - SO-04-Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč:

bude určen ve výběrovém řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly

Objekt:

POTEPLI 4 - SO-04-Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Lesní správa Poteplí

Datum: 8. 10. 2016

Zadavatel: Vojenské lesy a statky s.p.

Projektant: JIKA-CZ

Uchazeč: bude určen ve výběrovém řízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení stavby a inžen. sítí	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště

25 000,00

3	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC,kancelář,sklady,zdvíhací mechanismy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopovépráce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LESNÍ SPRÁVA POTEPLÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Unhošť

Zpracoval:

Datum: 04.10.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
PSV Práce a dodávky PSV							
713 Izolace tepelné							
97	700	700700292	tepelná izolace potrubí návleková pro solární systémy kaučuková - tl. 19mm	bm	72,000	147,00	10 584,00
98		IZX101	lepidlo na izolační pásy v plechovce 0,5l	kus	10,000	509,00	5 090,00
99		IZX102	termopáska samolepící tl.50mm, délky 15m hliníková	kus	7,000	586,00	4 102,00
100		IZX103	tepelná izolace potrubí návleková pro solární systémy, proříznutá trubice v délce 1,0m s povrchovou úpravou plechem - tl. 19mm	bm	2,000	1 000,00	2 000,00
101	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	441,000	24,70	10 892,70
					72+150+72+33+84+6+24		441,000
102	283	283770940	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 15 x 9 mm	m	150,000	10,30	1 545,00
103	283	283771010	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 18 x 9 mm	m	72,000	11,60	835,20
104	283	283771040	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 22 x 13 mm	m	33,000	18,40	607,20
105	283	283770480	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 28 x 20 mm	m	84,000	39,20	3 292,80
106	283	283770560	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 35 x 25 mm	m	6,000	71,80	430,80
113	283	283770630	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 45 x 25 mm	m	24,000	80,40	1 929,60
108	283	283771300	spona na návlekovou izolaci	kus	1 000,000	0,50	500,00
109	283	283771350	páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m	kus	10,000	71,00	710,00
110	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,077	824,00	63,45
111	713	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,077	378,00	29,11
731 Ústřední vytápění - kotelny							
64	731	731219614.1	Montáž kotle ocelového stacionárního na tuhá paliva s odtahem spalin do komína o výkonu do 25 kW vč. zásobníku a příslušenství	sada	1,000	15 000,00	15 000,00
65	731	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	10,000	66,50	665,00
66		KOX101	Zplynovací kotel určený pro spalování dřevních pelet - 24.0kW vč. pojistného ventilu, zchlazovací smyčky, hořáku a peletového dopravníku	kus	1,000	84 555,00	84 555,00
96		KOX102	Zásobník na peletky o objemu 4.4 - 5.5m3	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
114		KOX103	Vložková stávajícího komínového průduchu nerezovou vložkou DN160 vč. napojení kotle kouřovodem, nadstřešní krycí hlavice, provozní zkoušky a revize spalinové cesty	m	11,000	3 600,00	39 600,00
732 Ústřední vytápění - strojovny							
67	731	STRX101	Montáž akumulární nádrže stojaté 1000 litrů	kus	1,000	850,00	850,00
68	731	STRX102	Montáž ohříváku vody stojatého kombinovaného 300 litrů	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
69	731	STRX103	Montáž expanzní nádoby	kus	2,000	790,00	1 580,00
70	731	STRX104	Akumulární nádoba vytápění vč. tepelné izolace o objemu 1000l - 0,3MPa	kus	1,000	23 162,00	23 162,00
71	731	STRX105	Kombinovaný zásobník TeV - solární stacionární o objemu 300l - 1,0MPa	kus	1,000	32 822,00	32 822,00
72	731	STRX106	Šroubovací elektrická topná jednotka typové řady TJ G 6/4" - 6kW	kus	2,000	4 683,00	9 366,00
73	731	STRX107	Šroubovací elektrická topná jednotka typové řady TJ G 6/4" - 2kW	kus	1,000	3 179,00	3 179,00
90	731	STRX108	Montáž solárního systému komplet vč. klempířských a pomocných prací	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
91		STRX109	Deskový solární kolektor, plocha 2.51m2	kus	2,000	20 000,00	40 000,00
92		STRX110	Konstrukce pro uložení kolektorů na plochu střechu - hliníkový profil, uchycení ke střešní nosné konstrukci pro 2 kolektory v jedné řadě	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
93		STRX111	Solární separátor s ochranou při stagnaci 3/4" - odvzdušňovací souprava	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LESNÍ SPRÁVA POTEPLÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Unhošť

Zpracoval:

Datum: 04.10.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
94		STRX112	Regulace solární grafická pro jeden spotřebič - dodávka a montáž vč. příslušenství a teplotních čidel	soubor	1,000	12 862,00	12 862,00
95		STRX113	Solární látka směs glykol - voda 45:55 - kanistr 20l	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
80	731	STRX114	Nádoba tlaková expanzní s membránou pro solární soustavy - 25l - 1MPa	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
74	731	STRX115	Nádoba tlaková expanzní s membránou pro topné soustavy - 200l - 0,6MPa	kus	1,000	7 269,00	7 269,00
81	731	STRX116	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000	700,00	700,00
75	731	STRX117	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 1"	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
88		STRX118	Kulový kohout uzavírací ohřevu TeV se servopohonem ON/OFF 1" kv=26	kus	1,000	4 932,00	4 932,00
89		STRX119	Kompletní solární stanice s integrovaným solárním čerpadlem, pojistným ventilem 0,6MPa jednoběhová	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
82		STRX120	Čerpadlová hnací jednotka se směřováním a oběhovým čerpadlem 25-60 1"	kus	1,000	14 260,00	14 260,00
83		STRX121	Čerpadlová hnací jednotka bez směřování a oběhovým čerpadlem 25-60 1"	kus	1,000	6 240,00	6 240,00
84		STRX122	Montáž čerpadlové hnací jednotky	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
85		STRX123	Termostatický třícestný ventil - 55°C k omezení maximální teploty teplé vody G 3/4"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
86		ST06	Kombinovaný rozdělovač se sběračem pro dva topné okruhy s tepelnou izolací EPP - vývody 1"	kus	1,000	12 300,00	12 300,00
87		ST08	Konzole na stěnu kombinovaného rozdělovače se sběračem	kus	1,000	120,00	120,00
76		STRX126	Stavebnicová regulační automatika pro řízení otopného systému - kompletní dodávka a montáž - pro ekvitermní řízení otopného okruhu	sada	1,000	16 430,00	16 430,00
77		STRX127	Záložní zdroj napájení oběhového čerpadla kotlového okruhu - dodávka a montáž - doba zálohy 3h, napájení 230V	kus	1,000	7 640,00	7 640,00
78		STRX128	Plnicí člen okruhu kotle - otevírací teplota 60°C G 1" + oběhové čerpadlo 25-40	kus	1,000	9 620,00	9 620,00
79	731	STRX129	Montáž plnicího členu	kus	1,000	750,00	750,00

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

26	731	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	150,000	167,00	25 050,00
27	731	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	72,000	207,00	14 904,00
28	731	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	33,000	252,00	8 316,00
29	731	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	84,000	380,00	31 920,00
30	731	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	6,000	534,00	3 204,00
45	731	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	24,000	712,00	17 088,00
49	731	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 SOL	m	72,000	188,00	13 536,00
46	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	8,000	129,00	1 032,00
47	731	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	1,000	149,00	149,00
33	731	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	9,000	174,00	1 566,00
48	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	417,000	15,00	6 255,00
			150+72+33+84+6+72		417,000		
37	731	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	24,000	18,40	441,60
38	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,324	1 050,00	340,20
39	731	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,324	428,00	138,67
40	731	PX01	Topná zkouška	h	24,000	650,00	15 600,00
41	731	PX02	Stavební přípomoci a ostatní práce	h	40,000	300,00	12 000,00
42	731	PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí	kus	2,000	1 000,00	2 000,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LESNÍ SPRÁVA POTEPLÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Unhošť

Zpracoval:

Datum: 04.10.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
43	731	PX04	Materiál pro uložení potrubí a pomocné podpěrné konstrukce	kg	100,000	100,00	10 000,00
44	731	PX05	Montážní plošina	sada	1,000	7 500,00	7 500,00

734 Ústřední vytápění - armatury

57	551	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou 1/2"	kus	10,000	165,00	1 650,00
58	551	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz 1/2"	kus	6,000	165,00	990,00
59	551	551211990	závitový zpětný ventil 1"	kus	3,000	233,00	699,00
60	551	551141480	kulový kohout, nikl, páčka, 1" červený plnoprotokový	kus	12,000	280,00	3 360,00
61	551	551141440	kulový kohout, nikl, páčka, 1/2" červený plnoprotokový	kus	2,000	164,00	328,00
62	551	551172340	filtr závitový mosaz, závit vnitřní-vnitřní PN16 typ 08412 1"	kus	1,000	263,00	263,00
63	731	734251211	ventil závitový pojistný rohový G 1/2" otevírací přetlak 2.5 bar	kus	1,000	391,74	391,74
50		ARX101	H šroubení uzavírací s vypouštěním pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" přímé	kus	22,000	434,00	9 548,00
51		ARX102	Radiátorový ventil termostatický pro koupelňová tělesa s bočním připojením 1/2" rohový s přednastavením	kus	3,000	380,00	1 140,00
52		ARX104	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro koupelňová tělesa 1/2" rohové s vypouštěním	kus	3,000	180,00	540,00
53		ARX104	Svěrné šroubení pro měděné trubky Cu 15*1	kus	50,000	77,00	3 850,00
56		OSX01	příslušenství armatur, ostatní a topenářská šroubení	sada	1,000	500,00	500,00

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

1	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním a regulačního šroubení 17+3+1+1+3+3	kus	28,000	78,50	2 198,00
2	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uchycení 2+5+1+1+2+3+2+1	kus	17,000	286,00	4 862,00
3	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm vč. uchycení	kus	3,000	308,00	924,00
4	731	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm vč. uchycení	kus	1,000	351,00	351,00
25	731	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm vč. uchycení	kus	1,000	367,00	367,00
5		XOT010	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L400 mm	kus	2,000	1 523,00	3 046,00
6		XOT011	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L600 mm	kus	5,000	1 720,00	8 600,00
7		XOT012	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L700 mm	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
8		XOT013	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ21 V600 L1000 mm	kus	1,000	2 112,00	2 112,00
9		XOT014	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L600 mm	kus	2,000	1 874,00	3 748,00
10		XOT015	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L800 mm	kus	3,000	2 112,00	6 336,00
11		XOT016	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L900 mm	kus	2,000	2 231,00	4 462,00
12		XOT017	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm	kus	1,000	2 350,00	2 350,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LESNÍ SPRÁVA POTEPLÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Unhošť

Zpracoval:

Datum: 04.10.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13		XOT018	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1200 mm	kus	3,000	2 590,00	7 770,00
14		XOT019	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ22 V600 L2000 mm	kus	1,000	3 550,00	3 550,00
24		XOT020	ocelové deskové těleso s pravým spodním připojením, zabzdovaným vnitřním propojovacím rozvodem, ventilovou vložkou, profilovanou čelní plochou typ33 V600 L1200 mm	kus	1,000	3 635,00	3 635,00
15	731	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm vč. uchycení	kus	3,000	227,00	681,00
16		XOT100	otopné těleso trubkové koupelňové se spodním bočním připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou	kus	3,000	2 612,00	7 836,00
17	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	25,000	20,40	510,00
18	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	500,000	10,20	5 100,00
22	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,430	894,00	384,42
23	731	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,430	457,00	196,51
36	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	562,000	15,00	8 430,00
			190+120+150+84+18		562,000		

Celkem

734 033,00

Č.pot.	Popis položky	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	4	5	6	7
Výkazy výměr (těž Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):					
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:					
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.					
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.					
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a uhradě licencí potřebných SW).					
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.					
5) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.					
6) Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou <u>cenou včetně montáže</u> .					
REKAPITULACE DLE ZARÍZENÍ					
Zařízení celkem					
	Zařízení č.1 - Větrání hyg.zázemí				44 373,50
	Zařízení č.3 - Větrání tech. místnosti				4 177,40
Ostatní					
	Dopravní a režijní náklady	sada	1	1 848,00	1 848,00
	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1	1 000,00	1 000,00
	Příplatek k přesunu hmot procentní za zvětšený přesun do 500 m	sada	1	500,00	500,00
	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	sada	1	2 640,00	2 640,00
	Průmyslové zařízení pro montáž VZT (zařízení vysoký do 3 m (tesení, přenosná mobilní plošina atd.) vč. jeho montáže a demontáže)	sada	1	3 500,00	3 500,00
	Měření a zaregulování průtoků VZT	sada	1	1 100,00	1 100,00
	Těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí požárním tmelem EI30	ks	3	500,00	1 500,00
	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1	1 100,00	1 100,00
	Celkem (bez DPH)				61 738,90
	DPH 21%				12 965,17
	Celkem (včetně DPH)				74 704,07

Před zahájením výroby VZT potrubí provést přesné zaměření na stavbě

Zařízení č.1 - Větrání hyg. Zázemí					44 373,50
1.1	Nástěnný axiální ventilátor se zpětnou klapkou do podhledu s doběhem ($\Delta p=40$ Pa, $V=50$ m ³ /h, 15W, 230V)	ks	3	3 934,00	11 802,00
1.2	Nástěnný radiální ventilátor se zpětnou klapkou do podhledu s doběhem ($\Delta p=45$ Pa, $V=150$ m ³ /h, 48W, 230V)	ks	3	5 960,00	17 880,00
1.3	Protidešťová žaluzie pr. 100 mm	ks	1	609,00	609,00
1.4	Protidešťová žaluzie pr. 125 mm	ks	1	632,00	632,00
1.5	Protidešťová stříška pr. 160 mm	ks	1	1 212,00	1 212,00
	Zaslepení dna stoupacího potrubí opatřené nástavcem pro odvod kondenzátu vč. montáže	ks	1	543,00	543,00
	Ohebná Al hadice pro vzduchotechnická potrubí Ø 100	m	5	247,00	1 235,00
	Potrubí kruhové pozinkované průměr 100 mm + 30% tvarovek	m	5	380,00	1 900,00
	Potrubí kruhové pozinkované průměr 125 mm + 30% tvarovek	m	6,5	411,00	2 671,50
	Potrubí kruhové pozinkované průměr 160 mm + 30% tvarovek	m	2,5	520,00	1 300,00
	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 50 mm s AL polepem	m ²	2,5	440,00	1 100,00
	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 100 mm ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m ²	1,5	2 326,00	3 489,00
Zařízení č.3 - Větrání tech. místnosti					4 177,40
3.1	Protidešťová mřížka 200x200 mm	ks	1	1 954,00	1 954,00
3.2	Větrací mřížka 200x200 mm	ks	1	1 331,00	1 331,00
	Čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu (vč. 30% tvarovek)	m ²	0,6	754,00	452,40
	Tepelná izolace z minerální vaty o tl. 50 mm s AL polepem	m ²	1,0	440,00	440,00

Č.pol.	Popis položky	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	4	5	6	7
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění): Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 2) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH. 3) Uvedené jednotkové a celkové ceny jsou <u>cenou včetně montáže</u> .					
REKAPITULACE DLE ZARÍZENÍ					
<i>Zařízení celkem</i>					
	Potravinové chladicí zařízení s vnitřní a venkovní jednotkou o předpokládaném elektrickém příkonu 1 500W / 230V / 16A	sada	6	30 000,00	180 000,00
	Příslušenství zařízení	sada	1	9 000,00	9 000,00
	Trubní propojení Cu12mm	m	30	104,00	3 120,00
	Trubní propojení Cu8mm	m	30	80,00	2 400,00
	Ostatní				
	Dopravní a režijní náklady	sada	1	4 500,00	4 500,00
	Přesun hmot vnitrostaveništní	sada	1	1 000,00	1 000,00
	Příplatek k přesunu hmot procentní za zvětšený přesun do 500 m	sada	1	500,00	500,00
	Spojovací, těsnící, závěsový a montážní materiál	sada	1	2 800,00	2 800,00
	Pomocné zařízení při montáži VZT zařízení výšky do 3 m (lešení, přenosná mobilní plošina atd.) včetně montáže a demontáže	sada	1	3 000,00	3 000,00
	Těsnění prostupů požárních dělících konstrukcí požárním tmelem EI30	ks	12	500,00	6 000,00
	Zprovoznění zařízení a uvedení do provozu	sada	1	5 000,00	5 000,00
	Celkem (bez DPH)				217 320,00
	DPH 21%				45 637,20
	Celkem (včetně DPH)				262 957,20

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
Rozvaděč RE.1	ks	1,00	6 980,00	6 980,00	2 500,00	2 500,00	9 480,00
Rozvaděč HRO.1	ks	1,00	32 000,00	32 000,00	5 000,00	5 000,00	37 000,00
Rozvaděč RK.1	ks	1,00	20 000,00	20 000,00	4 000,00	4 000,00	24 000,00
Rozvaděč RB.1-RB.2	ks	2,00	24 000,00	48 000,00	3 500,00	7 000,00	55 000,00
Pohybové čidlo	ks	2,00	980,00	1 960,00	150,00	300,00	2 260,00
Kabelová skříň SS101	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	2 000,00	2 000,00	5 500,00
Pojistky PH 80A	ks	3,00	45,00	135,00	58,00	174,00	309,00
Svítilno zářivkové 2x36W, IP20, bílá mřížka	ks	28,00	780,00	21 840,00	130,00	3 640,00	25 480,00
Svítilno zářivkové 2x26W, IP65	ks	39,00	690,00	26 910,00	130,00	5 070,00	31 980,00
KRABICE ODBOCNA S VICEM							
SE SVORKOVNICI							
KR68	ks	28,00	9,00	252,00	45,00	1 260,00	1 512,00
KR97	ks	14,00	19,00	266,00	45,00	630,00	896,00
Ventilátorové relé	ks	6,00	325,00	1 950,00	85,00	510,00	2 460,00
KABEL SILOVY, IZOLACE PVC							
CYKY 3x1.5 mm2 pevně	m	1 000,00	11,00	11 000,00	12,00	12 000,00	23 000,00
CYKY 3x2.5 mm2 pevně	m	1 500,00	16,00	24 000,00	12,00	18 000,00	42 000,00
CYKY 5 x1,5	m	100,00	16,00	1 600,00	12,00	1 200,00	2 800,00
CYKY 5x2,5 mm2 pevně	m	150,00	29,00	4 350,00	15,00	2 250,00	6 600,00
CYKY 5x10	m	100,00	115,00	11 500,00	28,00	2 800,00	14 300,00
CYKY 4x25	m	10,00	198,00	1 980,00	55,00	550,00	2 530,00
UKONCENI VODICU V ROZVADECICH							
Do 2,5 mm2	ks	350,00	5,00	1 750,00	12,00	4 200,00	5 950,00
Do 6 mm2	ks	90,00	15,00	1 350,00	12,00	1 080,00	2 430,00
Do 120 mm2	ks	60,00	69,00	4 140,00	95,00	5 700,00	9 840,00
SPINACE IP20..IP43							
vypínač-přepínač řaz.1-7 komplet, vč. rámečku a krabice	ks	48,00	155,00	7 440,00	95,00	4 560,00	12 000,00
Připojka ABB 400V/16A	ks	2,00	250,00	500,00	135,00	270,00	770,00
Detektor kouře	ks	2,00	420,00	840,00	100,00	200,00	1 040,00
ZASUVKY 230V/16A							
komplet IP20..IP44	ks	102,00	155,00	15 810,00	98,00	9 996,00	25 806,00
jednoduchá, dvojitá, rámeček							
včetně krabice s přepětovou ochranou	ks	4,00	850,00	3 400,00	120,00	480,00	3 880,00
Podlahová krabice komplet s výzbrojí	ks	2,00	2 980,00	5 960,00	1 200,00	2 400,00	8 360,00
VODIC PRO POSPOJOVANI							
CY4, H07V-U Zlutozeleny	m	100,00	12,00	1 200,00	10,00	1 000,00	2 200,00
CY6	m	60,00	14,00	840,00	10,00	600,00	1 440,00
Drátěný žlab 50x150 včetně podpěr	m	20,00	150,00	3 000,00	120,00	2 400,00	5 400,00
SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI							
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	10,00	15,00	150,00	15,00	150,00	300,00
SU svorka univerz In`	ks	10,00	15,00	150,00	45,00	450,00	600,00
PVC o 16- domácí telefon	m	50,00	10,00	500,00	10,00	500,00	1 000,00
PVC o 40-domácí telefon	m	50,00	20,00	1 000,00	15,00	750,00	1 750,00
Systéma domácího telefonu kompletní dodávka	ks	1,00	6 800,00	6 800,00	3 500,00	3 500,00	10 300,00
OCELOVY PASEK POZINKOVANY							
FeZn30x4 (1.0 kg/m) kr pevně	m	90,00	34,00	3 060,00	58,00	5 220,00	8 280,00
Zemnicí tyč ZT02	ks	6,00	150,00	900,00	180,00	1 080,00	1 980,00
OCELOVY DRAT POZINKOVANY							
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	30,00	34,00	1 020,00	25,00	750,00	1 770,00
AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně	m	120,00	19,00	2 280,00	45,00	5 400,00	7 680,00
JIMACI TYC (CSN 357612)							
1...1,50m-+osazení	ks	3,00	380,00	1 140,00	190,00	570,00	1 710,00
SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI							
SS, SO, SZ, SP spojovací+ podpěry	ks	180,00	18,00	3 240,00	25,00	4 500,00	7 740,00
ochranné úhelníky	ks	6,00	145,00	870,00	180,00	1 080,00	1 950,00
MONTAZNI PRACE							
Stítek pro označení svodu	ks	6,00	4,00	24,00	10,00	60,00	84,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Zednické přípomoc	hod	80,00			300,00	24 000,00	24 000,00
Demontáž stávající instalace	hod	60,00			200,00	12 000,00	12 000,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00			280,00	1 120,00	1 120,00
Zkusební provoz	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
Zaucení obsluhy	hod	10,00			280,00	2 800,00	2 800,00
Zemní práce	m	120,00			100,00	12 000,00	12 000,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							
DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	15,00			380,00	5 700,00	5 700,00
Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
práce nepostižitelné v ceníku	hod	20,00			300,00	6 000,00	6 000,00
Montáže celkem				285 587,00		190 520,00	476 107,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
Rozváděč RMS.1	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	3 500,00	3 500,00	16 000,00
Zásuvková skříň ZS	ks	1,00	3 580,00	3 580,00	850,00	850,00	4 430,00
Pohybové čidlo	ks	7,00	980,00	6 860,00	150,00	1 050,00	7 910,00
Svítilno zářivkové 2x36W, IP20, bílá mřížka	ks	2,00	780,00	1 560,00	130,00	260,00	1 820,00
Svítilno zářivkové 2x26W, IP65	ks	3,00	590,00	1 770,00	130,00	390,00	2 160,00
Svítilno zářivkové 2x36W,IP54	ks	17,00	690,00	11 730,00	130,00	2 210,00	13 940,00
Fotovoltaika dle výběru investora stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	250,00	250,00	1 250,00
KRABICE ODBOCNA S VICKEM							
SE SVORKOVNICI							
KR68	ks	8,00	9,00	72,00	45,00	360,00	432,00
KR97	ks	4,00	19,00	76,00	45,00	180,00	256,00
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC							
CYKY 3x1.5 mm2 pevně	m	300,00	11,00	3 300,00	12,00	3 600,00	6 900,00
CYKY 3x2.5 mm2 pevně	m	250,00	16,00	4 000,00	12,00	3 000,00	7 000,00
CYKY 5 x1,5	m	100,00	16,00	1 600,00	12,00	1 200,00	2 800,00
CYKY 5x4 mm2 pevně	m	30,00	45,00	1 350,00	25,00	750,00	2 100,00
CYKY 5x6	m	40,00	65,00	2 600,00	25,00	1 000,00	3 600,00
CYKY 4 x16	m	90,00	140,00	12 600,00	35,00	3 150,00	15 750,00
UKONCENI VODICU V ROZVADECICH							
Do 2,5 mm2	ks	120,00	5,00	600,00	12,00	1 440,00	2 040,00
Do 6 mm2	ks	48,00	15,00	720,00	12,00	576,00	1 296,00
Do 120 mm2	ks	40,00	69,00	2 760,00	95,00	3 800,00	6 560,00
SPINACE IP20..IP43							
vypínač-řepínač řaz.1-7	ks	7,00	155,00	1 085,00	95,00	665,00	1 750,00
komplet,vč.rámečku a krabice							
Přípojka ABB 400V/16A	ks	1,00	250,00	250,00	130,00	130,00	380,00
Přímotopný konvektor 230V/2000W	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	350,00	350,00	2 650,00
ZASUVKY230V/16A							
komplet IP20..IP44	ks	10,00	155,00	1 550,00	98,00	980,00	2 530,00
jednoduchá, dvojitá, rámeček							
včetně krabice s přepětovou ochranou	ks	1,00	850,00	850,00	120,00	120,00	970,00
VODIC PRO POSPOJOVANI							
CY4,H07V-U Zlutozeleny	m	20,00	12,00	240,00	10,00	200,00	440,00
CY6	m	60,00	15,00	900,00	10,00	600,00	1 500,00
Drátěný žlab 50x150 včetně podpěr	m	40,00	150,00	6 000,00	120,00	4 800,00	10 800,00
SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI							
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	4,00	34,00	136,00	58,00	232,00	368,00
SU svorka univerzální	ks	4,00	15,00	60,00	45,00	180,00	240,00
OCELOVY PASEK POZINKOVANY							
FeZn30x4 (1.0 kg/m) kr pevně	m	90,00	34,00	3 060,00	25,00	2 250,00	5 310,00
Zemnicí tyč ZT02	ks	5,00	150,00	750,00	180,00	900,00	1 650,00
OCELOVY DRAT POZINKOVANY							
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	30,00	34,00	1 020,00	28,00	840,00	1 860,00
AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně	m	70,00	19,00	1 330,00	45,00	3 150,00	4 480,00
JIMACI TYC (CSN 357612)							
1...1,50m-+osazení	ks	3,00	380,00	1 140,00	190,00	570,00	1 710,00
SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI							
SS,SO,SZ,SP spojovací+ podpěry	ks	180,00	18,00	3 240,00	25,00	4 500,00	7 740,00
ochranné úhelníky	ks	5,00	145,00	725,00	180,00	900,00	1 625,00
MONTAZNI PRACE							
Stítek pro označení svodu	ks	5,00	4,00	20,00	10,00	50,00	70,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Zednické přímococe	hod	30,00			220,00	6 600,00	6 600,00
Demontáž stávající instalace	hod	30,00			200,00	6 000,00	6 000,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00			280,00	1 120,00	1 120,00
Zkusební provoz	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
Zaucení obsluhy	hod	1,00			280,00	280,00	280,00
Zemní práce	m	150,00			100,00	15 000,00	15 000,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							
DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	10,00			380,00	3 800,00	3 800,00
Spolupráce s revizní technikem	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
práce nepostižitelné v ceníku	hod	20,00			280,00	5 600,00	5 600,00
Montáže celkem				92 334,00		89 503,00	181 837,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
Rozváděč RMS.1	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	3 500,00	3 500,00	16 000,00
Zásuvková skříň ZS	ks	1,00	3 580,00	3 580,00	850,00	850,00	4 430,00
Pohybové čidlo	ks	7,00	980,00	6 860,00	150,00	1 050,00	7 910,00
Svítilno zářivkové 2x36W, IP20, bílá mřížka	ks	2,00	780,00	1 560,00	130,00	260,00	1 820,00
Svítilno zářivkové 2x26W, IP65	ks	3,00	590,00	1 770,00	130,00	390,00	2 160,00
Svítilno zářivkové 2x36W,IP54	ks	17,00	690,00	11 730,00	130,00	2 210,00	13 940,00
Fotovoltaika dle výběru investora stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	250,00	250,00	1 250,00
KRABICE ODBOCNA S VICKEM							
SE SVORKOVNICI							
KR68	ks	8,00	9,00	72,00	45,00	360,00	432,00
KR97	ks	4,00	19,00	76,00	45,00	180,00	256,00
KABEL SILOVY,IZOLACE PVC							
CYKY 3x1.5 mm2 pevně	m	300,00	11,00	3 300,00	12,00	3 600,00	6 900,00
CYKY 3x2.5 mm2 pevně	m	250,00	16,00	4 000,00	12,00	3 000,00	7 000,00
CYKY 5 x1,5	m	100,00	16,00	1 600,00	12,00	1 200,00	2 800,00
CYKY 5x4 mm2 pevně	m	30,00	45,00	1 350,00	25,00	750,00	2 100,00
CYKY 5x6	m	40,00	65,00	2 600,00	25,00	1 000,00	3 600,00
CYKY 4 x16	m	90,00	140,00	12 600,00	35,00	3 150,00	15 750,00
UKONCENI VODICU V ROZVADECICH							
Do 2,5 mm2	ks	120,00	5,00	600,00	12,00	1 440,00	2 040,00
Do 6 mm2	ks	48,00	15,00	720,00	12,00	576,00	1 296,00
Do 120 mm2	ks	40,00	69,00	2 760,00	95,00	3 800,00	6 560,00
SPINACE IP20..IP43							
vypínač-přepínač řaz.1-7	ks	7,00	155,00	1 085,00	95,00	665,00	1 750,00
komplet,vč.rámečku a krabice							
Přípojka ABB 400V/16A	ks	1,00	250,00	250,00	130,00	130,00	380,00
Přímotopný konvektor 230V/2000W	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	350,00	350,00	2 650,00
ZASUVKY230V/16A							
komplet IP20..IP44	ks	10,00	155,00	1 550,00	98,00	980,00	2 530,00
jednoduchá, dvojitá, rámeček							
včetně krabice s přepětovou ochranou	ks	1,00	850,00	850,00	120,00	120,00	970,00
VODIC PRO POSPOJOVANI							
CY4,H07V-U Zlutozeleny	m	20,00	12,00	240,00	10,00	200,00	440,00
CY6	m	60,00	15,00	900,00	10,00	600,00	1 500,00
Drátěný žlab 50x150 včetně podpěr	m	40,00	150,00	6 000,00	120,00	4 800,00	10 800,00
SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI							
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	4,00	34,00	136,00	58,00	232,00	368,00
SU svorka univerzální	ks	4,00	15,00	60,00	45,00	180,00	240,00
OCELOVY PASEK POZINKOVANY							
FeZn30x4 (1.0 kg/m) kr pevně	m	90,00	34,00	3 060,00	25,00	2 250,00	5 310,00
Zemnicí tyč ZT02	ks	5,00	150,00	750,00	180,00	900,00	1 650,00
OCELOVY DRAT POZINKOVANY							
FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	30,00	34,00	1 020,00	28,00	840,00	1 860,00
AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně	m	70,00	19,00	1 330,00	45,00	3 150,00	4 480,00
JIMACI TYC (CSN 357612)							
1...1,50m-+osazení	ks	3,00	380,00	1 140,00	190,00	570,00	1 710,00
SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI							
SS,SO,SZ,SP spojovací+ podpěry	ks	180,00	18,00	3 240,00	25,00	4 500,00	7 740,00
ochranné úhelníky	ks	5,00	145,00	725,00	180,00	900,00	1 625,00
MONTAZNI PRACE							
Stítek pro označení svodu	ks	5,00	4,00	20,00	10,00	50,00	70,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Zednické přímococe	hod	30,00			220,00	6 600,00	6 600,00
Demontáž stávající instalace	hod	30,00			200,00	6 000,00	6 000,00
Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00			280,00	1 120,00	1 120,00
Zkusební provoz	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
Zaucení obsluhy	hod	1,00			280,00	280,00	280,00
Zemní práce	m	150,00			100,00	15 000,00	15 000,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK							
DLE CSN 331500							
Revizní technik	hod	10,00			380,00	3 800,00	3 800,00
Spolupráce s revizní technikem	hod	2,00			280,00	560,00	560,00
práce nepostižitelné v ceníku	hod	20,00			280,00	5 600,00	5 600,00
Montáže celkem				92 334,00		89 503,00	181 837,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Dodávky						
STRUKTUROVANA KABELÁŽ						
ROZVADĚČ RACK						
19" stojanový datový rozvaděč 42U š 800xh 800	ks	1,00	10 500,00	10 500,00	2 500,00	2 500,00
Polička pevná s perforací 1U/350mm,černá 50kg	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	350,00	350,00
19" vent.j.- 2x ventilátor 220V/30W, termostat	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00
napájecí panel 7x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou, 1U, přívodní kabel 1x16A, délka 2,5m	ks	1,00	3 800,00	3 800,00	35,00	35,00
napájecí panel 7x C13, 1U, 19"	ks	1,00	1 890,00	1 890,00	35,00	35,00
19" vyvazovací panel 1U oboustranná plast. lišta	ks	1,00	350,00	350,00	45,00	45,00
PATCH PANEL						
patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 1U	ks	4,00	1 850,00	7 400,00	850,00	3 400,00
PROPOJOVACÍ KABELY						
patch cord UTP 1m, CAT.6, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH	ks	50,00	78,00	3 900,00	15,00	750,00
Switche						
48G PoE+ 4SFP+ EI Swch,managed,L3,QoS, multicast,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u	ks	1,00	5 800,00	5 800,00	1 000,00	1 000,00
UPS síťové prvky						
Záložní zdroj UPS, 1150 VA, 1/1 fáze, rack 1U	ks	1,00	14 500,00	14 500,00	980,00	980,00
Síťová karta SNMP ModBus, MS Web,SNMP a ModBus	ks	1,00	5 800,00	5 800,00	250,00	250,00
ROZVÁDĚČ						
rozvaděč plast., DIN lišta, jištění 1x16A, 1x10A,PO, včetně přívodu	ks	1,00	190,00	190,00	450,00	450,00
kabelový vývod z podr. rozv. pro rozv. STA, CYKY3Cx2,5	ks	1,00	150,00	150,00	250,00	250,00
PŘÍSTROJE						
Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6, včetně rámečků	ks	29,00	240,00	6 960,00	150,00	4 350,00
PŘÍSTROJE PODLAHOVÁ KRABICE (KRABICE VIZ. PD SILNOPROUD)						
Třmen komunikační zásuvky	ks	8,00	45,00	360,00	25,00	200,00
Modul přímý se záclonkou 1xRJ45 UTP CAT.6, bílý	ks	8,00	230,00	1 840,00	280,00	2 240,00
Keystone RJ45, Cat.6, UTP	ks	8,00	98,00	784,00	45,00	360,00
PŘÍSTROJE (UKONČENÍ UTP V KRABICÍCH U VSTUPNÍCH DVEŘÍ A U VJEZDOVÝCH VRAT)						
Keystone RJ45, Cat.6, UTP	ks	6,00	158,00	948,00	230,00	1 380,00
ZAKONČENÍ KABELU UTP						
Zakončení datového kabelu v datovém rozvaděči	ks	73,00	89,00	6 497,00	15,00	1 095,00
ZÁVĚR.MĚŘENÍ						
Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení měřících protokolů	ks	73,00	0,00	7 800,00	85,00	6 205,00

Certifikace sítě	ks	1,00			2 000,00	2 000,00
SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTENA						
STOŽÁR						
ocel. stožár, upevnění ke krovu budovy, V 2m	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	850,00	850,00
ANTENA						
parabola pr. 80cm, vč. Příslušenství	ks	1,00	2 800,00	2 800,00	450,00	450,00
ANT, ZESILOVAČE						
mini multipřepínač 1 družice, 8 výstupů	ks	1,00	8 900,00	8 900,00	1 200,00	1 200,00
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA						
první stupeň přepětové ochrany, 70V DC, 4A, 0-2,15 GHz, 2,5kA, 10kA	ks	2,00	5 900,00	11 800,00	350,00	700,00
druhý stupeň přepětové ochrany, 29,1V DC, 4A, 1MHz-2,15 GHz, 1,5kA, 10kA	ks	2,00	6 850,00	13 700,00	350,00	700,00
POMOCNÝ MATERIÁL						
ostatní podružný materiál	ks	1,00	2 500,00	2 500,00		
MONTÁŽNÍ SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ						
rozvaděč plechový se zámkem, 500x500x200	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	1 800,00	1 800,00
PŘÍSTROJE POD OMÍTKU						
Kompletní zásuvka TV+R+SAT koncová, včetně rámečků	ks	7,00	245,00	1 715,00	180,00	1 260,00
MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA SEGMENTU SÍTĚ						
koax. kabel	ks	9,00	12,00	108,00	10,00	90,00
závěrečná měření par. sig. na zásuvce	ks	9,00	490,00	4 410,00	10,00	90,00
AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA						
PROJEKTOR FULL HD	ks	1,00	18 500,00	18 500,00	3 500,00	3 500,00
Nástěnné projekční plátno 200 x 151cm	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	4 800,00	4 800,00
Montážní materiál a práce						
KABELY NESTÍNĚNÉ - SK						
Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, zatažení	m	2 183,00	11,00	24 090,00	10,00	21 830,00
Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, svazkování	m	160,00		0,00	15,00	2 400,00
Kabel UTP 4-pár kat. 6, PE venkovní, zatažení	m	239,00	25,00	5 975,00	15,00	3 585,00
KABEL KOAXIÁLNÍ STA						
H121 AL LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení	m	181,00	18,00	3 258,00	12,00	2 172,00
H125 Cu LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení	m	60,00	15,00	900,00	12,00	720,00
H125 Cu PE venkovní koax 75ohm, zatažení	m	30,00	15,00	600,00	12,00	360,00
KABELY NESTÍNĚNÉ - AV						
Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, zatažení	m	40,00	11,00	440,00	15,00	600,00

KABELY HDMI - AV						
Kabel HDMI včetně konektorů (20m), zatažení	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	500,00	1 000,00
KABELY REPRODUKČNÍ - AV						
Kabel reprodukcí 2x1,5, zatažení	m	20,00	23,00	460,00	10,00	200,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC						
CY 1 mm2,, zatažení	m	726,00	10,00	7 260,00	4,00	2 904,00
TRUBKA OHEBNÁ PH LPFLEX EN						
2320 D 20 MM	m	154,00	15,00	2 310,00	15,00	2 310,00
2325 D 25 MM	m	114,00	16,00	1 824,00		0,00
2332 D 32 MM	m	438,00	17,00	7 446,00	12,00	5 256,00
TRUBKY						
Trubka ohebná UV černá LPE-1/2325	m	20,00	18,00	360,00	12,00	240,00
PŘÍCHYTKA						
kabelová přichytka	ks	160,00	12,00	1 920,00	12,00	1 920,00
KRABICE POD OMÍTKU						
KU 1901 přístr.,hl.30 mm	ks	28,00	15,00	420,00	45,00	1 260,00
KU 68-1902 odboč.,hl.30 mm s víčkem	ks	40,00	45,00	1 800,00	25,00	1 000,00
KO 97 odboč.s víčkem	ks	31,00	39,00	1 209,00	38,00	1 178,00
KO 100 odboč. s víčkem	ks	30,00	59,00	1 770,00	10,00	300,00
KO 125 E odboč.,s víčkem	ks	32,00	45,00	1 440,00	15,00	480,00
KT 250 odboč., s.víčkem	ks	18,00	120,00	2 160,00	15,00	270,00
KRABICE PRO LIŠTY						
PN 40X15 přístrojová	ks	8,00	45,00	360,00	58,00	464,00
KOORDINACE						
Koordinace řemesel	hod	20,00			300,00	6 000,00
PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA						
INTUMEX Měkká min. vata+Intumex	ks	8,00	120,00	960,00		
Zemní práce						
VYSEKANI RYH VE ZDIVU						
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm						
Sire 30 mm	m	726,00			35,00	25 410,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU						
CIHELNEM PRO KRABICE						
100x100x50 mm	ks	68,00			50,00	3 400,00

150x150x100 mm	ks	92,00		70,00	6 440,00
270x220x100 mm	ks	18,00		90,00	1 620,00
<i>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</i>					
<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>					
Stena do 150mm	ks	16,00		75,00	1 200,00
Stena do 300mm	ks	10,00		95,00	950,00
Stena do 600mm	ks	2,00		125,00	250,00
<i>VYBOURANI OTVORU VE STROPU</i>					
<i>DO PRUMERU 60mm</i>					
Do 600mm	ks	6,00		120,00	720,00
<i>TĚSNĚNÍ</i>					
Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	ks	2,00		200,00	400,00
<i>STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE</i>					
Stavební přípomocce	hod	10,00		300,00	3 000,00
Celkem				229 364,00	143 924,00
					373 288,00

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt: SO.01 – MYSLIVNA

Část: D.1.4.e: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum:

Kód pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6

3 Kanalizace 60 432,40

3025	Potrubí kan. z PVC třídní teplotě vnitřní DN 100 systém RG (SMA)	m	2,000	390,00	780,000
3035	Potrubí kanalizační z PP DN 40	m	5,000	289,00	1 445,000
3036	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	15,000	319,00	4 785,000
3037	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	60,000	388,00	23 280,000
3038	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	25,000	490,00	12 250,000
3039	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	10,000	600,00	6 000,000
3050	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	57,70	230,800
3051	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	63,90	447,300
3053	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	95,20	380,800
3150	Podlahová vpusť s izol. limcem, odtok D75	kus	1,000	2 050,00	2 050,000
3157	Zápachová uzávěra pro pračky	kus	1,000	702,00	702,000
3161	Vtok se sifonem	kus	1,000	2 290,00	2 290,000
3164	Hlavice ventilační polypropylen PP	kus	1,000	796,00	796,000
3183	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	115,000	34,30	3 944,500
3185	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	1 051,00	1 051,000

4 Vodovod 170 530,50

4050	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 20x2,3 S4, svar polyfuze	m	110,000	243,00	26 730,000
4051	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 25x2,8 S4, svar polyfuze	m	20,000	296,00	5 920,000
4052	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 32x3,6 S4, svar polyfuze	m	50,000	353,00	17 650,000
4053	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 40x4,5 S4, svar polyfuze	m	10,000	433,00	4 330,000
4083	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	30,000	60,90	1 827,000
4084	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	70,000	75,10	5 257,000
4086	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	70,000	114,00	7 980,000
4088	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 62 mm	m	20,000	161,00	3 220,000
4123	Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 1/2"	kus	1,000	196,00	196,000
4129	Zpětná klapka 1/2"	kus	1,000	152,70	152,700
4131	Zpětná klapka 1"	kus	2,000	245,50	491,000
4143	Uzavírací ventil se šikmým sedlem 1/2"	kus	1,000	226,70	226,700
4145	Uzavírací ventil se šikmým sedlem 1"	kus	5,000	485,50	2 427,500
4177	Rohový ventil 1/2"	kus	14,000	384,00	5 376,000
4178	Pračkový ventil 1/2"	kus	4,000	195,00	780,000
4179	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	ks	5,000	354,00	1 770,000
4180	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	354,00	3 540,000
4181	Rohový závitový připojovací PN 6 G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	204,00	408,000
4175	Ventil pojistný mosazný PN 6, T 100°C G 3/4"	kus	1,000	884,00	884,000
4190	Tlakoměr (0-6kPa)	kus	1,000	1 010,00	1 010,000
4191	Tlakoměr (0-10kPa)	kus	1,000	1 010,00	1 010,000
4208	Expanzní nádoba (18litrů-10barů), vč. montáže s přípojovací armaturou	kus	1,000	3 260,00	3 260,000
4209	Expanzní nádoba (60litrů-10barů), vč. montáže s přípojovací armaturou	kus	1,000	9 890,00	9 890,000
4214	Cirkulační čerpadlo	kus	1,000	17 400,00	17 400,000
4220	Ponorné čerpadlo (typ dle vydatnosti studny), vč. montáže	kus	1,000	10 000,00	10 000,000
4224	Kalové čerpadlo s hladinovým spínačem, vč. montáže	kus	1,000	21 200,00	21 200,000
4225	Tlakový spínač	kus	1,000	706,60	706,600
4263	Chránička pro prostup obvodovou zdí	kus	2,000	1 250,00	2 500,000
4270	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	190,000	36,90	7 011,000
4271	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	190,000	33,30	6 327,000
4272	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	1 050,00	1 050,000

Pozn: nepřímotopný ohřívač vody o objemu 300l dodávkou části ÚT

7 Zařizovací předměty 123 750,00

7001	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka	soubor	4,000	4 010,00	16 040,000
7013	Závěsný prvek pro WC	soubor	4,000	7 880,00	31 520,000
7034	Umyvadlo keramické připevněné šrouby (v bílé barvě - 600 mm)	soubor	4,000	2 090,00	8 360,000
7052	Zápachová uzávěra pro umyvadla	soubor	4,000	260,00	1 040,000

7054	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	4,000	3 130,00	12 520,000
7060	Sprchový kout 90 x 90 x 190 cm, čtverkruh, neprůhledné sklo, celokovové pojezdy	soubor	1,000	16 710,00	16 710,000
7062	Keramická sprchová vanička 90 x 90 x 11, čtverkruhová	soubor	1,000	5 650,00	5 650,000
7066	Zápachová uzávěrka pro sprchy	soubor	1,000	952,00	952,000
7072	Baterie sprchová nástěnná páková + uspomina ružice vc. sprch. tužka	kus	1,000	3 150,00	3 150,000
7080	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	308,00	308,000
7081	vana bez armatur vytokových akrylátová tvarována 1700x800 mm	soubor	2,000	7 830,00	15 660,000
7084	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	2,000	4 470,00	8 940,000
7085	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 510,00	1 510,000
7087	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty vanové DN 50 s řetízkem a zátkou	kus	2,000	695,00	1 390,000

Pozn.: dřezy, vč. baterií a sifonů nejsou dodávkou ZTI

Celkem

354 712,90

Poznámky:

- v ceně trub, armatur, jednotlivých zařízení a prvků je zahrnuta montáž
- cena zařizovacích předmětů pouze orientační, budou specifikovány investorem
- veškeré stavební a bourací práce jsou dodávkou stavby

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt: SO.02 – STODOLA

Část: D.1.4.e: ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum:

Kód pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6

3 Kanalizace

37 645,00

3023	Potrubí kan. z PVC třídní tečate vnitřní DN 100 systém RG	m	15,000	266,00	3 990,000
3024	Potrubí kan. z PVC třídní tečate vnitřní DN 125 systém RG	m	10,000	294,00	2 940,000
3035	Potrubí kanalizační z PP DN 40	m	2,000	289,00	578,000
3036	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	5,000	319,00	1 595,000
3037	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 70	m	5,000	388,00	1 940,000
3050	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	57,70	57,700
3051	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	63,90	191,700
3087	Odvodňovací žlab + litin. rošt, délka 1m	kus	1,000	7 740,00	7 740,000
3090	Odtoková vpust' + litin. rošt s pozink. košem na nečistoty	kus	1,000	2 770,00	2 770,000
3140	Dvorní vtok se svisl. odtokem DN110, se such. zápach. uz., odkal. košem, s plast. rámem 240x240mm a lit. mříží (1,5t)	kus	1,000	3 690,00	3 690,000
3143	Podlahová vpust' s izol. limcem, odtok D75	kus	2,000	2 050,00	4 100,000
3156	Kondenzační sifon	kus	1,000	890,00	890,000
3157	Kondenzační potrubí od jednotek chlazení	kpl	1,000	4 500,00	4 500,000
3164	Hlavice ventilační polypropylen PP	kus	1,000	796,00	796,000
3181	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	25,000	18,20	455,000
3183	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	12,000	34,30	411,600
3185	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,000

4 Vodovod

27 605,50

4050	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 20x2,3 S4, svar polyfuze	m	20,000	243,00	4 860,000
4051	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka 25x2,8 S4, svar polyfuze	m	5,000	296,00	1 480,000
4083	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	15,000	60,90	913,500
4086	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	10,000	114,00	1 140,000
4144	Uzavírací ventil se šikmým sedlem 3/4"	kus	2,000	385,50	771,000
4175	Ventil pojistný mosazný PN 6, T 100°C G 3/4"	kus	1,000	884,00	884,000
4177	Rohový ventil 1/2"	kus	5,000	384,00	1 920,000
4179	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	ks	1,000	354,00	354,000
4180	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	354,00	1 062,000
4183	Mrazuvzdorná venkovní zahr. armatura	kus	1,000	3 500,00	3 500,000
4184	Výtokový ventil 3/4" s připojením pro hadici	kus	1,000	536,00	536,000
4199	El. ohřívač zásobníkový - objem 20 litrů / 2,2kW	kus	1,000	7 430,00	7 430,000
4270	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	25,000	36,90	922,500
4271	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,000	33,30	832,500
4272	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	1 000,00	1 000,000

Pozn: nepřímotopný ohřívač vody o objemu 300l dodávkou části ÚT

7 Zařizovací předměty

32 008,00

7034	Umyvadlo keramické připevněné šrouby (v bílé barvě - 600 mm)	soubor	1,000	2 090,00	2 090,000
7052	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	soubor	1,000	260,00	260,000
7054	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s otvíráním odpadu	soubor	1,000	3 130,00	3 130,000
7090	Dřez nerez s odkládací ploškou	kus	2,000	1 000,00	2 000,000
7096	Automatická dřezová páková baterie pro teplou a studenou vodu (12V, 50 Hz)	soubor	2,000	10 700,00	21 400,000
7097	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 510,00	1 510,000
7080	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40	kus	2,000	809,00	1 618,000

Celkem

97 258,50

Poznámky:

- v ceně trub, armatur, jednotlivých zařízení a prvků je zahrnuta montáž
- cena zařizovacích předmětů pouze orientační, budou specifikovány investorem
- veškeré stavební a bourací práce jsou dodávkou stavby

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MYSLIVNY A STODOLY

Objekt:

Část: D.2.01: AREÁLOVÝ VODOVOD A KANALIZACE, VČ. NÁVRHU VSAKU

Objednatel:

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum:

Kód pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6

1 Zemní a ostatní práce

1002	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	180,000	230,00	41 400,000
1006	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	180,000	23,20	4 176,000
1007	Příplatek za hloubení rýh	m3	180,000	1,00	180,000
1015	Zásyp jam, sacnet rýh nebo koreň objektu sypaninou se zhuštěním	m3	160,000	79,50	12 720,000
1016	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,000	181,00	3 620,000
1033	Písek tříděný, zásypový, frakce 0-8	t	40,000	411,00	16 440,000
1034	Kamenivo těžené frakce 16-32	t	30,000	481,00	14 430,000
1062	Vrtné práce (prohloubení studny), vč. postupného pažení a dopravy vrtné soupravy	kpl	1,000	40 000,00	40 000,000
1063	Čerpací zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,000
1064	Rozbor vody	kpl	1,000	2 500,00	2 500,000

Pozn.: Přesná klasifikace zemin na staveništi projektantovi není známa!

Pozn.: Zemní práce doporučuji účtovat podle skutečně provedeného rozsahu (částečně budou využity výkopy pro stavbu)

3 Kanalizace

3012	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu dvousó DN 200	ks	3,000	319,00	957,000
3014	odbočka kanalizační plastová s hrdlem DN200	ks	3,000	457,00	1 371,000
3023	Potrubí kan. z PVC třířivě tezáte vnitřní DN 100 systém KG (SN4)	m	95,000	152,00	14 440,000
3024	Potrubí kan. z PVC třířivě tezáte vnitřní DN 125 systém KG (SN4)	m	10,000	168,00	1 680,000
3025	Potrubí kan. z PVC třířivě tezáte vnitřní DN 150 systém KG (SN4)	m	60,000	278,00	16 680,000
3026	Potrubí kan. z PVC třířivě tezáte vnitřní DN 200 systém KG (SN4)	m	50,000	413,00	20 650,000
3031	Drenážní potrubí DN 100	m	30,000	45,50	1 365,000
3033	Drenážní potrubí DN 200	m	15,000	170,00	2 550,000
3055	Šachta kan. DN 425mm, dno přímé DN200, šacht. roura, teleskop. roura, litinový poklop 12,5t - vč. montáže	kpl	5,000	11 417,00	57 085,000
3087	Odvodňovací žlab + litin. rošt, délka 1m	kus	7,000	2 780,00	19 460,000
3090	Odtoková vpust' + litin. rošt s pozink. košem na nečistoty	kus	2,000	4 820,00	9 640,000
3121	Vyvážecí jímka, oválná 12,0m ³ , vč. dopravy, osaz. a obet.	kpl	1,000	60 000,00	60 000,000
3122	Filtrační geotextílie	m ²	120,000	46,10	5 532,000
3123	Vsakovací bloky (už. objem min. 14,2m ³), vč. dopravy, osaz.	kpl	1,000	49 000,00	49 000,000
3125	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	8,000	2 080,00	16 640,000
3167	Napojení na stáv. svodná potrubí	ks	5,000	1 250,00	6 250,000
3176	Čištění kanalizace a monitoring	kpl	1,000	7 500,00	7 500,000
3181	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	105,000	18,20	1 911,000
3182	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	110,000	24,00	2 640,000
3185	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	5 680,00	5 680,000

4 Vodovod

4041	PE 100 (SRD 11) D25 + montáž, vč. tvarovek	m	45,000	100,00	4 500,000
4042	PE 100 (SRD 11) D32 + montáž, vč. tvarovek	m	5,000	125,00	625,000
4270	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	50,000	36,90	1 845,000
4271	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	50,000	33,30	1 665,000
4272	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	580,00	580,000

Celkem

450 712,00

Poznámky:

- v ceně trub, armatur, jednotlivých zařízení a prvků je zahrnuta montáž
- veškeré stavební a bourací práce jsou dodávkou stavby
- vystrojení studny, viz ZTI SO01

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce myslivny Poteplí		Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli
Poddodavatel č. 1		Zeměměřičská činnost
Název:	Geodézie Kladno s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Unhošťská 2743, 272 01 Kladno	
IČO:	27221563	
DIČ:	CZ27221563	
Tel.:	[REDACTED]	
E-mail:	[REDACTED]	
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele:	Bc. Martin Baroch	
Osoba zmocněná k dalšímu jednání:	Bc. Martin Baroch	