

Smlouva o dílo č. 2017-2962

Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II

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: **Miroslav Hochman**
Sídlo: Lužická 102, 463 34 Hrádek nad Nisou
IČO: 01913026
DIČ: CZ7809122563
Zápis v obchodním rejstříku: ---
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Miroslavem Hochmanem, OSVČ
Osoby zastupující
ve věcech smluvních: **Miroslav Hochman**
ve věcech technických: [REDAKCE]

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II“ - čj. VLS-008931/2017/1900.

Číslo akce objednatele: 056001

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 vnitřních prostor budovy ředitelství divize Mimoň, zejména pak instalačních rozvodů elektro, vody, kanalizace, datové sítě, podlah, stěn a stropů a další související práce. Dílo bude provedeno dle příslušné projektové dokumentace pro provádění stavby „Rekonstrukce budovy ředitelství VLS divize Mimoň“ zpracované projektantkou Kamilou Vojtovou, Nábřežní 110, 473 01 Nový Bor. 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, objížděk, 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 7 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, prodlužují o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny dodrženy. Zhotovitel je v takovém případě povinen upravit v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli 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, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
8. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové 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, prodlužuje se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu harmonogram postupu provedení díla.
9. Během 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. Místem plnění je sídlo ředitelství divize VLS Mimoň, Nádražní 115, 471 24 Mimoň.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 5 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“) | 8.988.000,- Kč |
| (slovy: osmmilionůdevětsetosmdesátosmtisíc korun českých) | |
| z toho DPH | 1.887.480,- Kč |
| celkem s DPH | 10.875.480,- 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. XXIV. 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 Mimoň
Nádražní 115
471 24 Mimoň

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 „reklamací“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamací vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamací 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 reklamací vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamací 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 reklamací 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. XXIV. odst. 3 a čl. XII. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS jsou zveřejněny na webových stránkách objednatele (www.vls.cz).
7. Případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla je vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavdala k postihu příčinu.

8. Všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků případných poddodavatelů, budou před svým vstupem či vjezdem na staveniště (pracoviště) poučeni odpovědným stavbyvedoucím zhotovitele o podmínkách vstupu a vjezdu a o podmínkách pohybu na staveništi (pracovišti) tak, jak tyto podmínky stanoví objednatel v zápise o předání staveniště. Tyto podmínky jsou všichni pracovníci zhotovitele, včetně pracovníků poddodavatelů, povinni respektovat. Nedodržení stanovených podmínek může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro pracovníky nedodržující tyto podmínky zhotovitele, včetně zákazu vjezdu pro jeho dopravní prostředky a techniku.
9. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo svým jménem, bez vad a nedodělků, ve smluveném termínu, na své náklady a nebezpečí dle projektové dokumentace, která na CD tvoří přílohu č. 5 smlouvy.
10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich 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 objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého z poddodavatelů pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. 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 objednatele, 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. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto článku, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku

splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15 kalendářních dnů od uzavření této smlouvy. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od uzavření této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí dle čl. XIII. této smlouvy v případě, že dílo při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Výše Bankovní záruky č. 1 musí po celé Období platnosti Bankovní záruky č. 1 činit 1,5 mil. Kč.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 36 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Výše Bankovní záruky č. 2 musí po celé Období platnosti Bankovní záruky č. 2 činit 0,5 mil. Kč.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy doručí objednateli písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně díla.

XI. 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 pravomocí může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.

2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakryvané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.
3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou 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.

XII. 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.

XIII. 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 objednatelem (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 objednatelem převzat, pokud bude bez vad a nedodělků a o převzetí bude sepsán zápis;
 - b) objednatelem 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) objednatelem 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 převjímacím řízení se sepíše protokol, který v případě převjímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek převjímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované převjímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.

8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném převjímacím řízení, opakuje se příští převjímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k převjímacímu 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.

XIV. 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 20.000.000 Kč (slovy: dvacetmilionů 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.
6. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění proti škodám způsobeným živelní událostí, s pojistným plněním ve výši nejméně 20.000.000 Kč (slovy: dvacetmilionů korun českých) a jeho spoluúčast nepřevyšuje 5 %. Uvedené pojištění musí pokrývat veškeré škody, jež mohou vzniknout na zhotovovaném díle. 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.

XV. 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.

XVI. 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.

XVII. 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.

XVIII. 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 pojistných smluv dle čl. XIV. odst. 5 a 6 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.

XIX. 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 prodloužení 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 pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX. 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.

XXI. 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 prodloužení 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 prodloužení,

- b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XIII. 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. XV. 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 objednatele.
 7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXIII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

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

XXIV. 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 budovy ředitelství divize Mimoň II**“ - čj. VLS-008931/2017/1900, 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.

10.11.2017

V Praze dne

7.11.2017

V Hrádku nad Nisou dne

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ing. Josef Vojáček
ředitel

.....
Miroslav Hochman
OSVČ

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2016112 Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň

Objekt: 01.1. Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň

Rozpočet: 2016112 Mimoň, Nádražní 115

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **Miroslav Hochman** IČO: **01913026**
Lužická 102 DIČ: **CZ7809122563**
463 34 Hrádek nad Nisou

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 3 079 999,80 |
| PSV | 2 950 651,34 |
| MON | 2 764 475,00 |
| Vedlejší náklady | 146 113,86 |
| Ostatní náklady | 46 760,00 |
| Celkem | 8 988 000,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 8 988 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 1 887 480,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 10 875 480,00 CZK

v Hrádku nad Nisou dne 01.10.2017

Miroslav Hochman
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 6 262,55 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 8 369,73 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 110 199,30 | 1 |
| 342 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 261 635,29 | 3 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 639 725,66 | 7 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 146,75 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 169 530,42 | 2 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 199 027,34 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 1 512,00 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 51 128,00 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 181 381,40 | 2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 254 306,25 | 3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 42 180,11 | 0 |
| F0830 | Klimatizace, vzduchotechnika | HSV | | | 1 154 595,00 | 13 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 27 817,94 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 4 181,51 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 241 798,55 | 3 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 198 234,55 | 2 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 211 453,79 | 2 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 590 652,04 | 7 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 27 683,48 | 0 |
| 763 | Dřevostavby | PSV | | | 46 403,17 | 1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 4 562,68 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 24 376,58 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 428 828,51 | 5 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 101 203,45 | 1 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 287 054,25 | 3 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 434 696,35 | 5 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 135 237,24 | 2 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 9 996,13 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 170 390,91 | 2 |
| 786 | Čalounické úpravy | PSV | | | 6 080,21 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 2 764 475,00 | 31 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 146 113,86 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 46 760,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 8 988 000,00 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 6 262,55 |
| 1 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 čerpací jímka : 1,6*1,4*(3,88-2,84) základy venkovní zeď : 2,3*0,5*1 pro podlahy I.PP : 3,36*4,02*0,05 -1,6*1,4*0,05 | m3 | 4,04296 | 580,00 | 2 344,92 |
| 2 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 4,04296 | 192,00 | 776,25 |
| 3 | 162201203R00 | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m | m3 | 4,04296 | 128,00 | 517,50 |
| 4 | 162201210R00 | Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 4,04296*4 | m3 | 16,17184 | 113,00 | 1 827,42 |
| 5 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 4,04296 | 197,00 | 796,46 |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 8 369,73 |
| 6 | 273313611R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 čerpací jímka : 1,6*1,4*0,1 | m3 | 0,22400 | 2 900,00 | 649,60 |
| 7 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 základy venkovní zeď : 2,3*0,5*1 | m3 | 1,15000 | 2 784,00 | 3 201,60 |
| 8 | 279321311R00 | Železobeton základových zdí C 16/20 čerpací jímka : (1,2+1,2)*2*1,08*0,1 | m3 | 0,51840 | 2 900,00 | 1 503,36 |
| 9 | 279351101R00 | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení čerpací jímka : (1,2+1)*2*0,98 | m2 | 4,31200 | 443,00 | 1 910,22 |
| 10 | 279351102R00 | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | m2 | 4,31200 | 112,00 | 482,94 |
| 11 | 279361921RT4 | Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí, svařovaná síť - drát 6.0 oka 100/100 KD30 čerpací jímka : (1,2+1,2)*2*1*0,0044*1,1 | t | 0,02323 | 26 776,00 | 622,01 |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 110 199,30 |
| 12 | 310238211R00 | Zazdívka otvorů plochy na MVC zazdívký po inženýrských sítí : 2,2 | m3 | 2,20000 | 4 286,00 | 9 429,20 |
| 13 | 311361821R00 | Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) venkovní zeď : 6*2*3*0,000888 nadezdívka : 13*2*1*0,000888 | t | 0,05506 | 33 220,00 | 1 829,09 |
| 14 | 313216112RT2 | Obklad stěn gabiony š.100 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene - žula 105 : 2,38*2,59 | m2 | 6,16420 | 3 096,00 | 19 084,36 |
| 15 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC I profily : 1,3*0,4*2*2 1,5*0,4*0,2 2,8*0,4*0,25 úhelník : 1,5*(11+16+9)*0,15*0,15 | m3 | 3,69500 | 4 416,00 | 16 317,12 |
| 16 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L 50/50/5 : I.NP : 1,5*2*11*0,00377 II.NP : 1,5*2*16*0,00377 III.NP : 1,5*2*9*0,00377 | t | 0,40716 | 6 960,00 | 2 833,83 |
| 17 | 317941123RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 1,3*3*2*0,0143 1,5*3*0,0143 1,8*2*0,0143 | t | 0,22737 | 27 840,00 | 6 329,98 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | |
|-----------------|---------------|--|----|--|-----------|-------------------|--|
| 18 | 317941123RT4 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.18 2,8*3*0,0219 | t | 0,18396 0,18396 | 27 840,00 | 5 121,45 | |
| 19 | 340238212R00 | Zazdívkva otvorů tl.zdi nad 10 cm 106 : 0,9*2,1 1*2,2 114 : 0,7*2,17 123, 124 : 0,3*2,05*2 (0,8+0,82)*0,15*2 214 : 1*2,1 218 : (0,9+0,9)*0,15 315 : 0,9*0,65 302 : (0,33+0,9)*2,7 | m2 | 13,60100 1,89 2,2 1,519 1,23 0,486 2,1 0,27 0,585 3,321 | 686,00 | 9 330,29 | |
| 20 | 342256253R00 | Příčka z tvárnic porobetonových tl. 100 mm I.NP : (0,92+0,7)*2,2*2 -0,7*2*2 II.NP : (0,9+0,7)*2,2*1 -0,7*2 0,9*2,1 III.NP : (0,9+0,7)*2,7*1 -0,7*2 | m2 | 11,25800 7,128 -2,8 3,52 -1,4 1,89 4,32 -1,4 | 496,00 | 5 583,97 | |
| 21 | 342271211R00 | Příčky z cihel betonových dl. 29 cm, tl. 6,5 cm čerpací jímka : (1,6+1,2)*2*(3,78-2,84) | m2 | 5,26400 5,264 | 441,00 | 2 321,42 | |
| 22 | 346244381R00 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,3*2*2*0,15 1,5*2*0,15 1,8*2*2*0,15 2,8*2*0,2 | m2 | 3,43000 0,78 0,45 1,08 1,12 | 591,00 | 2 027,13 | |
| 23 | 348922231R00 | Zdivo plotové tl.200mm z tvarovek 2str.štípaných přírodních, vč. probetonování Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění. nadezdění : 5,25*1 venkovní zeď : 2,4*2,6 | m2 | 11,49000 5,25 6,24 | 1 341,00 | 15 408,09 | |
| 24 | 348924111R00 | Stříška plotová zeď tl.200mm z tvarovek štípaných přírodních 2,4+5,25 | m | 7,65000 7,65 | 379,00 | 2 899,35 | |
| 25 | 13331712R | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x 50x 5 mm, 11375 0,40716*1,07 | t | 0,43566 0,43566 | 21 425,00 | 9 334,02 | |
| 26 | 58380751R | Kámen lomový - žula - kámen bude stejný jako výlně gabionu v kanceláři ředitele - kámen bude uskladněn v objektu - kámen bude použit na výplň gabionové stěny - podstavec stolu ředitele - výplň podstavce stolu provede dodavatel a výrobce stolu | m3 | 0,50000 | 4 700,00 | 2 350,00 | |
| Díl: 342 | | Sádrokartonové konstrukce | | | | 261 635,29 | |
| 27 | 342261211RT1 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 5 cm I.NP : (4,13+0,38)*3,15 -0,8*2 1,8*2,8 | m2 | 17,64650 14,2065 -1,6 5,04 | 836,00 | 14 752,47 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 28 | 342261211RT3 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm. minerál 5 cm | m2 | 23,02300 | 914,00 | 21 043,02 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | (1,2+1,7)*2,44 | | 7,076 | | |
| | | 1,77*2,44 | | 4,3188 | | |
| | | -0,7*2 | | -1,4 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 2,18*3,15 | | 6,867 | | |
| | | -0,6*2 | | -1,2 | | |
| | | II.NP : (0,9+1,49)*3,08 | | 7,3612 | | |
| 29 | 342263998R00 | Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2 | m2 | 8,58580 | 58,00 | 497,98 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 1,77*2,44 | | 4,3188 | | |
| | | -0,7*2 | | -1,4 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 2,18*3,15 | | 6,867 | | |
| | | -0,6*2 | | -1,2 | | |
| 30 | 342262632RT3 | Smíšená příčka aquapanel + aquapanel tl.100 mm, 2x aquapanel 12.5 mm.2x aquapanel 12.5 mm. miner.5 cm | m2 | 4,14800 | 2 049,00 | 8 499,25 |
| | | - název aquapanel je použit pouze jako příklad pro použití desky do mokrého prostředí | | | | |
| | | 015 : 1,7*2,44 | | 4,148 | | |
| 31 | 342262634RT2 | Smíšená příčka aquapanel + SDK tl.150 mm, 2x aquapanel 12.5 mm.2x SDK GKBI 12.5mm. miner.8 cm | m2 | 6,11040 | 2 137,00 | 13 057,92 |
| | | - název aquapanel je použit pouze jako příklad pro použití desky do mokrého prostředí | | | | |
| | | 015 : 3,16*2,44 | | 7,7104 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| 32 | 342262641RT2 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, 2x oplášt. 2x aquapanel 12.5 mm. bez izolace | m2 | 20,51740 | 1 674,00 | 34 346,13 |
| | | - název aquapanel je použit pouze jako příklad pro použití desky do mokrého prostředí | | | | |
| | | SP3 : | | | | |
| | | I.PP : 4,02*2,44 | | 9,8088 | | |
| | | I.NP : 1,32*3,15 | | 4,158 | | |
| | | II.NP : 1,18*2,92 | | 3,4456 | | |
| | | III.NP : 1,15*2,7 | | 3,105 | | |
| 33 | 342266111RU9 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, 2x oplášt, desky standard impreg. 2x tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 9,37540 | 522,00 | 4 893,96 |
| | | SP1 : | | | | |
| | | I.PP : 1*1,2 | | 1,2 | | |
| | | I.NP : 0,82*1,2 | | 0,984 | | |
| | | SP2 : | | | | |
| | | I.NP : 0,82*3,15 | | 2,583 | | |
| | | II.NP : 0,82*2,92 | | 2,3944 | | |
| | | III.NP : 0,82*2,7 | | 2,214 | | |
| 34 | 342266998R00 | Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2 | m2 | 20,08400 | 52,00 | 1 044,37 |
| | | SP3 : | | | | |
| | | I.NP : 1,32*3,15 | | 4,158 | | |
| | | II.NP : 1,18*2,92 | | 3,4456 | | |
| | | III.NP : 1,15*2,7 | | 3,105 | | |
| | | SP1 : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| | | I.PP : 1*1,2 | | 1,2 | | |
| | | I.NP : 0,82*1,2 | | 0,984 | | |
| | | I.NP : 0,82*3,15 | | 2,583 | | |
| | | II.NP : 0,82*2,92 | | 2,3944 | | |
| | | III.NP : 0,82*2,7 | | 2,214 | | |
| 35 | 342264051RT1 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace | m2 | 6,24090 | 522,00 | 3 257,75 |
| | | I.NP : 2,93*2,13 | | 6,2409 | | |
| 36 | 342264091R00 | Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm | m2 | 6,24000 | 33,00 | 205,92 |
| 37 | 342264098RT3 | Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2 | m2 | 6,24000 | 68,00 | 424,32 |
| 38 | 631591211R00 | Násyp pod SDRK podlahy do 60 mm | m3 | 5,66340 | 5 790,00 | 32 791,09 |
| | | 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62)*0,06 | | 5,6634 | | |
| 39 | 342268131R00 | Podlaha sádrokartonová 2x12,5 mm, | m2 | 94,39000 | 461,00 | 43 513,79 |
| | | Položka je určena pro podlahy ze sádrokartonových desek ve dvou vrstvách, desky jsou spojeny lepením a - dodávku, položení a slepení podlahových sádrokartonových desek - dodávku a montáž obvodového izolačního pásu - vyspárování spojů | | | | |
| | | 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62) | | 94,39 | | |
| 40 | 342267111RT4 | Obklad rozvodů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky protipožární impreg. tl. 12,5 mm | m | 38,41000 | 591,00 | 22 700,31 |
| | | I.NP : 0,45+2,86+0,45+2,7+1,45+1,68 | | 9,59 | | |
| | | II.NP : | | 13,37 | | |
| | | 0,2+0,52+0,38+1,32+1,6+1,2+0,34+0,4+2+0,4+3,21+1,8 | | | | |
| | | 0,5+0,6+2,85+2,7 | | 6,65 | | |
| | | III.NP : 1,6+0,57+2,79+2,94+0,9 | | 8,8 | | |
| 41 | 713191122R00 | Izolace - překrytím pásem A 500/H | m2 | 94,39000 | 55,00 | 5 191,45 |
| | | 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62) | | 94,39 | | |
| 42 | 342.01 | Opravy SDRK konstrukcí | m2 | 238,86017 | 232,00 | 55 415,56 |
| | | III.NP : | | | | |
| | | stěny : | | | | |
| | | 304 : (4,65+5,97)*1,1 | | 11,682 | | |
| | | 4,65*2,49 | | 11,5785 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| | | 305 : (4,68+4,07)*1,1 | | 9,625 | | |
| | | 4,65*2,49 | | 11,5785 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| | | 309 : (4,79+5,92)*1,1 | | 11,781 | | |
| | | 4,79*2,49 | | 11,9271 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| | | 310 : (4,79+4,215)*1,1 | | 9,9055 | | |
| | | 4,79*2,49 | | 11,9271 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| | | Mezisoučet | | 83,6047 | | |
| | | podhledy : | | | | |
| | | 304 : 2,815*2,4 | | 6,756 | | |
| | | 2,815*(5,975-1,85) | | 11,61188 | | |
| | | 5,975*2,4 | | 14,34 | | |
| | | 305 : (4,68+2,2)*2,4 | | 16,512 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------|--|--|
| | 2,815*2,2 | | 6,193 | | |
| | 309 : (4,79+4,125)*2,4 | | 21,396 | | |
| | 2,99*4,125 | | 12,33375 | | |
| | 310 : (4,79+2,415)*2,4 | | 17,292 | | |
| | 2,99*2,415 | | 7,22085 | | |
| | Mezisoučet | | 113,65548 | | |
| | I.PP podhledy : 13,26+28,34 | | 41,6 | | |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------|
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 639 725,66 |
|----------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------|----|----------|-------|--------|
| 43 | 602011105R00 | Postřík maltou sanační, ručně | m2 | 11,80800 | 56,00 | 661,25 |
|----|--------------|-------------------------------|----|----------|-------|--------|

| | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--------|--|--|
| | I.PP : (3,36+1,97+0,82+1,23)*1,6 | | 11,808 | | |
|--|----------------------------------|--|--------|--|--|

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|----------|
| 44 | 602011121RT1 | Omítka jádrová sanační, ručně, tloušťka vrstvy 20 mm | m2 | 11,80800 | 379,00 | 4 475,23 |
| 45 | 602021151RT1 | Štuk stěn sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2 mm, pro interiér | m2 | 11,80800 | 122,00 | 1 440,58 |
| 46 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 175,38370 | 29,00 | 5 086,13 |

| | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------|--|--|
| | I.PP : 1,2*0,55*16 | | 10,56 | | |
| | I.NP : 1,33*1,75*(5+5+10+3) | | 53,5325 | | |
| | 0,6*0,6*1 | | 0,36 | | |
| | II.NP : 1,33*1,75*(5+5+3+10+3+3) | | 67,4975 | | |
| | 3,75*1,75*1 | | 6,5625 | | |
| | 1,3*3,6 | | 4,68 | | |
| | III.NP : 1,33*1,53*13 | | 26,4537 | | |
| | 3,75*1,53 | | 5,7375 | | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 47 | 611421321R00 | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých | m2 | 751,96000 | 90,00 | 67 676,40 |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
oprava stropů viz otlučení : 751,96

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 48 | 611471413R00 | Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm | m2 | 758,20000 | 128,00 | 97 049,60 |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|

oprava stropů : 751,96
SDRK podhled m.č. 105 : 6,24

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|-------|------------|
| 49 | 612421321R00 | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých | m2 | 2 591,07240 | 67,00 | 173 601,85 |
|----|--------------|---|----|-------------|-------|------------|

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
oprava stěn viz otlučení : 2591,0724

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|
| 50 | 612451121R00 | Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká | m2 | 5,20000 | 203,00 | 1 055,60 |
|----|--------------|--|----|---------|--------|----------|

čerpací jímka : (1,4+1,2)*2*(3,78-2,78) = 5,2

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------------|--------|------------|
| 51 | 612471413R00 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. | m2 | 2 446,43240 | 118,00 | 288 679,02 |
|----|--------------|--|----|-------------|--------|------------|

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|--|
| | oprava stěn : 2591,0724 | | 2591,0724 | | |
| | obklady : | | | | |
| | I.PP : | | | | |
| | 006 : -1,2*1,5 | | -1,8 | | |
| | 016 : -(1,7+0,33+0,33+1)*1,5 | | -5,04 | | |
| | 0,7*1,5 | | 1,05 | | |
| | 012 : -(0,78+1,09+0,18+0,33+0,33+1,77)*1,5 | | -6,72 | | |
| | 0,9*1,5 | | 1,35 | | |
| | 014 : -1*1,5 | | -1,5 | | |
| | 015 : -1,7*2 | | -3,4 | | |
| | -(1,46+2,1)*1,5 | | -5,34 | | |
| | I.NP : | | | | |
| | 107 : -(0,6+2,18+0,6)*0,5 | | -1,69 | | |
| | 106 : -(0,75+0,33+0,91+1,02+0,78+1,66)*2 | | -10,9 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| | | 108 : $-(0,6+1,8+0,6)*0,5$ | | | -1,5 | |
| | | 121 : $-(1,68+1,17+0,33)*2*1,5$ | | | -9,54 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 122 : $-(1,68+1,32+1,6)*2*1,5$ | | | -13,8 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 123 : $-(0,82+1,5)*2*1,5$ | | | -6,96 | |
| | | 0,7*1,5*1 | | | 1,05 | |
| | | 124 : $-(1,63+1,17+0,33)*2*1,5$ | | | -9,39 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 125 : $-(1,63+1,32+1,6)*2*1,5$ | | | -13,65 | |
| | | -0,7*1,5*2 | | | -2,1 | |
| | | 126 : $-(0,82+1,5)*2*1,5$ | | | -6,96 | |
| | | 0,7*1,5*1 | | | 1,05 | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 219 : $-(1,39+0,9)*1,5$ | | | -3,435 | |
| | | 0,6*1,5 | | | 0,9 | |
| | | 216 : $-(1,61+1,18)*2*1,5$ | | | -8,37 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 217 : $-(1,61+0,15+1,31+1,6)*2*1,5$ | | | -14,01 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 218 : $-(0,82+1,5)*2*1,5$ | | | -6,96 | |
| | | 0,7*1,5*1 | | | 1,05 | |
| | | 205 : $-3,23*0,5$ | | | -1,615 | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 302 : $-(0,6+2,7)*0,5$ | | | -1,65 | |
| | | 312 : $-(1,65+1,15+0,33)*2*1,5$ | | | -9,39 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 313 : $-(1,88+1,24+1,6)*2*1,5$ | | | -14,16 | |
| | | 0,7*1,5*2 | | | 2,1 | |
| | | 314 : $-(0,82+1,5)*2*1,5$ | | | -6,96 | |
| | | 0,7*1,5 | | | 1,05 | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 146,75 |
| 52 | 622904112R00 | Očištění tlakovou vodou | m2 | 10,48200 | 14,00 | 146,75 |
| | | venkovní schodiště : | | | | |
| | | 3,55*(0,64+1,28) | | | 6,816 | |
| | | (1,28+3,55+1,28)*(0,15+0,3+0,15) | | | 3,666 | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 169 530,42 |
| 53 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 | m3 | 0,75805 | 2 900,00 | 2 198,35 |
| | | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | | | | |
| | | I.PP : 3,36*4,02*0,06 | | | 0,81043 | |
| | | 1,09*0,3*0,06 | | | 0,01962 | |
| | | -1,2*1*0,06 | | | -0,072 | |
| 54 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 | m3 | 1,21542 | 2 900,00 | 3 524,72 |
| | | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | | | | |
| | | I.PP : 3,36*4,02*0,1 | | | 1,35072 | |
| | | 1,09*0,3*0,1 | | | 0,0327 | |
| | | -1,4*1,2*0,1 | | | -0,168 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 55 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 <i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. čerpací jímka : 1,2*1*0,1</i> | m3 | 0,12000 | 3 016,00 | 361,92 |
| 56 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách <i>po instalacích : 2,8</i> | m3 | 2,80000 | 3 171,00 | 8 878,80 |
| 57 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 <i>I.PP : 3,36*4,02*0,0044*1,1 1,09*0,3*0,0044*1,1 -1,2*1*0,0044*1,1</i> | t | 0,06115 | 27 551,00 | 1 684,74 |
| 58 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 <i>čerpací jímka : 1,2*1*0,0044*1,1</i> | t | 0,00581 | 27 551,00 | 160,07 |
| 59 | 632411104RT1 | Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm, samonivelační anhydritová směs <i>I.PP : 13,54+1,77 I.NP : 15,14+34,87+7,04+7,94+14,76+14,23+15,65+16,06+14,56+10,41 14,88+9,04+5,61 3,27+3,71+4,32+1,97+3,43+1,22+1,91+3,53+1,23 II.NP : 16,08+15,76+15,17+6,03+15,86+15,61+15,65+18,52+15,12+15,49 14,88+9,99+23,2+14,46 1,9+3,58+1,26+1,21 III.NP : 39,48+22,75+22,17+9,83+9,76+14,45 1,99+3,86+1,18</i> | m2 | 565,33000 | 174,00 | 98 367,42 |
| 60 | 632451031R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm <i>Chodby : I.PP : 001 : 7,71*1,8 3,55*0,48 002 : 13,77 003 : 14,38 I.NP : 101 : 3,55*1,58 3,55*1,125 102 : 11,1*1,8 3,55*0,325 3,55*0,6 II.NP : 201 : (6,97+3,55+7,78)*1,8 3,55*0,46 III.NP : 301 : 3,54*2,26 308 : 9,76</i> | m2 | 128,93190 | 165,00 | 21 273,76 |
| 61 | 632477125R00 | Reprofil.polymercement.maltou,tl.do20 mm+penetrace <i>venkovní schodiště 30% plochy : 3,55*(0,64+1,28)*0,3</i> | m2 | 36,51285 | 906,00 | 33 080,64 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|
| | | (1,28+3,55+1,28)*(0,15+0,3+0,15)*0,3 | | 1,0998 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 3,1446 |
| | | vnitřní schodiště 50% plochy : | | | | |
| | | I.PP - I.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,5*(0,175+0,29)*15*0,5 | | 5,23125 | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5*0,5 | | 2,6625 | | |
| | | 1,5*1,5*0,5 | | 1,125 | | |
| | | vstupní schodiště : 3,55*(0,15+0,3)*6*0,5 | | 4,7925 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,525*(0,165+0,3)*20*0,5 | | 7,09125 | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5*0,5 | | 2,6625 | | |
| | | II.NP-III.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,54*(0,15+0,3)*21*0,5 | | 7,2765 | | |
| | | 1,15*(0,15+0,3)*1*0,5 | | 0,25875 | | |
| | | mezipodesta : 3,54*1,15*0,5 | | 2,0355 | | |
| | | 1,55*0,3*0,5 | | 0,2325 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 33,36825 |

| Díl: | 64 | Výplně otvorů | | | | 199 027,34 | |
|------|----|---------------|---|-----|----------|-------------------|-----------|
| | 62 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm | kus | 10,00000 | 1 058,00 | 10 580,00 |
| | 63 | 642942212RT2 | Osazení ocelové zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm. včetně dodávky zárubně 700/100 | kus | 1,00000 | 1 303,00 | 1 303,00 |
| | | | Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, | | | | |
| | 64 | 642942214RT2 | Osazení ocelové zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm. včetně dodávky zárubně 800/150 | kus | 1,00000 | 1 510,00 | 1 510,00 |
| | | | Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). | | | | |
| | 65 | 642945111R00 | Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 | kus | 3,00000 | 1 160,00 | 3 480,00 |
| | 66 | 642952110R00 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 | kus | 40,00000 | 928,00 | 37 120,00 |
| | | | 600 mm : 2 | | 2 | | |
| | | | 700 mm : 4 | | 4 | | |
| | | | 800 mm : 12+12+2+3+1+1 | | 31 | | |
| | | | 900 mm : 2 | | 2 | | |
| | | | PO zárubně 800 mm : 1 | | 1 | | |
| | 67 | 642952220R00 | Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 | kus | 2,00000 | 1 276,00 | 2 552,00 |
| | 68 | 648991111R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm | m | 14,00000 | 139,00 | 1 946,00 |
| | | | I.NP : | | | | |
| | | | T 4 š. 170 mm : 1,4*10 | | 14 | | |
| | 69 | 648991113R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm | m | 74,00000 | 151,00 | 11 174,00 |
| | | | T1 š. 350 mm : 1,4*36 | | 50,4 | | |
| | | | T2 š. 300 mm : 0,6*1 | | 0,6 | | |
| | | | T3 š. 350 mm : 3,8*1 | | 3,8 | | |
| | | | T5 š. 430 mm : 1,4*11 | | 15,4 | | |
| | | | T6 š. 430 mm : 3,8*1 | | 3,8 | | |
| | 70 | 5533300421R | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/800 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 1,00000 | 1 218,00 | 1 218,00 |
| | 71 | 5533300431R | Zárubeň ocelová ZH 160/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy | kus | 2,00000 | 1 276,00 | 2 552,00 |
| | 72 | 60775431R | Parapet interiér DTD šíře 200 mm tyč dl. 4,05 m | m | 15,40000 | 266,00 | 4 096,40 |
| | | | Tloušťka desky: (s) 19 mm | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|---------------|-----------|
| | | Výška nosu: (v) 40 mm Šířka nosu: (t) 25 mm Radius: (r)10 mm Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná Laminát: 0,6 mm CPL/HPL Spodní strana: impregnovaný protitah I.NP : T 4 š. 170 mm : 1,4*1*1,1 | | | 15,4 | |
| 73 | 60775433R | Parapet interiéru DTD šíře 300 mm tyč dl. 4,05 m | m | 0,66000 | 304,00 | 200,64 |
| | | Tloušťka desky: (s) 19 mm Výška nosu: (v) 40 mm Šířka nosu: (t) 25 mm Radius: (r)10 mm Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná Laminát: 0,6 mm CPL/HPL Spodní strana: impregnovaný protitah T2 š. 300 mm : 0,6*1*1,1 | | | 0,66 | |
| 74 | 60775434R | Parapet interiéru DTD šíře 350 mm tyč dl. 4,05 m | m | 59,62000 | 345,00 | 20 568,90 |
| | | Tloušťka desky: (s) 19 mm Výška nosu: (v) 40 mm Šířka nosu: (t) 25 mm Radius: (r)10 mm Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná Laminát: 0,6 mm CPL/HPL Spodní strana: impregnovaný protitah T1 š. 350 mm : 1,4*36*1,1 T3 š. 350 mm : 3,8*1*1,1 | | | 55,44 4,18 | |
| 75 | 60775436R | Parapet interiéru DTD šíře 450 mm tyč dl. 4,05 m | m | 21,12000 | 420,00 | 8 870,40 |
| | | Tloušťka desky: (s) 19 mm Výška nosu: (v) 40 mm Šířka nosu: (t) 25 mm Radius: (r)10 mm Materiál: DTD 18 mm, vlhkuodolná Laminát: 0,6 mm CPL/HPL Spodní strana: impregnovaný protitah T5 š. 430 mm : 1,4*11*1,1 T6 š. 430 mm : 3,8*1*1,1 | | | 16,94 4,18 | |
| 76 | 60775451R | Krytka boční plastová pro DTD parapet 200 mm | ks | 20,00000 | 31,00 | 620,00 |
| 77 | 60775453R | Krytka oboustranná plastová pro DTD parapet 600 mm | kus | 100,00000 | 37,00 | 3 700,00 |
| | | (36+1+1+11+1)*2 | | | 100 | |
| 78 | 61181103R | Zárubeň obl. protipožár. š 80 cm/st. 8-30cm kašír, pož. odolnost 30 minut | kus | 1,00000 | 3 538,00 | 3 538,00 |
| 79 | 61181405R | Zárubeň obklad. lamin. š.60cm/stěna 8-30cm | kus | 2,00000 | 3 638,00 | 7 276,00 |
| 80 | 61181406R | Zárubeň obklad. lamin. š.70cm/stěna 8-30cm | kus | 4,00000 | 1 898,00 | 7 592,00 |
| 81 | 61181407R | Zárubeň obklad. lamin. š.80cm/stěna 8-30cm | kus | 31,00000 | 1 898,00 | 58 838,00 |
| | | 800 mm : 12+12+2+3+1+1 | | | 31 | |
| 82 | 61181408R | Zárubeň obklad. lamin. š.90cm/stěna 8-30cm | kus | 2,00000 | 1 898,00 | 3 796,00 |
| 83 | 61181421R | Zárubeň obklad. lamin. š.145cm/stěna 8-30cm | kus | 2,00000 | 3 248,00 | 6 496,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 1 512,00 |
| 84 | 919735124R00 | Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm čerpací jímka : (1,6+1,4)*2 | m | 6,00000 | 252,00 | 1 512,00 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 51 128,00 |
| 85 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m stropy : 750 ostatní : 370 | m2 | 1 120,00000 | 41,00 | 45 920,00 |
| 86 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m vstup : 8*7 | m2 | 56,00000 | 93,00 | 5 208,00 |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 181 381,40 |
| 87 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m I.PP : 30,74+13,77+14,28+13,52+28,81+11,22+13,26+28,34+21,53+20,81 3,38+3,65+28,62+1,62+6,47+1,77 Mezisoučet I.NP : 15,37+38,35+15,14+34,87+3,27+3,71+4,32+7,04+7,94+14,76+14,23+15,65 16,06+14,56+10,41+14,88+9,04+5,61+1,97+3,43+1,22+1,91+3,53+1,23 Mezisoučet II.NP : 49,8+16,08+15,76+15,17+6,03+15,86+15,61+15,65+18,52+15,72 14,49+14,88+9,99+23,2+14,46+1,9+3,58+1,26+1,21 Mezisoučet III.NP : 22,69+39,48+22,75+27,96+18,73+22,17+9,83+9,76+28,08+19,62 14,45+1,99+3,86+1,18 Mezisoučet | m2 | 1 012,01000 | 35,00 | 35 420,35 |
| 88 | 953761161R00 | Odvětrání troubami z PVC, Js 100 mm I.PP : 1,4+0,85+0,85 I.NP : 1,9+3+0,7 1,8+0,7 II.NP : 3+0,7 III.NP : 3+0,7 | m | 18,60000 | 285,00 | 5 301,00 |
| 89 | 953946111R00 | Osazení ventilačních mřížek I.PP : 2 I.NP : 2 II.NP : 1 III.NP : 1 | kus | 6,00000 | 58,00 | 348,00 |
| 90 | 953981203R00 | Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta pro nadezdívku : 13*2 | kus | 26,00000 | 69,00 | 1 794,00 |
| 91 | 95.01 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu - HSV | hod | 180,00000 | 209,00 | 37 620,00 |
| 92 | 95.02 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu - PSV - po provedení instalaci | hod | 350,00000 | 209,00 | 73 150,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|
| 93 | 95.03 | Vystěhování nábytku a vybavení, odvoz do skladu investora 5 km, uskladnění, zpětná doprava, nastěhování nábytku dle původního uspořádání (nutno označit) | soubor | 1,00000 | 13 920,00 | 13 920,00 |
| 94 | 95.05 | Ochrana stávajících podlah | m2 | 165,03000 | 35,00 | 5 776,05 |

I.PP : 165,03
 28.81+11.22+13.26+28.34+21.53+29.87+3.38+28.62
 I.NP : 0
 II.NP : 0
 III.NP : 0
Mezisoučet 165,03

| | | | | | | |
|----|---------------|---|-----|---------|--------|----------|
| 95 | 42972905R | Mřížka 4hranná provedení plast 160x160 mm | kus | 6,00000 | 290,00 | 1 740,00 |
| 96 | 180456000900R | Montážní plošina na autopodvozku | Sh | 8,00000 | 789,00 | 6 312,00 |

provedení mřížek na fasádě

| | | | | | | |
|----------------|--|---------------------------|-------------------|--|--|--|
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | 254 306,25 | | | |
|----------------|--|---------------------------|-------------------|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|--------------|------------------------------------|----|----------|-------|----------|
| 97 | 962031132R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm | m2 | 31,52420 | 75,00 | 2 364,32 |
|----|--------------|------------------------------------|----|----------|-------|----------|

I.NP : (0,82+0,82)*2,05 3,362
 (1+1,22+1,42+1+1)*2,96 16,6944
 -0,6*2*2 -2,4
 3,48*2,96 10,3008
 II.NP : 0,84*2,05 1,722
 III.NP : 0,9*2,05 1,845

| | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 98 | 965081713R00 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 | m2 | 247,69780 | 51,00 | 12 632,59 |
|----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|

I.PP :
 1,8*1,2 2,16
 3,36*4,02 13,5072
 I.NP :
 1,68*1,17 1,9656
 1,78*1,17 2,0826
 1,68*2,86 4,8048
 1,78*2,86 5,0908
 1,45*1 1,45
 0,63*1,1 0,693
 2,07*0,9 1,863
 1,42*0,8 1,136
 II.NP :
 1,78*1,18 2,1004
 0,84*1,32 1,1088
 1,78*1,36 2,4208
 0,82*1,42 1,1644
 venkovní schodiště :
 3,55*(0,64+1,28) 6,816
 (1,28+3,55+1,28)*(0,15+0,3+0,15) 3,666
Mezisoučet 52,0294
 Chodby :
 I.PP :
 001 : 7,71*1,8 13,878
 3,55*0,48 1,704
 002 : 13,77 13,77
 003 : 14,38 14,38

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

I.NP :

101 : 3,55*1,58 5,609

3,55*1,125 3,99375

102 : 11,1*1,8 19,98

3,55*0,325 1,15375

3,55*0,6 2,13

II.NP :

201 : (6,97+3,55+7,78)*1,8 32,94

3,55*0,46 1,633

III.NP :

301 : 3,54*2,26 8,0004

308 : 9,76 9,76

Mezisoučet 128,9319

vnitřní schodiště :

I.PP - I.NP :

stupně : 1,5*(0,175+0,29)*15 10,4625

mezipodesta : 3,55*1,5 5,325

1,5*1,5 2,25

vstupní schodiště : 3,55*(0,15+0,3)*6 9,585

I.NP-II.NP :

stupně : 1,525*(0,165+0,3)*20 14,1825

mezipodesta : 3,55*1,5 5,325

II.NP-III.NP :

stupně : 1,54*(0,15+0,3)*21 14,553

1,15*(0,15+0,3)*1 0,5175

mezipodesta : 3,54*1,15 4,071

1,55*0,3 0,465

Mezisoučet 66,7365

| | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|
| 99 | 967031734R00 | Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm | m2 | 0,96000 | 273,00 | 262,08 |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|

106 : 0,8*1,2 0,96

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|----------|-------|----------|
| 100 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 | kus | 65,00000 | 17,00 | 1 105,00 |
|-----|--------------|--|-----|----------|-------|----------|

I.PP : 12 12

I.NP : 9+9+3 21

II.NP : 7+2+9 18

III.NP : 10+4 14

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|
| 101 | 968072455R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 86,20000 | 179,00 | 15 429,80 |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|

I.PP : 0,9*2*7 12,6

0,7*2*1 1,4

0,8*2*2 3,2

I.NP : 0,8*2*9 14,4

0,6*2*6 7,2

0,9*2*1 1,8

0,7*2*2 2,8

II.NP : 0,8*2*14 22,4

0,7*2*1 1,4

0,6*2*2 2,4

III.NP : 0,6*2*2 2,4

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|
| | | 0,7*2*1 | | 1,4 | | |
| | | 0,8*2*8 | | 12,8 | | |
| 102 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 | m2 | 14,50000 | 167,00 | 2 421,50 |
| | | I.PP : 1,45*2*2 | | 5,8 | | |
| | | I.NP : 1,45*2*1 | | 2,9 | | |
| | | III.NP : 1,45*2*2 | | 5,8 | | |
| 103 | 968095002R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm | m | 88,00000 | 32,00 | 2 816,00 |
| | | I.NP : | | | | |
| | | T 4 š. 170 mm : 1,4*10 | | 14 | | |
| | | T1 š. 350 mm : 1,4*36 | | 50,4 | | |
| | | T2 š. 300 mm : 0,6*1 | | 0,6 | | |
| | | T3 š. 350 mm : 3,8*1 | | 3,8 | | |
| | | T5 š. 430 mm : 1,4*11 | | 15,4 | | |
| | | T6 š. 430 mm : 3,8*1 | | 3,8 | | |
| 104 | 971033561R00 | Vybourání otv. zeď cihel., tl.60 cm, MVC | m3 | 4,57272 | 995,00 | 4 549,86 |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | |
| | | I.PP : 0,6*2,1*0,48 | | 0,6048 | | |
| | | 0,88*2,1*0,48 | | 0,88704 | | |
| | | I.NP : 1,2*2,1*0,48 | | 1,2096 | | |
| | | 1*2,15*0,48 | | 1,032 | | |
| | | -0,8*2*0,48 | | -0,768 | | |
| | | 1,1*2,5*0,48 | | 1,32 | | |
| | | 1,33*0,45*0,48 | | 0,28728 | | |
| 105 | 974031664R00 | Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm | m | 8,40000 | 123,00 | 1 033,20 |
| | | I.PP : 1,3*3 | | 3,9 | | |
| | | I.NP : 1,5*3 | | 4,5 | | |
| 106 | 974031666R00 | Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm | m | 8,40000 | 160,00 | 1 344,00 |
| | | I.NP : 2,8*3 | | 8,4 | | |
| 107 | 976047231R00 | Vybourání betonových krycích desek tl. do 10 cm | m | 5,25000 | 101,00 | 530,25 |
| | | venkovní zeď : 5,25 | | 5,25 | | |
| 108 | 978011141R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % | m2 | 751,96000 | 17,00 | 12 783,32 |
| | | I.PP : | | 154,8 | | |
| | | 30,74+13,77+14,38+13,54+28,81+11,22+21,53+20,81 | | | | |
| | | 3,38+3,65+28,62+1,62+6,47+1,77 | | 45,51 | | |
| | | Mezisoučet | | 200,31 | | |
| | | I.NP : 15,37+15,14+34,87+3,27+3,71+4,32+7,04+7,94 | | 91,66 | | |
| | | 14,76+14,23+15,65+16,06+14,56+14,88+9,04+5,61+1,97 | | 106,76 | | |
| | | 3,43+1,22+1,91+3,53+1,23 | | 11,32 | | |
| | | Mezisoučet | | 209,74 | | |
| | | II.NP : | | 167,73 | | |
| | | 16,08+15,76+15,17+15,86+15,61+15,65+18,52+15,72+14 | | | | |
| | | .49+14,88+9,99 | | | | |
| | | 23,2+14,46+1,9+3,58+1,26+1,21 | | 45,61 | | |
| | | Mezisoučet | | 213,34 | | |
| | | III.NP : 39,48+22,75+22,17+22,69+14,45+1,99+3,86+1,18 | | 128,57 | | |
| | | Mezisoučet | | 128,57 | | |
| 109 | 978013141R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 2 591,07240 | 14,00 | 36 275,01 |
| | | I.PP : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| | | 001 : (7,71+6,55)*2*2,44 | | | | 69,5888 |
| | | -1,45*2*2 | | | | -5,8 |
| | | -0,8*2*1 | | | | -1,6 |
| | | -0,9*2*1 | | | | -1,8 |
| | | 002 : (7,65+1,8)*2*2,44 | | | | 46,116 |
| | | -1,45*2 | | | | -2,9 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 003 : (7,99+1,8)*2*2,44 | | | | 47,7752 |
| | | -1,45*2 | | | | -2,9 |
| | | -0,9*2*3 | | | | -5,4 |
| | | 004 : (3,55+4,04)*2*2,44 | | | | 37,0392 |
| | | 2,65*2*2,44 | | | | 12,932 |
| | | 005 : (7,13+4,04)*2*2,44 | | | | 54,5096 |
| | | -0,9*2 | | | | -1,8 |
| | | 006 : (3,37+4,04)*2*2,44 | | | | 36,1608 |
| | | 007 : (3,36+4,02)*2*2,44 | | | | 36,0144 |
| | | -(3,36+1,97+0,82+1,23)*1,6 | | | | -11,808 |
| | | 008 : (7,14+4,02)*2*2,44 | | | | 54,4608 |
| | | 009 : (5,33+4,04)*2*2,44 | | | | 45,7256 |
| | | -0,9*2 | | | | -1,8 |
| | | 010 : (5,15+4,04)*2*2,44 | | | | 44,8472 |
| | | 011 : (1,88+1,8)*2*2,44 | | | | 17,9584 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 012 : (0,78+1,09+1,77)*2,44 | | | | 8,8816 |
| | | 013 : (7,12+4,02)*2*2,44 | | | | 54,3632 |
| | | 014 : 1*2,44 | | | | 2,44 |
| | | 015 : (2,1+1+0,7+1,46)*2,44 | | | | 12,8344 |
| | | 016 : (1,7+1,1)*2,44 | | | | 6,832 |
| | | Mezisoučet | | | | 548,2712 |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 101 : (1,125+1,5+1,58)*3,86 | | | | 16,2313 |
| | | 102 : (11,1+1,8+0,325+0,6+1,2+2,95)*2*2,8 | | | | 100,66 |
| | | -3,55*2,8 | | | | -9,94 |
| | | -1,8*2,8*2 | | | | -10,08 |
| | | -0,7*2*2 | | | | -2,8 |
| | | -0,8*2*3 | | | | -4,8 |
| | | 104 : (3,58+4,13)*2*3,15 | | | | 48,573 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 105 : (7,05+4,113)*2*3,15 | | | | 70,3269 |
| | | (0,48+1,8+0,23+0,55+0,23+18+0,49+0,48)*2,5 | | | | 55,65 |
| | | -2,44*2,5 | | | | -6,1 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 106 : (0,48+0,91+1,02+0,78+1,66)*3,15 | | | | 15,2775 |
| | | 107 : (1,7+2,18+1,7)*3,15 | | | | 17,577 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 108 : (2,15+1+2,15)*0,48 | | | | 2,544 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| | | $(2,4+1,8+2,4)*2,8$ | | | | 18,48 |
| | | -1*2,15 | | | | -2,15 |
| | | 109 : $(3,58+1,98+1,98)*3,15$ | | | | 23,751 |
| | | 110 : $(2,1+3,58+2,1)*3,15$ | | | | 24,507 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 111 : $(3,47+4,13)*2*3,15$ | | | | 47,88 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 113 : $(3,46+4,13)*2*3,15$ | | | | 47,817 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 114 : $(3,53+4,13)*2*3,15$ | | | | 48,258 |
| | | 115 : $(3,62+4,13+0,38+3,64)*3,15$ | | | | 37,0755 |
| | | 116 : $(3,42+4,13+3,42)*3,15$ | | | | 34,5555 |
| | | 117 : $(5,385+1,8+5,385+0,38+0,38)*2,8$ | | | | 37,324 |
| | | 118 : $(3,5+4,13)*2*3,15$ | | | | 48,069 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 119 : $(3,53+2,5)*2*3,15$ | | | | 37,989 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 120 : $(3,53+1,53)*2*3,15$ | | | | 31,878 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 121 : $(1,68+1,17)*2*3,15$ | | | | 17,955 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 122 : $(1,68+1,32+0,1+1,5)*2*3,15$ | | | | 28,98 |
| | | -0,7*2*2 | | | | -2,8 |
| | | 123 : $(0,82+1,5)*2*2,15$ | | | | 9,976 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 124 : $(1,63+1,17)*2*3,15$ | | | | 17,64 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 125 : $(1,63+1,32+0,1+1,5)*2*3,15$ | | | | 28,665 |
| | | -0,7*2*2 | | | | -2,8 |
| | | 126 : $(0,82+1,5)*2*2,15$ | | | | 9,976 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | Mezisoučet | | | | 811,3457 |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 201 : $(6,97+3,55+7,78+1,8+2,76+1,53)*2*2,8$ | | | | 136,584 |
| | | -0,8*2*11 | | | | -17,6 |
| | | -0,7*2*1 | | | | -1,4 |
| | | -0,6*2*1 | | | | -1,2 |
| | | 202 : $(3,6+4,46)*2*2,95$ | | | | 47,554 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 203 : $(3,48+4,46)*2*2,95$ | | | | 46,846 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 204 : $(3,48+4,46)*2*2,95$ | | | | 46,846 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 205 : $(3,23+1,8)*2*2,95$ | | | | 29,677 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 206 : $(3,48+4,46)*2*2,95$ | | | | 46,846 |
| | | -0,8*2*1 | | | | -1,6 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------------------------------|----|----------|-----------|-----------------|
| | | 207 : (3,49+4,46)*2*2,95 | | | | 46,905 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 208 : (3,485+4,46)*2*2,95 | | | | 46,8755 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 209 : (4,06+4,46)*2*2,95 | | | | 50,268 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 210 : (3,485+4,46)*2*2,95 | | | | 46,8755 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 211 : (3,5+4,46)*2*2,95 | | | | 46,964 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | 212 : (3,5+4,13)*2*2,95 | | | | 45,017 |
| | | -0,8*2*1 | | | | -1,6 |
| | | 213 : (3,5+0,52+0,38+1,8+0,38)*2*2,95 | | | | 38,822 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 214 : (5,35+4,51)*2*2,95 | | | | 58,174 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 215 : (3,48+4,51)*2*2,95 | | | | 47,141 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | -(0,45+1,49)*2,95 | | | | -5,723 |
| | | 216 : (1,76+1,18)*2*2,95 | | | | 17,346 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 217 : (1,76+1,31+0,1+1,5)*2*2,95 | | | | 27,553 |
| | | -0,7*2*2 | | | | -2,8 |
| | | 218 : (0,82+1,5)*2*2,15 | | | | 9,976 |
| | | -0,7*2 | | | | -1,4 |
| | | 219 : (1,39+0,9)*2,95 | | | | 6,7555 |
| | | -0,6*2 | | | | -1,2 |
| | | Mezisoučet | | | | 783,1025 |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 301 : (3,56+2,26+3+1,15)*2*2,96 | | | | 59,0224 |
| | | -1,45*2*2 | | | | -5,8 |
| | | -0,9*2 | | | | -1,8 |
| | | 302 : (9,215+4,46)*2*2,96 | | | | 80,956 |
| | | -0,9*2 | | | | -1,8 |
| | | 303 : (5,32+4,46)*2*2,96 | | | | 57,8976 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 304 : 5,97*2,49 | | | | 14,8653 |
| | | 305 : 4,07*2,49 | | | | 10,1343 |
| | | 306 : (5,26+4,13)*2*2,96 | | | | 55,5888 |
| | | 307 : (5,46+1,8)*2*2,5 | | | | 36,3 |
| | | -0,8*2*3 | | | | -4,8 |
| | | -1,45*2 | | | | -2,9 |
| | | 308 : (5,42+1,8)*2*2,5 | | | | 36,1 |
| | | -0,8*2*2 | | | | -3,2 |
| | | -1,45*2 | | | | -2,9 |
| | | 309 : 5,925*2,49 | | | | 14,75325 |
| | | 310 : 4,215*2,49 | | | | 10,49535 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| | | 311 : $(3,24+4,46)*2*2,96$ | | 45,584 | | |
| | | -0,8*2 | | -1,6 | | |
| | | 312 : $(1,88+1,15)*2*2,96$ | | 17,9376 | | |
| | | 313 : $(1,88+1,24+1,5+0,1)*2*2,96$ | | 27,9424 | | |
| | | -0,7*2*2 | | -2,8 | | |
| | | 314 : $(0,82+1,5)*2*2,15$ | | 9,976 | | |
| | | Mezisoučet | | 448,353 | | |
| 110 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 11,80800 | 42,00 | 495,94 |
| | | I.PP : $(3,36+1,97+0,82+1,23)*1,6$ | | 11,808 | | |
| 111 | 978059511R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 | m2 | 15,51850 | 75,00 | 1 163,89 |
| | | chodby - soklíky : | | | | |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 001 : $(0,48+0,48)*0,1$ | | 0,096 | | |
| | | $(7,71+1,8)*2*0,1$ | | 1,902 | | |
| | | $-(1,45+0,9+1,45+0,8+3,55)*0,1$ | | -0,815 | | |
| | | 002 : $(7,65+1,8)*2*0,1$ | | 1,89 | | |
| | | $-(1,45+0,8+0,8+0,7)*0,1$ | | -0,375 | | |
| | | 003 : $(7,99+1,8)*2*0,1$ | | 1,958 | | |
| | | $-(1,45+0,9+0,9+0,7+0,9+0,9)*0,1$ | | -0,575 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 101 : $1,58*2*0,1$ | | 0,316 | | |
| | | $1,125*2*0,1$ | | 0,225 | | |
| | | 102 : $0,325*2*0,1$ | | 0,065 | | |
| | | $0,6*2*0,1$ | | 0,12 | | |
| | | $(11,1+1,8)*2*0,1$ | | 2,58 | | |
| | | $-(3,55+3,55+0,8+0,9+0,7+0,7+0,8+0,9+0,8+0,8)*0,1$ | | -1,35 | | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 201 : $(6,97+3,55+7,78+1,8)*2*0,1$ | | 4,02 | | |
| | | -3,55*0,1 | | -0,355 | | |
| | | -0,8*11*0,1 | | -0,88 | | |
| | | -0,6*1*0,1 | | -0,06 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 301 : $(3,54+2,26+2,26)*0,1$ | | 0,806 | | |
| | | $-(1,45+1,45+0,9)*0,1$ | | -0,38 | | |
| | | 308 : $(5,42+1,8)*2*0,1$ | | 1,444 | | |
| | | $-(0,8+0,8+0,7+1,45)*0,1$ | | -0,375 | | |
| | | Mezisoučet | | 10,257 | | |
| | | schodiště : | | | | |
| | | I.PP-I.NP : $(0,175+0,29)*15*0,1$ | | 0,6975 | | |
| | | $(1,5+3,55+6)*0,1$ | | 1,105 | | |
| | | I.NP-II.NP : $(0,165+0,3)*20*0,1$ | | 0,93 | | |
| | | $(0,15+0,3)*6*0,1$ | | 0,27 | | |
| | | $(1,5+3,55+1,5)*0,1$ | | 0,655 | | |
| | | II.NP-III.NP : $(0,15+0,3)*22*0,1$ | | 0,99 | | |
| | | $(1,15+3,54+1,15+0,3)*0,1$ | | 0,614 | | |
| | | Mezisoučet | | 5,2615 | | |
| 112 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 61,28400 | 75,00 | 4 596,30 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
| | | I.NP : | | | | |
| | | 119 : 1,5*1,5 | | 2,25 | | |
| | | 121 : 1,5*1,3 | | 1,95 | | |
| | | 122 : (0,92+1,4)*1,3 | | 3,016 | | |
| | | 123 : (0,82+1,3)*2*1,3 | | 5,512 | | |
| | | -0,6*1,3 | | -0,78 | | |
| | | 125 : (0,92+1,4)*1,3 | | 3,016 | | |
| | | 126 : (0,82+1,3)*2*1,3 | | 5,512 | | |
| | | -0,6*1,3 | | -0,78 | | |
| | | 111 : 1,5*1,5 | | 2,25 | | |
| | | 108 : (0,6+1,8)*1,5 | | 3,6 | | |
| | | 107 : (1,8+0,8+0,63+1,22+1,43+0,8)*1,5 | | 10,02 | | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 216 : (0,6+1,5)*1,3 | | 2,73 | | |
| | | 218 : (0,84+1,3)*2*1,3 | | 5,564 | | |
| | | -0,6*1,3 | | -0,78 | | |
| | | 217 : (0,94+1,38)*1,3 | | 3,016 | | |
| | | 205 : (3,23+0,6+0,6)*0,6 | | 2,658 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 312 : (1,2+1,23)*2 | | 4,86 | | |
| | | 314 : (0,8+1,3)*2*1,3 | | 5,46 | | |
| | | -0,6*1,3 | | -0,78 | | |
| | | 313 : (0,9+1,4)*1,3 | | 2,99 | | |
| 113 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm | m | 80,00000 | 16,00 | 1 280,00 |
| | | 30+30+20 | | 80 | | |
| 114 | 722130802R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40 | m | 16,00000 | 40,00 | 640,00 |
| 115 | 722170804R00 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63 | m | 80,00000 | 16,00 | 1 280,00 |
| | | 30+30+20 | | 80 | | |
| 116 | 722254110R00 | Demontáž hydrantových skříní | ks | 1,00000 | 108,00 | 108,00 |
| 117 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích | ks | 5,00000 | 115,00 | 575,00 |
| | | 3+1+1 | | 5 | | |
| 118 | 725122817R00 | Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem | ks | 4,00000 | 58,00 | 232,00 |
| | | 2+2 | | 4 | | |
| 119 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | ks | 7,00000 | 75,00 | 525,00 |
| | | 4+2+1 | | 7 | | |
| 120 | 725240812R00 | Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur | ks | 1,00000 | 81,00 | 81,00 |
| 121 | 725530811R00 | Demontáž, zásobník elektrický do 50 l | ks | 8,00000 | 93,00 | 744,00 |
| 122 | 725530823R00 | Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l | ks | 1,00000 | 163,00 | 163,00 |
| 123 | 725810811R00 | Demontáž ventilu výtokového nástěnného | kus | 9,00000 | 28,00 | 252,00 |
| | | WC : 3+1+1 | | 5 | | |
| | | pisoár : 2+2 | | 4 | | |
| 124 | 725820801R00 | Demontáž baterie do G 3/4 | ks | 11,00000 | 42,00 | 462,00 |
| | | umyvadlo : 5+2+1 | | 8 | | |
| | | dřez : 3 | | 3 | | |
| 125 | 725840850R00 | Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1 | kus | 1,00000 | 79,00 | 79,00 |
| 126 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm | m2 | 94,39000 | 29,00 | 2 737,31 |
| | | 304,305,309,310 : 27,96+18,73+28,08+19,62 | | 94,39 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 127 | 762822810R00 | Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 144 cm2 - podkladový rošt pod podlahu 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62)*2,5 | m | 235,97500 | 41,00 | 9 674,98 |
| | | | | 235,975 | | |
| 128 | 764331830R00 | Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° | m | 6,20000 | 17,00 | 105,40 |
| 129 | 766111820R00 | Demontáž dřevěných stěn plných I.NP : 4,13*2,95 1,28*2,95 | m2 | 15,95950 | 41,00 | 654,34 |
| | | | | 12,1835 | | |
| | | | | 3,776 | | |
| 130 | 766112820R00 | Demontáž dřevěných stěn prosklených I.NP : 1,8*2,77 | m2 | 4,98600 | 41,00 | 204,43 |
| | | | | 4,986 | | |
| 131 | 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 I.NP : (2,13+2,93+0,3+2,13+1,1)*1 | m2 | 8,59000 | 61,00 | 523,99 |
| | | | | 8,59 | | |
| 132 | 766411822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení stěn I.NP : (2,13+2,93+0,3+2,13+1,1)*1 | m2 | 8,59000 | 23,00 | 197,57 |
| | | | | 8,59 | | |
| 133 | 766662811R00 | Demontáž prahů dveří 1křídlových I.PP : 7 1 2 I.NP : 9 6 1 2 II.NP : 14 1 20 III.NP : 2 1 8 Mezisoučet stávají zárubně : 1+1+1+2+1 | kus | 80,00000 | 29,00 | 2 320,00 |
| | | | | 7 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 9 | | |
| | | | | 6 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 14 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 20 | | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 8 | | |
| | | | | 74 | | |
| | | | | 6 | | |
| 134 | 766662812R00 | Demontáž prahů dveří 2křídlových I.PP : 2 I.NP : 1 III.NP : 2 | kus | 5,00000 | 41,00 | 205,00 |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 2 | | |
| 135 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek I.NP : 1 II.NP : 1 III.NP : 1 | kus | 3,00000 | 232,00 | 696,00 |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | 1 | | |
| 136 | 767392802R00 | Demontáž krytin střech z desek, šroubovaných 6,14*6,2 | m2 | 38,06800 | 75,00 | 2 855,10 |
| | | | | 38,068 | | |
| 137 | 767581801R00 | Demontáž podhledů - kazet I.NP : 38,35+4,32+10,41 | m2 | 53,08000 | 87,00 | 4 617,96 |
| | | | | 53,08 | | |
| 138 | 776511810R00 | Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky Koberec : I.NP : 3,58*4,13 7,05*4,13 1,11*0,48 2,93*2,13 3,47*4,13 | m2 | 588,22821 | 29,00 | 17 058,62 |
| | | | | 14,7854 | | |
| | | | | 29,1165 | | |
| | | | | 0,5328 | | |
| | | | | 6,2409 | | |
| | | | | 14,3311 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-----------------------------------|----|------------------|-----------|-----------|
| | | II.NP : 4,08*(4,13+0,33) | | 18,1968 | | |
| | | III.NP : 4,79*4,125 | | 19,75875 | | |
| | | 4,79*4,215 | | 20,18985 | | |
| | | 3,24*4,46 | | 14,4504 | | |
| | | 5,48*1,8 | | 9,864 | | |
| | | 4,665*5,97 | | 27,85005 | | |
| | | 4,68*4,07 | | 19,0476 | | |
| | | Mezisoučet | | 194,36415 | | |
| | | PVC : | | | | |
| | | I.NP : 3,37*4,13 | | 13,9181 | | |
| | | 3,74*4,13 | | 15,4462 | | |
| | | 3,53*4,13 | | 14,5789 | | |
| | | 5,54*1,8 | | 9,972 | | |
| | | 3,53*(2,5+1,5) | | 14,12 | | |
| | | 3,5*4,13 | | 14,455 | | |
| | | 3,58*4,13 | | 14,7854 | | |
| | | 3,58*4,13 | | 14,7854 | | |
| | | 3,47*4,13 | | 14,3311 | | |
| | | 3,48*4,13 | | 14,3724 | | |
| | | II.NP : 3,5*4,13*2 | | 28,91 | | |
| | | 3,48*4,43*2 | | 30,8328 | | |
| | | 4,08*4,43 | | 18,0744 | | |
| | | 3,49*4,43 | | 15,4607 | | |
| | | 3,48*4,43 | | 15,4164 | | |
| | | 4,02*(1,8+0,38) | | 8,7636 | | |
| | | 5,35*4,13 | | 22,0955 | | |
| | | 3,48*4,43*3 | | 46,2492 | | |
| | | 3,6*4,43 | | 15,948 | | |
| | | III.NP : (1,23+0,8)*1 | | 2,03 | | |
| | | 0,8*0,3 | | 0,24 | | |
| | | 0,8*1,3 | | 1,04 | | |
| | | 1,2*1,4 | | 1,68 | | |
| | | 1,88*1,4 | | 2,632 | | |
| | | 5,32*4,13 | | 21,9716 | | |
| | | 5,26*4,136 | | 21,75536 | | |
| | | Mezisoučet | | 393,86406 | | |
| 139 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 63,80822 | 290,00 | 18 504,38 |
| | | celkem : 76,00795 | | 76,00795 | | |
| | | dřevo : -6,34610 | | -6,3461 | | |
| | | PVC : -0,58823 | | -0,58823 | | |
| | | netříděný : -5,2654 | | -5,2654 | | |
| 140 | 979990161R00 | Poplatek za skládku suti - dřevo | t | 6,34610 | 464,00 | 2 944,59 |
| | | 94,39*0,035 | | 3,30365 | | |
| | | 235,975*0,008 | | 1,8878 | | |
| | | 15,9595*0,01695 | | 0,27051 | | |
| | | 4,986*0,01638 | | 0,08167 | | |
| | | 8,59*0,02465 | | 0,21174 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-------------------|---------------|---|-----|--------------|--------------|---------------------|
| | | 8,59*0,008 | | 0,06872 | | |
| | | 3*0,174 | | 0,522 | | |
| 141 | 979990181R00 | Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina | t | 0,58823 | 1 392,00 | 818,82 |
| | | 588,22821*0,001 | | 0,58823 | | |
| 142 | 979990191R00 | Poplatek za skládku suti - netříděný odpad | t | 5,26540 | 1 160,00 | 6 107,86 |
| | | 53,08*0,005 | | 0,2654 | | |
| | | 5 | | 5 | | |
| 143 | 786.01 | Demontáž žaluzií | m2 | 11,63750 | 75,00 | 872,81 |
| | | 1,33*1,75*5 | | 11,6375 | | |
| 144 | 96.01 | Demontáž atyp dveří pod schodištěm 2050/1310 | ks | 1,00000 | 139,00 | 139,00 |
| 145 | 979094211R00 | Nakládání nebo překládání vybourané suti | t | 76,00795 | 184,00 | 13 985,46 |
| 146 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 76,00795 | 186,00 | 14 137,48 |
| 147 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 76,00795 | 113,00 | 8 588,90 |
| 148 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 76,00795 | 126,00 | 9 577,00 |
| 149 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 684,07152 | 14,00 | 9 577,00 |
| 150 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 76,00795 | 174,00 | 13 225,38 |
| 151 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 456,04768 | 17,00 | 7 752,81 |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 42 180,11 |
| 152 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 145,95195 | 289,00 | 42 180,11 |
| Díl: F0830 | | Klimatizace, vzduchotechnika | | | | 1 154 595,00 |
| 153 | M35.01 | Chlazení - viz příloha č. 2 | ks | 1,00000 | 1 144 145,00 | 1 144 145,00 |
| 154 | M35.02 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu | hod | 50,00000 | 209,00 | 10 450,00 |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 27 817,94 |
| 155 | 711212002R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka | m2 | 55,45000 | 406,00 | 22 512,70 |
| | | <i>dvouvrstvá</i> | | | | |
| | | čerpací jímka : (1,4+1,2)*2*(3,78-2,78) | | 5,2 | | |
| | | 1,4*1,2 | | 1,68 | | |
| | | <i>Mezisoučet</i> | | <i>6,88</i> | | |
| | | podlaha : | | | | |
| | | 012 : 3,65*2 | | 7,3 | | |
| | | 014 : 1,62*2 | | 3,24 | | |
| | | 015 : 6,47*2 | | 12,94 | | |
| | | 106 : 3,27 | | 3,27 | | |
| | | stěny : | | | | |
| | | 015 : (1,7+1+1,7)*2*2 | | 17,6 | | |
| | | 106 : (0,91+1,2)*2 | | 4,22 | | |
| | | <i>Mezisoučet</i> | | <i>48,57</i> | | |
| 156 | 711212002RT4 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, stěrka s vloženou skelnou tkaninou | m2 | 10,48200 | 487,00 | 5 104,73 |
| | | <i>dvouvrstvá</i> | | | | |
| | | venkovní schodiště : | | | | |
| | | 3,55*(0,64+1,28) | | 6,816 | | |
| | | (1,28+3,55+1,28)*(0,15+0,3+0,15) | | 3,666 | | |
| 157 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,23047 | 870,00 | 200,51 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 4 181,51 |
| 158 | 713134211RK4 | Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů, vč. dodávky parotěsné zábrany | m2 | 9,80880 | 63,00 | 617,95 |
| | | <i>SP3 :</i> | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|
| | | I.PP : 4,02*2,44 | | 9,8088 | | |
| 159 | 713121111RT1 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci | m2 | 12,63420 | 29,00 | 366,39 |
| | | I.PP : 3,36*4,02 | | 13,5072 | | |
| | | 1,09*0,3 | | 0,327 | | |
| | | -1,2*1 | | -1,2 | | |
| 160 | 713131130R00 | Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce | m2 | 10,76880 | 42,00 | 452,29 |
| | | Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |
| | | SP3 : | | | | |
| | | I.PP : 4,02*2,44 | | 9,8088 | | |
| | | Mezisoučet | | 9,8088 | | |
| | | 106 : 0,8*1,2 | | 0,96 | | |
| 161 | 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky fólie | m2 | 12,63420 | 30,00 | 379,03 |
| 162 | 28375704R | Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm | m3 | 1,04106 | 1 392,00 | 1 449,16 |
| | | 12,6342*0,08*1,03 | | 1,04106 | | |
| 163 | 63140542R | Deska izolační minerální tl. 60 mm, 1000x610 mm, univerzální | m2 | 0,98880 | 49,00 | 48,45 |
| | | 0,96*1,03 | | 0,9888 | | |
| 164 | 63140545R | Deska izolační minerální tl. 100 mm, 1000x610 mm, univerzální | m2 | 10,10306 | 81,00 | 818,35 |
| | | 9,8088*1,03 | | 10,10306 | | |
| 165 | 998713101R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | t | 0,05734 | 870,00 | 49,89 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 241 798,55 |
| 166 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 2,12500 | 680,00 | 1 445,00 |
| | | 1*0,5*0,7 | | 0,35 | | |
| | | 2*0,5*0,5 | | 0,5 | | |
| | | 3,2*0,5*0,5 | | 0,8 | | |
| | | 0,5*0,5*0,7 | | 0,175 | | |
| | | 1,2*0,5*0,5 | | 0,3 | | |
| 167 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 2,12500 | 192,00 | 408,00 |
| 168 | 162201203R00 | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m | m3 | 2,12500 | 128,00 | 272,00 |
| 169 | 162201210R00 | Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 | m3 | 8,50000 | 113,00 | 960,50 |
| | | 2,125*4 | | 8,5 | | |
| 170 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,18500 | 789,00 | 934,97 |
| | | (1+2+3,2+0,5+1,2)*0,5*0,3 | | 1,185 | | |
| 171 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkopísku | m3 | 0,39500 | 789,00 | 311,66 |
| | | (1+2+3,2+0,5+1,2)*0,5*0,1 | | 0,395 | | |
| 172 | 721110906R00 | Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 125 | kus | 2,00000 | 1 976,00 | 3 952,00 |
| 173 | 7211170955R00 | Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 | kus | 1,00000 | 628,00 | 628,00 |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | |
| 174 | 7211176102R00 | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm | m | 5,50000 | 203,00 | 1 116,50 |
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 175 | 7211176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 8,00000 | 215,00 | 1 720,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 176 | 7211176105R00 | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm | m | 4,50000 | 459,00 | 2 065,50 |
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 177 | 7211176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm | m | 41,50000 | 215,00 | 8 922,50 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | |
| 178 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm | m | 10,00000 | 273,00 | 2 730,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | |
| 179 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm | m | 22,00000 | 459,00 | 10 098,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | |
| 180 | 721176134R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 50 x 1,8 mm | m | 40,00000 | 215,00 | 8 600,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | |
| 181 | 721176135R00 | Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm | m | 15,50000 | 459,00 | 7 114,50 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. | | | | |
| 182 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 50 | m | 2,00000 | 215,00 | 430,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 183 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 | m | 9,00000 | 403,00 | 3 627,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. | | | | |
| 184 | 721171219R00 | Trubka pro připojení WC, HL202G, D 110 mm | kus | 6,00000 | 655,00 | 3 930,00 |
| 185 | 721177124R00 | Čistící kus, odpadní svislé D 50 | kus | 4,00000 | 87,00 | 348,00 |
| 186 | 721177125R00 | Čistící kus, odpadní svislé D 110 | kus | 3,00000 | 145,00 | 435,00 |
| 187 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 17,00000 | 99,00 | 1 683,00 |
| 188 | 721194107R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 | kus | 1,00000 | 110,00 | 110,00 |
| 189 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 10,00000 | 122,00 | 1 220,00 |
| 190 | 721223424RT1 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 138 x 138 mm, DN 110 | kus | 1,00000 | 841,00 | 841,00 |
| 191 | 721273200RT1 | Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 50 mm | kus | 1,00000 | 249,00 | 249,00 |
| 192 | 721273200RT3 | Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice PP D 110 mm | kus | 1,00000 | 481,00 | 481,00 |
| 193 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 147,00000 | 11,00 | 1 617,00 |
| | | 5,5+8+4,5 | | 18 | | |
| | | 40+15,5+41,5+10+22 | | 129 | | |
| 194 | 722171214R00 | Potrubí z PEHD, D 40 x 3,7 mm | m | 4,20000 | 273,00 | 1 146,60 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výtlak : 0,6+1,5+2,1 | | | 4,2 | |
| 195 | 722171216R00 | Potrubí z PEHD, D 80 x 5,8 mm | m | 4,70000 | 1 039,00 | 4 883,30 |
| | | Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výtlak : 3,2+1,5 | | | 4,7 | |
| 196 | 722172611R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm | m | 47,50000 | 246,00 | 11 685,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kondenzát : 31+16,5 | | | 47,5 | |
| 197 | 722172612R00 | Potrubí z PPR studená, D 25x3,5 mm | m | 16,00000 | 284,00 | 4 544,00 |
| | | Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kondenzát : 7+9 | | | 16 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 198 | 722172613R00 | Potrubí z PPR studená, D 32x4,4 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kondenzát : 1,5+14+58 | m | 73,50000 | 365,00 | 26 827,50 |
| 199 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 31+7+1,5 16,5+9+14 58 | m | 137,00000 | 17,00 | 2 329,00 |
| 200 | 722280107R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 0,6+1,5+2,1 | m | 4,20000 | 19,00 | 79,80 |
| 201 | 722280109R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 3,2+1,5 | m | 4,70000 | 21,00 | 98,70 |
| 202 | 721.01 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu | hod | 50,00000 | 232,00 | 11 600,00 |
| 203 | 721.02 | Dodávka a montáž čerpacího boxu - nádrž z nárazuvzdorného plastu - pachotěsné víko, filtr s aktivním uhlím - automaticky spínající ponorné notorové čerpadlo s integrovanou zpětnou klapkou - přívod DN50/DN40/DN32 - výtlačný výstup DN 40 - jednofázový střídavý motor se zabudovaným teplotním čidlem - oběžné kolo vícelopátkové s průchodem nečistot 10 mm - materiál pro agresivní znečištěnou vodu - průtok Q=až 10m3/h (2,8l/s) - výška dopravy H=do 6,5 m - teplota čerpaného media t=do 35°C | ks | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 204 | 721.03 | Dodávka a montáž čerpací stanice - nátok DN 150/100 - výtlačné potrubí DN 80/100 - odvodušnění DN 70 - rozměry 705/760/745 mm - zařízení s jedním čerpadlem - objem nádrže 100l - zaplavitelné zařízení - plynotěsná a vodotěsná plastová nádrž - čerpadlová jednotka, snímače a spínače - třífázový motor, IP 68 (trvale ponořeno) - oběžné kolo s volným průtokem - dopravní množství Q=až 36 m3 (10l/s) - dopravní výška H=až 16 m - teplota čerpaného media t=až 40°C | ks | 1,00000 | 65 517,00 | 65 517,00 |
| 205 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | t | 3,16813 | 580,00 | 1 837,52 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 198 234,55 |
| 206 | 722131115R00 | Potrubí ocel. vně pozinkovaná D 28x1,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 20,00000 | 493,00 | 9 860,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 207 | 722172611R00 | Potrubí z PPR studená, D 20x2,8 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 52,00000 | 246,00 | 12 792,00 |
| 208 | 722172612R00 | Potrubí z PPR studená, D 25x3,5 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 36,00000 | 284,00 | 10 224,00 |
| 209 | 722172613R00 | Potrubí z PPR studená, D 32x4,4 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 21,00000 | 365,00 | 7 665,00 |
| 210 | 722172614R00 | Potrubí z PPR studená, D 40x5,5 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 7,00000 | 462,00 | 3 234,00 |
| 211 | 722172631R00 | Potrubí z PPR teplá, D 20x3,4 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 65,00000 | 246,00 | 15 990,00 |
| 212 | 722172632R00 | Potrubí z PPR teplá, D 25x4,2 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 90,00000 | 284,00 | 25 560,00 |
| 213 | 722172633R00 | Potrubí z PPR teplá, D 32x5,4 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 22,00000 | 365,00 | 8 030,00 |
| 214 | 722172634R00 | Potrubí z PPR teplá, D 40x6,7 mm Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 14,00000 | 462,00 | 6 468,00 |
| 215 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 52,00000 | 36,00 | 1 872,00 |
| 216 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 36,00000 | 38,00 | 1 368,00 |
| 217 | 722181212RT9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 20,00000 | 38,00 | 760,00 |
| 218 | 722181212RU1 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 21,00000 | 45,00 | 945,00 |
| 219 | 722181212RV9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 40 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 7,00000 | 48,00 | 336,00 |
| 220 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 65,00000 | 67,00 | 4 355,00 |
| 221 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. | m | 90,00000 | 79,00 | 7 110,00 |
| 222 | 722182004R00 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40 22+14 | m | 36,00000 | 23,00 | 828,00 |
| | | | | 36 | | |
| 223 | 722220111R00 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 Včetně vyvedení a upevnění výpustek. WC : 6 umyvadlo : 7*2 dřez : 4*2 pisoár : 2 | kus | 30,00000 | 152,00 | 4 560,00 |
| 224 | 722220121R00 | Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2 | pár | 7,00000 | 304,00 | 2 128,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | Včetně vyvedení a upevnění výpustek. | | | | |
| | | výlevka : 4 | | 4 | | |
| | | sprcha : 3 | | 3 | | |
| 225 | 722229101R00 | Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2 | kus | 33,00000 | 78,00 | 2 574,00 |
| | | rohový ventil : | | | | |
| | | WC : 6 | | 6 | | |
| | | umyvadlo : 7*2 | | 14 | | |
| | | dřez : 4*2 | | 8 | | |
| | | pisoiár : 2 | | 2 | | |
| | | Mezisoučet | | 30 | | |
| | | odvzdušňovací : 2 | | 2 | | |
| | | přivzdušňovací : 1 | | 1 | | |
| 226 | 722239102R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4 | kus | 4,00000 | 79,00 | 316,00 |
| | | zpětná klapka : 1 | | 1 | | |
| | | pojistný ventil : 2 | | 2 | | |
| | | ventil : 1 | | 1 | | |
| 227 | 722239104R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4 | kus | 10,00000 | 102,00 | 1 020,00 |
| | | redukční ventil : 1 | | 1 | | |
| | | ventil : 4 | | 4 | | |
| | | ventil s vypouštěním : 2 | | 2 | | |
| | | zpětná klapka : 1 | | 1 | | |
| | | vypouštěcí ventil : 1 | | 1 | | |
| | | filtr : 1 | | 1 | | |
| 228 | 722254115RT2 | Skříň hydrantová s výzbrojí D25, hydrantová skříň D25 nerez | ks | 1,00000 | 8 103,00 | 8 103,00 |
| 229 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 | m | 327,00000 | 17,00 | 5 559,00 |
| | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | |
| | | 52+36+21+7 | | 116 | | |
| | | 65+90+22+14 | | 191 | | |
| | | 20 | | 20 | | |
| 230 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 327,00000 | 22,00 | 7 194,00 |
| | | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | |
| | | 52+36+21+7 | | 116 | | |
| | | 65+90+22+14 | | 191 | | |
| | | 20 | | 20 | | |
| 231 | 732331514R00 | Nádoby expanzní tlak.s membránou, 35 l | ks | 1,00000 | 1 537,00 | 1 537,00 |
| 232 | 732421311R00 | Čerpadlo cirkulační Z 25 | ks | 1,00000 | 11 443,00 | 11 443,00 |
| 233 | 722.01 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu | hod | 65,00000 | 232,00 | 15 080,00 |
| 234 | 42210573R | Ventil vypouštěcí DN 40 | kus | 1,00000 | 332,00 | 332,00 |
| 235 | 551100223R | Ventil tlakový redukční 5/4" | kus | 1,00000 | 2 292,00 | 2 292,00 |
| 236 | 55113525.AR | Kohout kulový 3/4" páčka | kus | 1,00000 | 153,00 | 153,00 |
| 237 | 55113527.AR | Kohout kulový 1 1/4" páčka | kus | 4,00000 | 485,00 | 1 940,00 |
| 238 | 55113532000R | Kohout kulový s vypouště. 1 1/4" | kus | 2,00000 | 923,00 | 1 846,00 |
| 239 | 551135732R | Klapka zpětná 3/4" | kus | 1,00000 | 249,00 | 249,00 |
| 240 | 551135734R | Klapka zpětná 1 1/4" | kus | 1,00000 | 462,00 | 462,00 |
| 241 | 5511361552R | Filtr s vnitřními závitmi 1 1/4" | kus | 1,00000 | 578,00 | 578,00 |
| 242 | 551200011R | Ventil automatický odvzdušňovací 1/2" | kus | 2,00000 | 331,00 | 662,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|----------------------|-----|----------|-----------|----------|
| 243 | 5512010012R | Ventil pojistný 3/4" | kus | 2,00000 | 520,00 | 1 040,00 |
| 244 | 55141040R | Ventil rohový 1/2" | kus | 33,00000 | 168,00 | 5 544,00 |

rohový ventil :

| | | |
|------------------|----|----|
| WC : | 6 | 6 |
| umyvadlo : 7*2 | 14 | 14 |
| dřez : 4*2 | 8 | 8 |
| pisoiár : 2 | 2 | 2 |
| Mezisoučet | 30 | 30 |
| odvzdušňovací : | 2 | 2 |
| přivzdušňovací : | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|
| 245 | 55162546R | Ventil přivzdušňovací 1" | kus | 1,00000 | 346,00 | 346,00 |
| 246 | 63143112R | Pouzdro potrubní minerální 32/40 mm | m | 22,00000 | 157,00 | 3 454,00 |
| 247 | 63143113R | Pouzdro potrubní minerální 40/40 mm | m | 14,00000 | 160,00 | 2 240,00 |
| 248 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | t | 0,35751 | 519,00 | 185,55 |

Díl: 725 Zařizovací předměty 211 453,79

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|----------|
| 249 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného | ks | 6,00000 | 557,00 | 3 342,00 |
| 250 | 725119402R00 | Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu | ks | 6,00000 | 557,00 | 3 342,00 |
| 251 | 725129201R00 | Montáž pisoiárového záchodku | ks | 2,00000 | 557,00 | 1 114,00 |
| 252 | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | ks | 7,00000 | 557,00 | 3 899,00 |
| 253 | 725229107R00 | Montáž zástěn oboustranně upevněných | ks | 3,00000 | 1 404,00 | 4 212,00 |
| 254 | 725249102R00 | Montáž sprchových mís a vaniček | ks | 3,00000 | 991,00 | 2 973,00 |
| 255 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků | ks | 30,00000 | 122,00 | 3 660,00 |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| zásobník na ručníky : | 2 | 2 |
| zásobník na mýdlo : | 7 | 7 |
| čistící souprava WC : | 6 | 6 |
| držák papíru WC : | 6 | 6 |
| odpadkový koš : | 9 | 9 |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 256 | 725339101R00 | Montáž výlevky | kus | 4,00000 | 557,00 | 2 228,00 |
| 257 | 725829202R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné | kus | 4,00000 | 273,00 | 1 092,00 |
| 258 | 725829301R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové | kus | 7,00000 | 273,00 | 1 911,00 |
| 259 | 725849200R00 | Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška | kus | 3,00000 | 307,00 | 921,00 |
| 260 | 725860211R00 | Sífon umyvadlový | kus | 7,00000 | 145,00 | 1 015,00 |
| 261 | 725860221R00 | Sífon sprchový PP/PE, D 40/50 mm | kus | 3,00000 | 539,00 | 1 617,00 |
| 262 | 725.01 | Nalepení a dodávka zrcadla 750/750 mm | ks | 5,00000 | 928,00 | 4 640,00 |
| 263 | 28696752R | Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá | kus | 6,00000 | 1 137,00 | 6 822,00 |
| 264 | 286967584R | Modul-WC,ovl. zepředu, UP320,h=115cm, pro suchý proces, pro zabudování do stěny, 2 objemy splachování | kus | 6,00000 | 4 930,00 | 29 580,00 |
| 265 | 55144110R | Baterie umyvadlová stojánková | kus | 7,00000 | 911,00 | 6 377,00 |
| 266 | 551450092R | Baterie sprchová nástěnná | kus | 3,00000 | 1 450,00 | 4 350,00 |
| 267 | 55145011R | Baterie dřezová nástěnná | kus | 4,00000 | 1 143,00 | 4 572,00 |
| 268 | 55149001R | Zásobník nerez na toaletní papír | kus | 6,00000 | 871,00 | 5 226,00 |
| 269 | 55149010R | Zásobník nerez na papírové ručníky | kus | 2,00000 | 922,00 | 1 844,00 |
| 270 | 55149023R | Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,5 l | kus | 7,00000 | 759,00 | 5 313,00 |
| 271 | 55149031R | Koš odpadkový nerezový obsah 5 l | kus | 9,00000 | 748,00 | 6 732,00 |
| 272 | 55149050R | Kartáč WC s nerez držákem univerzální | kus | 6,00000 | 1 096,00 | 6 576,00 |
| 273 | 551674066R | Sedátko s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty | kus | 6,00000 | 617,00 | 3 702,00 |
| 274 | 55231400R | Výlevka nerez nástěnná, zadní stěna, mřížka | kus | 4,00000 | 4 623,00 | 18 492,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|
| 275 | 55423040.AR | Vanička sprchová litá 1000/1000 | kus | 2,00000 | 5 939,00 | 11 878,00 |
| 276 | 55423047.AR | Vanička sprchová litá 800/1000 | kus | 1,00000 | 5 783,00 | 5 783,00 |
| 277 | 55484415.AR | Zástěná sprchová, otočné dveře š. 800, s pevnou boční stěnou š. 1000, bezpečnostní sklo | kus | 1,00000 | 12 964,00 | 12 964,00 |
| 278 | 55484451.AR | Dveře sprchové Al zalamovací š. 1000, bezpečnostní sklo | kus | 2,00000 | 7 099,00 | 14 198,00 |
| 279 | 64213617R | Umyvadlo 600x490 mm otvor pro baterii bílé | kus | 7,00000 | 835,00 | 5 845,00 |
| 280 | 64238934R | Klozet závěsný hlub. splachování bílý | kus | 6,00000 | 1 450,00 | 8 700,00 |
| 281 | 64251341R | Pisoár keramický s integ napájecím zdrojem - radarové splachování | kus | 2,00000 | 8 097,00 | 16 194,00 |
| 282 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m | t | 0,50116 | 678,00 | 339,79 |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | 590 652,04 |
| 283 | 730.01 | Rozvody ÚT, otopná tělesa - viz příloha č. 3 | ks | 1,00000 | 580 202,04 | 580 202,04 |
| 284 | 730.02 | Připomocné, bourací a ostatní práce vč. připomocného materiálu | hod | 50,00000 | 209,00 | 10 450,00 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 27 683,48 |
| 285 | 762526110R00 | Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm | m2 | 94,39000 | 75,00 | 7 079,25 |
| | | 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62) | | 94,39 | | |
| 286 | 6050000T | Řezivo hraněné | m3 | 2,99028 | 6 380,00 | 19 077,99 |
| | | polštář 8/12 : 94,39*3*0,08*0,12*1,1 | | 2,99028 | | |
| 287 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 1,64465 | 928,00 | 1 526,24 |
| Díl: 763 | | Dřevostavby | | | | 46 403,17 |
| 288 | 763614131R00 | Podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, šroubov. | m2 | 188,78000 | 87,00 | 16 423,86 |
| | | 304,305,309,310 : (27,96+18,73+28,08+19,62)*2 | | 188,78 | | |
| 289 | 60725014R | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm | m2 | 209,37500 | 133,00 | 27 846,88 |
| | | Začátek provozního součtu | | | | |
| | | 94,39*2*1,1/2,5/1,25 | | 66,45056 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | |
| | | 67*2,5*1,25 | | 209,375 | | |
| 290 | 998763101R00 | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m | t | 2,29540 | 929,00 | 2 132,43 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 4 562,68 |
| 291 | 764231440R00 | Lemování Ti Zn plechem zdí, tvrdá krytina, rš 400 mm | m | 6,20000 | 603,00 | 3 738,60 |
| | | včetně spojovacích prostředků. | | | | |
| 292 | 764.01 | Úprava střechy - krytiny, po osazení ventilačních hlavic | ks | 2,00000 | 406,00 | 812,00 |
| 293 | 998764101R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | t | 0,01389 | 870,00 | 12,08 |
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 24 376,58 |
| 294 | 765375111R00 | Krytina polykarbonátová, na ocelovou konstrukci - kompletní dodávka vč. spojovacího materiálu | m2 | 38,06800 | 638,00 | 24 287,38 |
| | | Dodávka a montáž krytiny, těsnění, kaloty včetně spojovacích prostředků. | | | | |
| | | 6,14*6,2 | | 38,068 | | |
| 295 | 998765101R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m | t | 0,07690 | 1 160,00 | 89,20 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 428 828,51 |
| 296 | 766661112R00 | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m | kus | 51,00000 | 290,00 | 14 790,00 |
| | | kamenná šedá : | | | | |
| | | 800 prosklené : 12+12+2+3 | | 29 | | |
| | | 700 plné : 4+1+1+2+3+1+3 | | 15 | | |
| | | 800 plné : 1+1+1+1 | | 4 | | |
| | | Mezisoučet | | 48 | | |
| | | bílé : | | | | |
| | | 800 plné : 1+1 | | 2 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | 600 plné : 1 | | 1 | | |
| 297 | 766661122R00 | Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m kamenná šedá : 900 prosklené : 1 900 plné : 1+1+2+1 | kus | 6,00000 | 319,00 | 1 914,00 |
| 298 | 766661132R00 | Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.do 1,45 m kamenná šedá : 1450 : 4 | kus | 4,00000 | 411,00 | 1 644,00 |
| 299 | 766661413R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. do 80 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | kus | 2,00000 | 383,00 | 766,00 |
| 300 | 766661422R00 | Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. | kus | 2,00000 | 406,00 | 812,00 |
| 301 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku 51+6+4+2+2 | kus | 65,00000 | 174,00 | 11 310,00 |
| 302 | 766695213R00 | Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm 600 : 1+1 700 : 4+6+1+4 800 : 1+1+1+12+12+2+3+1+1+1+1+1 900 : 1+2+1+1+1+1+1 | kus | 62,00000 | 81,00 | 5 022,00 |
| 303 | 766695233R00 | Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm 1450 : 2+2 | kus | 4,00000 | 87,00 | 348,00 |
| 304 | 766.01 | Dodávka a montáž kuchyňské linky K2 I.NP, dl. 1800, vč. MW trouby, dřezu a baterie, lednice | ks | 1,00000 | 28 759,00 | 28 759,00 |
| 305 | 766.02 | Dodávka a montáž kuchyňské linky K3 II.NP, dl. 1500, vč. MW trouby, dřezu a baterie, lednice | ks | 1,00000 | 24 633,00 | 24 633,00 |
| 306 | 766.03 | Dodávka a montáž kuchyňské linky K4 III.NP, dl. 2700, vč. MW trouby, dřezu a baterie, lednice | ks | 1,00000 | 39 139,00 | 39 139,00 |
| 307 | 766.04 | Dodávka a montáž - dřevěná prosklená příčka III.NP, dřevěná deska a věšáky dl. 2735 mm, v. 2100 mm, vč. kotvení a povrchové úpravy | ks | 1,00000 | 68 237,00 | 68 237,00 |
| 308 | 766.05 | Příplatek za protihlukovou úpravu křídla dveří | ks | 1,00000 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| 309 | 766.06 | Stávající dřevěné zábradlí z I.PP - III.NP Položka obsahuje - demontáž stávajícího zábradlí - označení a uskladnění zábradlí - zpětná montáž zábradlí | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 310 | 54914588R | Kliky se štítem dveřní dozický - broušený nerez, klika kruhový profil, rovná 4+1+4 | kus | 9,00000 | 437,00 | 3 933,00 |
| 311 | 54914589R | Kliky se štítem dveřní WC - broušený nerez, klika kruhový profil, rovná 1+2+3+1 | kus | 7,00000 | 684,00 | 4 788,00 |
| 312 | 54914594R | Kliky se štítem dveřní FAB - broušený nerez, klika kruhový profil, rovná 12+12+2+3 1+1+1+1+1+1+1+1+1+2+1+2+2+2+2 | kus | 49,00000 | 580,00 | 28 420,00 |
| 313 | 61160110R | Dveře vnitřní CPL laminát barva bílá 1kř. 60x197, vč. osazeného el. zámku | kus | 1,00000 | 1 525,00 | 1 525,00 |
| 314 | 61160112R | Dveře vnitřní CPL laminát barva bílá 1kř. 80x197 | kus | 3,00000 | 1 525,00 | 4 575,00 |
| 315 | 61165031R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá 1kř. 70x197 cm plné : 4+1+1+2+3+1+3 | kus | 15,00000 | 1 833,00 | 27 495,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|--|-----------|-------------------|
| 316 | 61165032R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá 1kř. 80x197 cm prosklenné : 12+12+2+3 plné : 1+1+1 | kus | 32,00000 29 3 | 2 961,00 | 94 752,00 |
| 317 | 61165033R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá 1kř. 90x197 cm, vč. osazeného el. zámku prosklenné : 1+1 plné : 1+2+1 | kus | 6,00000 2 4 | 2 961,00 | 17 766,00 |
| 318 | 61165036R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá 2kř. 145x197 cm | kus | 4,00000 | 4 083,00 | 16 332,00 |
| 319 | 61165603R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá EW30 plné 80x197 cm | kus | 2,00000 | 3 874,00 | 7 748,00 |
| 320 | 61165604R | Dveře vnitřní CPL laminát barva kamenná šedá EW30 plné 90x197 cm | kus | 2,00000 | 3 874,00 | 7 748,00 |
| 321 | 61187121R | Prah dubový délka 60 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 2,00000 | 93,00 | 186,00 |
| 322 | 61187141R | Prah dubový délka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 15,00000 | 107,00 | 1 605,00 |
| 323 | 61187161R | Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 37,00000 | 116,00 | 4 292,00 |
| 324 | 61187181R | Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 8,00000 | 139,00 | 1 112,00 |
| 325 | 61187198R | Prah dubový délka 145 cm šířka 15 cm tl. 2 cm | kus | 4,00000 | 232,00 | 928,00 |
| 326 | 998766102R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | t | 1,57151 | 986,00 | 1 549,51 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 101 203,45 |
| 327 | 767586201RV9 | Podhled minerální, kazety 600/600 - viditelná nosná konstrukce - modul 600/600 - šířka profilu 24 mm - bílá - obvodová lišta 24 mm - bílá - minerální podhledové desky 600/600 - hladký perforovaný povrch - bílá - světelná odrazivost 82% | m2 | 98,60400 | 580,00 | 57 190,32 |
| | | I.NP : 16,61*1,8 2,4*1,8 II.NP : 18,3*1,8 3,05*1,8 III.NP : 5,42*1,8 3,54*1,8 5,46*1,8 | | 29,898 4,32 32,94 5,49 9,756 6,372 9,828 | | |
| 328 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického - dodávka a montáž | kus | 4,00000 | 1 334,00 | 5 336,00 |
| 329 | 767995102R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg L 60/40/5 : (1,28+1,08)*2*3,76 L 50/30/5 : 3,98*2*2,97 60/2,5 : 3,36*2*1,178 plech 4 mm : 0,62*1,06*2*31,4 DN 20 : 0,2*4*2,47 | kg | 92,55272 17,7472 23,6412 7,91616 41,27216 1,976 | 83,00 | 7 681,88 |
| 330 | 767.01 | Žárové zinkování | kg | 92,55272 | 26,00 | 2 406,37 |
| 331 | 767.02 | Očištění ocelové konstrukce - zastřešení vstupu | ks | 1,00000 | 696,00 | 696,00 |
| 332 | 767.03 | Dodávka a montáž ocelové konzole - podepření parapetu, vč. povrchové úprav | ks | 1,00000 | 2 074,00 | 2 074,00 |
| 333 | 767.04 | Dodávka a montáž - atyp posuvné kovové dveře s výplní z laminované dřevotřísky 2050/1310. vč. povrchové úprav | ks | 1,00000 | 23 200,00 | 23 200,00 |
| 334 | 13211476R | Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 20 mm | t | 0,00217 | 21 924,00 | 47,58 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| | | DN 20 : 0,2*4*2,47*1,1*0,001 | | 0,00217 | | |
| 335 | 13233662R | Úhelník nerovnoramenný L jakost 11373 50x30x5 mm | t | 0,02601 | 20 358,00 | 529,51 |
| | | L 50/30/5 : 3,98*2*2,97*1,1*0,001 | | 0,02601 | | |
| 336 | 13320310R | Týč ocelová plochá jakost S235 60x2,5 mm, 11375 | t | 0,00871 | 18 792,00 | 163,68 |
| | | 60/2,5 : 3,36*2*1,178*1,1*0,001 | | 0,00871 | | |
| 337 | 13335510R | Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 60x40x5 mm, 11375 | t | 0,01952 | 21 000,00 | 409,92 |
| | | L 60/40/5 : (1,28+1,08)*2*3,76*1,1*0,001 | | 0,01952 | | |
| 338 | 13611214R | Plech hladký jakost 11375.1 4x1000x2000 mm | t | 0,04540 | 17 678,00 | 802,58 |
| | | plech 4 mm : 0,62*1,06*2*31,4*1,1*0,001 | | 0,0454 | | |
| 339 | 998767102R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | t | 0,57380 | 1 160,00 | 665,61 |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 287 054,25 |
| 340 | 771120111R00 | Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada | m | 124,19000 | 232,00 | 28 812,08 |
| | | venkovní schodiště : (1,8+0,8+3+0,8+1,8)*2 | | 16,4 | | |
| | | Mezisoučet | | 16,4 | | |
| | | vnitřní schodiště : | | | | |
| | | I.PP - I.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,5*15 | | 22,5 | | |
| | | vstupní schodiště : 3,55*6 | | 21,3 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,525*20 | | 30,5 | | |
| | | II.NP-III.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,54*21 | | 32,34 | | |
| | | 1,15*1 | | 1,15 | | |
| | | Mezisoučet | | 107,79 | | |
| 341 | 771120211R00 | Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada | m | 124,19000 | 232,00 | 28 812,08 |
| | | venkovní schodiště : (1,8+0,8+3+0,8+1,8)*2 | | 16,4 | | |
| | | Mezisoučet | | 16,4 | | |
| | | vnitřní schodiště : | | | | |
| | | I.PP - I.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,5*15 | | 22,5 | | |
| | | vstupní schodiště : 3,55*6 | | 21,3 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,525*20 | | 30,5 | | |
| | | II.NP-III.NP : | | | | |
| | | stupně : 1,54*21 | | 32,34 | | |
| | | 1,15*1 | | 1,15 | | |
| | | Mezisoučet | | 107,79 | | |
| 342 | 771445034R00 | Obklad soklíků hutných, schod.stupň., tmel, v.100 mm | m | 28,87500 | 110,00 | 3 176,25 |
| | | schodiště : | | | | |
| | | I.PP-I.NP : (0,175+0,29)*15 | | 6,975 | | |
| | | I.NP-II.NP : (0,165+0,3)*20 | | 9,3 | | |
| | | (0,15+0,3)*6 | | 2,7 | | |
| | | II.NP-III.NP : (0,15+0,3)*22 | | 9,9 | | |
| | | Mezisoučet | | 28,875 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|---------------|-----------|-----------|
| 343 | 771475014R00 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm | m | 86,57800 | 105,00 | 9 090,69 |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 004 : (3,55+4,04)*2 | | 15,18 | | |
| | | 2,68*2 | | 5,36 | | |
| | | 006 : 1,2+1,8 | | 3 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 107 : (1,7+2,18)*2 | | 7,76 | | |
| | | -0,6-0,8 | | -1,4 | | |
| | | 108 : (2,4+1,8)*2 | | 8,4 | | |
| | | 0,45+0,45 | | 0,9 | | |
| | | Mezisoučet | | 39,2 | | |
| | | chodby - soklíky : | | | | |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 001 : (0,48+0,48)*0,1 | | 0,096 | | |
| | | (7,71+1,8)*2*0,1 | | 1,902 | | |
| | | -(1,45+0,9+1,45+0,8+3,55)*0,1 | | -0,815 | | |
| | | 002 : (7,65+1,8)*2*0,1 | | 1,89 | | |
| | | -(1,45+0,8+0,8+0,7)*0,1 | | -0,375 | | |
| | | 003 : (7,99+1,8)*2*0,1 | | 1,958 | | |
| | | -(1,45+0,9+0,9+0,7+0,9+0,9)*0,1 | | -0,575 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 101 : 1,58*2*0,1 | | 0,316 | | |
| | | 1,125*2*0,1 | | 0,225 | | |
| | | 102 : 0,325*2*0,1 | | 0,065 | | |
| | | 0,6*2*0,1 | | 0,12 | | |
| | | (11,1+1,8)*2*0,1 | | 2,58 | | |
| | | -(3,55+3,55+0,8+0,9+0,7+0,7+0,8+0,9+0,8+0,8)*0,1 | | -1,35 | | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 201 : (6,97+3,55+7,78+1,8)*2*0,1 | | 4,02 | | |
| | | -3,55*0,1 | | -0,355 | | |
| | | -0,8*11*0,1 | | -0,88 | | |
| | | -0,6*1*0,1 | | -0,06 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 301 : (3,54+2,26+2,26)*0,1 | | 0,806 | | |
| | | -(1,45+1,45+0,9)*0,1 | | -0,38 | | |
| | | 308 : (5,42+1,8)*2 | | 14,44 | | |
| | | -0,8-0,8-0,7-1,45 | | -3,75 | | |
| | | Mezisoučet | | 19,878 | | |
| | | schodiště : | | | | |
| | | I.PP-I.NP : | | | | |
| | | (1,5+3,55+6) | | 11,05 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | (1,5+3,55+1,5) | | 6,55 | | |
| | | II.NP-III.NP : (0,15+0,3)*22 | | 9,9 | | |
| | | Mezisoučet | | 27,5 | | |
| 344 | 771575109R00 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 219,80390 | 383,00 | 84 184,89 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|----|-----------------|-----------|----------|
| | | I.PP : 13,54+3,65+1,62+6,47+1,77 | | 27,05 | | |
| | | I.NP : 4,32+1,97+3,43+1,22+1,91+3,53+1,23 | | 17,61 | | |
| | | II.NP : 1,9+3,58+1,26+1,21 | | 7,95 | | |
| | | III.NP : 1,99+3,86+1,18 | | 7,03 | | |
| | | schodiště : | | | | |
| | | 3,55*(0,64+1,28) | | 6,816 | | |
| | | Mezisoučet | | 66,456 | | |
| | | 106,107 : 3,27+3,71 | | 6,98 | | |
| | | Mezisoučet | | 6,98 | | |
| | | Chodby : | | | | |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 001 : 7,71*1,8 | | 13,878 | | |
| | | 3,55*0,48 | | 1,704 | | |
| | | 002 : 13,77 | | 13,77 | | |
| | | 003 : 14,38 | | 14,38 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 101 : 3,55*1,58 | | 5,609 | | |
| | | 3,55*1,125 | | 3,99375 | | |
| | | 102 : 11,1*1,8 | | 19,98 | | |
| | | 3,55*0,325 | | 1,15375 | | |
| | | 3,55*0,6 | | 2,13 | | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 201 : (6,97+3,55+7,78)*1,8 | | 32,94 | | |
| | | 3,55*0,46 | | 1,633 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 301 : 3,54*2,26 | | 8,0004 | | |
| | | 308 : 9,76 | | 9,76 | | |
| | | Mezisoučet | | 128,9319 | | |
| | | vnitřní schodiště : | | | | |
| | | I.PP - I.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5 | | 5,325 | | |
| | | 1,5*1,5 | | 2,25 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5 | | 5,325 | | |
| | | II.NP-III.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,54*1,15 | | 4,071 | | |
| | | 1,55*0,3 | | 0,465 | | |
| | | Mezisoučet | | 17,436 | | |
| 345 | 771579790R00 | Příplatek za diagonální kladení | m2 | 146,36790 | 25,00 | 3 659,20 |
| | | Chodby : | | | | |
| | | I.PP : | | | | |
| | | 001 : 7,71*1,8 | | 13,878 | | |
| | | 3,55*0,48 | | 1,704 | | |
| | | 002 : 13,77 | | 13,77 | | |
| | | 003 : 14,38 | | 14,38 | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 101 : 3,55*1,58 | | 5,609 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------------|-----------|-------------------|
| | | 3,55*1,125 | | 3,99375 | | |
| | | 102 : 11,1*1,8 | | 19,98 | | |
| | | 3,55*0,325 | | 1,15375 | | |
| | | 3,55*0,6 | | 2,13 | | |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 201 : (6,97+3,55+7,78)*1,8 | | 32,94 | | |
| | | 3,55*0,46 | | 1,633 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 301 : 3,54*2,26 | | 8,0004 | | |
| | | 308 : 9,76 | | 9,76 | | |
| | | Mezisoučet | | 128,9319 | | |
| | | vnitřní schodiště : | | | | |
| | | I.PP - I.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5 | | 5,325 | | |
| | | 1,5*1,5 | | 2,25 | | |
| | | I.NP-II.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,55*1,5 | | 5,325 | | |
| | | II.NP-III.NP : | | | | |
| | | mezipodesta : 3,54*1,15 | | 4,071 | | |
| | | 1,55*0,3 | | 0,465 | | |
| | | Mezisoučet | | 17,436 | | |
| 346 | 59764203R | Dlažba 300x300x9 mm - kancelář ředitele | m2 | 7,67800 | 400,00 | 3 071,20 |
| | | 6,98*1,1 | | 7,678 | | |
| 347 | 59764210R | Dlažba hladká protiskl. 300x300x9 mm | m2 | 272,35329 | 313,00 | 85 246,58 |
| | | mimo chodby : 66,456*1,1 | | 73,1016 | | |
| | | podstupnice venkovní schodiště : 16,4*0,15*1,1 | | 2,706 | | |
| | | podstupnice vnitřní schodiště : (124,1-16,4)*0,3*1,1 | | 35,541 | | |
| | | chodby : 128,9319*1,1 | | 141,82509 | | |
| | | podesty : 17,436*1,1 | | 19,1796 | | |
| 348 | 597642400R | Dlažba matná schodovka 300x300x9 mm | m2 | 40,98270 | 510,00 | 20 901,18 |
| | | venkovní schodiště : 16,4*0,3*1,1 | | 5,412 | | |
| | | vnitřní schodiště : (124,19-16,4)*0,3*1,1 | | 35,5707 | | |
| 349 | 597642410R | Dlažba sokl 300x80x9 mm | kus | 346,04064 | 37,00 | 12 803,50 |
| | | soklík : 86,578*3,3*1,1 | | 314,27814 | | |
| | | soklík stupňovitý : 28,875*1,1 | | 31,7625 | | |
| 350 | 998771102R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | t | 7,40020 | 986,00 | 7 296,60 |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 434 696,35 |
| 351 | 771111122R00 | Montáž podlahových lišt přechodových | m | 2,40000 | 37,00 | 88,80 |
| 352 | 775413030R00 | Montáž podlahové lišty systém - na klipy | m | 544,67200 | 46,00 | 25 054,91 |
| | | včetně spojovacích prostředků. | | | | |
| | | dekor bílá : | | | | |
| | | I.NP : (7,05+4,13)*2 | | 22,36 | | |
| | | -0,8-2,44-0,8 | | -4,04 | | |
| | | Mezisoučet | | 18,32 | | |
| | | dekor dřevo : | | | | |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 104 : (3,56+4,13)*2 | | 15,38 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|----------------------------------|----|----------|-----------|--------|
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 109 : (3,58+1,99)*2 | | | | 11,14 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 110 : (3,58+2,1)*2 | | | | 11,36 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 111 : (3,47+4,13)*2 | | | | 15,2 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 113 : (3,48+4,13)*2 | | | | 15,22 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 114 : (3,53+4,51)*2 | | | | 16,08 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 115 : (3,64+4,51)*2 | | | | 16,3 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 116 : (3,42+4,13)*2 | | | | 15,1 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 117 : (5,385+1,8)*2 | | | | 14,37 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 118 : (3,5+4,51)*2 | | | | 16,02 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 119 : (3,53+2,5)*2 | | | | 12,06 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 120 : (3,53+1,53)*2 | | | | 10,12 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | II.NP : | | | | |
| | | 202 : (3,6+4,46)*2 | | | | 16,12 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 203 : (3,48+4,46)*2 | | | | 15,88 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 204 : (3,48+4,46)*2 | | | | 15,88 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 205 : (3,23+1,8)*2 | | | | 10,06 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 206 : (3,48+4,46)*2 | | | | 15,88 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 207 : (3,49+4,46)*2 | | | | 15,9 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 208 : (3,485+4,46)*2 | | | | 15,89 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 209 : (4,06+4,46)*2 | | | | 17,04 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 210 : (3,48+4,46)*2 | | | | 15,88 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 211 : (3,5+4,46)*2 | | | | 15,92 |
| | | -0,8*2 | | | | -1,6 |
| | | 212 : (3,5+4,13)*2 | | | | 15,26 |
| | | -0,8 | | | | -0,8 |
| | | 213 : (3,2+0,82+0,38+1,8+0,38)*2 | | | | 13,16 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|----------------|-----------|-----------|
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 214 : (5,35+4,51)*2 | | 19,72 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 215 : (3,48+4,51)*2 | | 15,98 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 302 : (9,215+4,46)*2 | | 27,35 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 303 : (5,32+4,46)*2 | | 19,56 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 304 : (4,665+5,97)*2 | | 21,27 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 305 : (4,68+4,07)*2 | | 17,5 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 306 : (5,26+4,46)*2 | | 19,44 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 307 : (5,46+1,8)*2 | | 14,52 | | |
| | | -0,8*3 | | -2,4 | | |
| | | -1,45 | | -1,45 | | |
| | | 309 : (4,79+5,925)*2 | | 21,43 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 310 : (4,79+4,216)*2 | | 18,012 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | 311 : (3,24+4,46)*2 | | 15,4 | | |
| | | -0,8 | | -0,8 | | |
| | | Mezisosoučet | | 526,352 | | |
| 353 | 776521200R00 | Lepení povlak.podlah, dílce vinyl | m2 | 589,92650 | 145,00 | 85 539,34 |
| | | dekor beton : | | | | |
| | | I.NP 105 : 7,05*4,13 | | 29,1165 | | |
| | | Mezisosoučet | | 29,1165 | | |
| | | dekor dřevo : | | | | |
| | | I.NP : | | 130,67 | | |
| | | 15,14+7,04+7,94+14,76+14,23+15,65+16,06+14,56+10,4 | | | | |
| | | 1+14.88 | | | | |
| | | 9,04+5,61 | | 14,65 | | |
| | | II.NP : | | 149,89 | | |
| | | 16,08+15,76+15,17+6,03+15,86+15,61+15,65+18,52+15, | | | | |
| | | 72+15.49 | | | | |
| | | 14,88+9,99+23,2+14,46 | | 62,53 | | |
| | | III.NP : | | 203,07 | | |
| | | 39,48+22,75+27,96+18,73+22,17+9,83+28,08+19,62+14, | | | | |
| | | 45 | | | | |
| | | Mezisosoučet | | 560,81 | | |
| 354 | 776572100RT1 | Lepení povlakových podlah z pásů textilních, pouze položení - koberec ve specifikaci | m2 | 6,99260 | 130,00 | 909,04 |
| | | 2,93*1,8 | | 5,274 | | |
| | | 2,38*0,23 | | 0,5474 | | |
| | | 2,44*0,48 | | 1,1712 | | |
| 355 | 28410101R | Podlahová krytina vinyl - dílce tl. 2,0 mm - dekor beton | m2 | 32,02815 | 441,00 | 14 124,41 |
| | | 29,1165*1,1 | | 32,02815 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
| 356 | 28410102R | Podlahová krytina vinyl - dílce tl. 2,0 mm - dekor dřevo | m2 | 616,89100 | 441,00 | 272 048,93 |
| | | 560,81*1,1 | | 616,891 | | |
| 357 | 5537007211R | Lišta přechodová - koberec vinyl | m | 2,50000 | 162,00 | 405,00 |
| 358 | 61193612R | Lišta soklová 20 x 40 mm MDF - dekor dřevo, vč. spojovacích tvarovek | m | 578,98720 | 51,00 | 29 528,35 |
| | | 526,352*1,1 | | 578,9872 | | |
| 359 | 61193651.AR | Lišta soklová 20 x 40 mm MDF - dekor bílá, vč. spojovacích tvarovek | m | 20,15200 | 49,00 | 987,45 |
| | | 18,32*1,1 | | 20,152 | | |
| 360 | 69741072.AR | Koberec zátěžový | m2 | 7,69186 | 406,00 | 3 122,90 |
| | | 6,9926*1,1 | | 7,69186 | | |
| 361 | 998776102R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | t | 2,48898 | 1 160,00 | 2 887,22 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 135 237,24 |
| 362 | 781415015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20, vč. ukončujících rohových lišt | m2 | 164,03000 | 406,00 | 66 596,18 |

I.PP :

| | |
|-----------------------------------|--------|
| 006 : 1,2*1,5 | 1,8 |
| 012 : (0,78+1,09+0,18+1,77)*2*1,5 | 11,46 |
| -1,09*1,5 | -1,635 |
| -0,8*1,5 | -1,2 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |
| 014 : (1+1,77)*2*1,5 | 8,31 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |
| 015 : (1,7+1+1,7+0,1+1,7+1+1,7)*2 | 17,8 |
| (1,46+2,1+1,46)*1,5 | 7,53 |
| -0,8*1,5 | -1,2 |
| 016 : (1,7+1,1)*2*1,5 | 8,4 |
| I.NP : | |
| 108 : (0,6+1,8+0,6)*0,5 | 1,5 |
| 121 : (1,68+1,17+0,38)*2*1,5 | 9,69 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |
| 122 : (1,68+1,32+1,6+0,15)*2*1,5 | 14,25 |
| -0,7*1,5*2 | -2,1 |
| 123 : (0,82+1,5)*2*1,5 | 6,96 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |
| 124 : (1,63+1,17+0,38)*2*1,5 | 9,54 |
| -0,7*1,5*2 | -2,1 |
| 125 : (1,63+1,32+1,6+0,15)*2*1,5 | 14,1 |
| -0,7*1,5*2 | -2,1 |
| 126 : (0,82+1,5)*2*1,5 | 6,96 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |
| II.NP : | |
| 205 : (3,23+0,6)*0,5 | 1,915 |
| 216 : (1,61+1,18+0,38)*2*1,5 | 9,51 |
| -0,7*1,5*2 | -2,1 |
| 217 : (1,76+1,31+1,6+0,15)*2*1,5 | 14,46 |
| -0,7*1,5*2 | -2,1 |
| 218 : (0,82+1,5)*2*1,5 | 6,96 |
| -0,7*1,5 | -1,05 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|
| | | 219 : (1,39+0,9)*2*1,5 | | 6,87 | | |
| | | -0,6*1,5 | | -0,9 | | |
| | | III.NP : | | | | |
| | | 302 : (0,6+2,7)*0,5 | | 1,65 | | |
| | | 312 : (1,73+1,15+0,38)*2*1,5 | | 9,78 | | |
| | | -0,7*1,5*2 | | -2,1 | | |
| | | 313 : (1,88+1,24+1,6+0,15)*2*1,5 | | 14,61 | | |
| | | -0,7*1,5*2 | | -2,1 | | |
| | | 314 : (0,82+1,5)*2*1,5 | | 6,96 | | |
| | | -0,7*1,5 | | -1,05 | | |
| 363 | 781475120R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x60 cm | m2 | 16,93000 | 389,00 | 6 585,77 |
| | | I.NP : | | | | |
| | | 106 : (1,66+2,15)*2*2 | | 15,24 | | |
| | | 107 : (0,6+2,18+0,6)*0,5 | | 1,69 | | |
| 364 | 781675114R00 | Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 20x20 cm | m | 3,99000 | 183,00 | 730,17 |
| | | I.NP : 1,33*2 | | 2,66 | | |
| | | II.NP : 1,33*1 | | 1,33 | | |
| 365 | 597813601R | Obkládačka 200/200 | m2 | 181,31080 | 290,00 | 52 580,13 |
| | | 164,03*1,1 | | 180,433 | | |
| | | 3,99*0,2*1,1 | | 0,8778 | | |
| 366 | 597813770R | Obkládačka 200/600 bílá | m2 | 18,62300 | 290,00 | 5 400,67 |
| | | 16,93*1,1 | | 18,623 | | |
| 367 | 998781102R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | t | 3,39181 | 986,00 | 3 344,32 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 9 996,13 |
| 368 | 783225100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email | m2 | 27,80000 | 131,00 | 3 641,80 |
| | | včetně pomocného lešení. | | | | |
| | | nátěr zárubní : 4,7*0,25*11 | | 12,925 | | |
| | | 4,8*0,25*4 | | 4,8 | | |
| | | 4,9*0,25*6 | | 7,35 | | |
| | | 5,45*0,25*2 | | 2,725 | | |
| 369 | 783782205R00 | Nátěr tesařských konstrukcí 2x - proti dřevokaznému hmyzu a houbám | m2 | 124,59480 | 51,00 | 6 354,33 |
| | | včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. | | | | |
| | | polštář 8/12 : 94,39*3*0,4*1,1 | | 124,5948 | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 170 390,91 |
| 370 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 3 343,03240 | 17,00 | 56 831,55 |
| | | omítky : | | | | |
| | | strop : 751,96 | | 751,96 | | |
| | | stěny : 2591,0724 | | 2591,0724 | | |
| 371 | 784195112R00 | Malba tekutá, bílá, 2 x | m2 | 3 548,72997 | 32,00 | 113 559,36 |
| | | SDRK : | | | | |
| | | stávající : 238,86017 | | 238,86017 | | |
| | | nový : 23,023*2 | | 46,046 | | |
| | | (6,1104+4,148)*2 | | 20,5168 | | |
| | | 17,6465*2 | | 35,293 | | |
| | | 9,8088+9,3754+20,5174+6,24 | | 45,9416 | | |
| | | Mezisoučet | | 386,65757 | | |
| | | omítky : | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2016112 | Vojenské lesy a statky ČR. s.p., divize Mimoň |
| O: | 01.1. | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň |
| R: | 2016112 | Mimoň, Nádražní 115 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------------|----|-----------|-----------|--------|
| | | strop : 751,96 | | 751,96 | | |
| | | stěny : 2591,0724 | | 2591,0724 | | |
| | | obklady : -16,93-164,03 | | -180,96 | | |

| | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Díl: 786 | Čalounické úpravy | 6 080,21 |
|-----------------|--------------------------|-----------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|
| 372 | 786621111R00 | Žaluzie montované na rám okna systém "Black out" | m2 | 11,59740 | 522,00 | 6 053,84 |
| | | 302 : 1,33*1,53*1 | | 2,0349 | | |
| | | 1,25*1,53*2 | | 3,825 | | |
| | | 3,75*1,53*1 | | 5,7375 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|-------|
| 373 | 998786102R00 | Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 12 m | t | 0,02273 | 1 160,00 | 26,37 |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|-------|

| | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------|
| Díl: M21 | Elektromontáže | 2 764 475,00 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------|--------|---------|--------------|--------------|
| 374 | M21.01 | Elektrozvody - viz příloha č. 4 | soubor | 1,00000 | 2 764 475,00 | 2 764 475,00 |
|-----|--------|---------------------------------|--------|---------|--------------|--------------|

| | | |
|----------------|-------------------------|-------------------|
| Díl: VN | Vedlejší náklady | 146 113,86 |
|----------------|-------------------------|-------------------|

| | | | | | | |
|-----|----------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 375 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 79 600,00 | 79 600,00 |
|-----|----------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

- oplocení
- mobilní WC
- mobilní buňky - skladové
- mobilní buňky - kancelářské
- mobilní buňky - šatnové
- provedení napojovacích bodů vody a elektro, vč. měření a spotřeby médií
- ceny 2017 vodné + stočné 1m3=85,48 Kč bez DPH
- ceny 2017 1kW= 3,41 Kč bez DPH

Pro zařízení staveniště je rovněž možné použít stávající objekt

| | | | | | | |
|-----|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 376 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 66 513,86 | 66 513,86 |
|-----|------------|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

| | | |
|----------------|------------------------|------------------|
| Díl: ON | Ostatní náklady | 46 760,00 |
|----------------|------------------------|------------------|

| | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| 377 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 11 600,00 | 11 600,00 |
|-----|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|-----------|

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi,

| | | | | | | |
|-----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|
| 378 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 11 600,00 | 11 600,00 |
|-----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo

| | | | | | | |
|-----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|
| 379 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 11 960,00 | 11 960,00 |
|-----|------------|--|--------|---------|-----------|-----------|

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení

| | | | | | | |
|-----|------------|---|----|---------|----------|----------|
| 380 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení - mimo chlazení, ÚT, elektro (ie součástí samostatných rozpočtů) | ks | 1,00000 | 9 280,00 | 9 280,00 |
|-----|------------|---|----|---------|----------|----------|

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a

| | | | | | | |
|-----|------------|-----------------|--------|---------|----------|----------|
| 381 | 005281010R | Fotodokumentace | Soubor | 1,00000 | 2 320,00 | 2 320,00 |
|-----|------------|-----------------|--------|---------|----------|----------|

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 8 988 000,00 |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|----------------------|
| S: | Ředitelství VLS - CH |
| O: | |
| R: | |
| C: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-------------|---------------|--|-----|-----------|------------|---------------------|
| Díl: | M35 | Montáže čerpadel, kompresorů | | | | 1 144 145,00 |
| 1 | 35-1 | Venkovní jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=25/28 kW, EER 3.71, COP 4, ak.výk.=81 dBA, 400 V, chl.R-410A | sou | 1,00000 | 142 326,00 | 142 326,00 |
| 2 | 35-2 | Venkovní jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=45/50,4 kW, EER 3, COP 3.71, ak.výk.=86 dBA, 400 V, chl.R-410A | sou | 1,00000 | 220 435,00 | 220 435,00 |
| 3 | 35-3 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=1.7/1.9 kW, ak.v.52 dBA | sou | 9,00000 | 11 911,00 | 107 199,00 |
| 4 | 35-4 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=2.2/2.5 kW, ak.v.53 dBA | sou | 6,00000 | 11 555,00 | 69 330,00 |
| 5 | 35-5 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=2.8/3.2 kW, ak.v.54 dBA | sou | 2,00000 | 13 636,00 | 27 272,00 |
| 6 | 35-6 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=3.6/4.0 kW, ak.v.54.5 dBA | sou | 7,00000 | 13 194,00 | 92 358,00 |
| 7 | 35-7 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=4.5/5.0 kW, ak.v.57 dBA | sou | 4,00000 | 13 067,00 | 52 268,00 |
| 8 | 35-8 | Vnitřní nástěnná jednotka VRV, jm.výk.chl./top.=5.6/6.3 kW, ak.v.60 dBA | sou | 1,00000 | 13 340,00 | 13 340,00 |
| 9 | 35-9 | Y odbočky - 29 ks | kpl | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 |
| 10 | 35-10 | Kabelový ovladač | kus | 29,00000 | 763,00 | 22 127,00 |
| 11 | 35-11 | Venk.jednotka SPLIT 230V, jm.chl./top.v=3,5/4 kW, EER=3.89, COP=4.76.A++(EN14825) | sou | 1,00000 | 5 530,00 | 5 530,00 |
| 12 | 35-12 | Vnitř.jednotka SPLIT nástěnná, ak.v.59 dBA | sou | 1,00000 | 5 530,00 | 5 530,00 |
| 13 | 35-13 | Potrubií Cu s izolací a komunikační kabeláž | bm | 320,00000 | 638,00 | 204 160,00 |
| 14 | 35-14 | Základový rám venk.VRV jednotek, žár.pozink, rozměry dle vybr.technologie | kpl | 1,00000 | 5 800,00 | 5 800,00 |
| 15 | 35-15 | Montáž zařízení | kpl | 1,00000 | 141 520,00 | 141 520,00 |
| 16 | 35-16 | Doplnění chladiva, odhad | kg | 25,00000 | 638,00 | 15 950,00 |
| 17 | 35-17 | Doprava, odhad | kpl | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 18 | 35-18 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|----------------------|
| S: | Ředitelství VLS - UT |
| O: | |
| R: | |
| C: | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 23 853,67 |
| 1 | 713411121R00 | Izolace tepelná potrubí pásy LSP a drátem, 1vrstvá | m2 | 33,02130 | 250,00 | 8 255,33 |
| 2 | 631547115R | Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 33,00000 | 127,00 | 4 191,00 |
| 3 | 631547216R | Pouzdro potrubní izolační 42/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 33,00000 | 152,00 | 5 016,00 |
| 4 | 631547218R | Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou | m | 25,00000 | 165,00 | 4 125,00 |
| 5 | 722181214RT5 | Izolace návleková z pěn.PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm, uzavř.buněčná struktura | m | 6,00000 | 56,00 | 336,00 |
| 6 | 722181214RT6 | Izolace návleková z pěn.PE tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm, uzavř.buněčná struktura | m | 27,00000 | 59,00 | 1 593,00 |
| 7 | 722181215RT7 | Izolace návleková z pěn.PE tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm, uzavř.buněčná struktura | m | 4,00000 | 74,00 | 296,00 |
| 8 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | t | 0,07890 | 524,00 | 41,34 |
| Díl: 732 | | Strojovny | | | | 13 863,60 |
| 9 | 732331515R00 | Nádoby expanzní tlak.s memb., 50 l | soubor | 1,00000 | 2553,00 | 2 553,00 |
| 10 | spc | Servisní uzávěr expanzní nádoby se zajištěním, DN 25 | kus | 1,00000 | 1389,00 | 1 389,00 |
| 11 | 732421325R00 | Čerpadlo oběhové DN 32, 10 bar, 3,8 m3/h, 4,5 m3/h, proporc.tlak, EEI<0,19, příkon 144 W, 1,19 A | soubor | 1,00000 | 9202,00 | 9 202,00 |
| 12 | 732320812R00 | Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 100 l | kus | 1,00000 | 443,00 | 443,00 |
| 13 | 732324812R00 | Vypuštění vody z nádrží o obsahu 100 l | kus | 1,00000 | 88,00 | 88,00 |
| 14 | 732420811R00 | Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25 | kus | 1,00000 | 165,00 | 165,00 |
| 15 | 732890801R00 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m | t | 0,00450 | 1404,00 | 6,32 |
| 16 | 998732101R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | t | 0,01490 | 1160,00 | 17,28 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 224 891,01 |
| 17 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm | m | 245,00000 | 261,00 | 63 945,00 |
| 18 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm | m | 127,00000 | 284,00 | 36 068,00 |
| 19 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm | m | 55,00000 | 354,00 | 19 470,00 |
| 20 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm | m | 45,00000 | 458,00 | 20 610,00 |
| 21 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm | m | 24,00000 | 633,00 | 15 192,00 |
| 22 | 733163107R00 | Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm | m | 9,00000 | 766,00 | 6 894,00 |
| 23 | 733163108R00 | Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm | m | 25,00000 | 1554,00 | 38 850,00 |
| 24 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 32 | m | 496,00000 | 15,00 | 7 440,00 |
| 25 | 733190107R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 40 | m | 9,00000 | 19,00 | 171,00 |
| 26 | 733190108R00 | Tlaková zkouška potrubí DN 50 | m | 25,00000 | 19,00 | 475,00 |
| 27 | 733110803R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 100,00000 | 24,00 | 2 400,00 |
| 28 | 733110806R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 | m | 250,00000 | 26,00 | 6 500,00 |
| 29 | 733110808R00 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 | m | 80,00000 | 49,00 | 3 920,00 |
| 30 | 733190801R00 | Odřezání potrubních objímek dvojítkých do DN 50 | kus | 50,00000 | 5,00 | 250,00 |
| 31 | 733193810R00 | Rozřezání konzol pro potrubí z úhel.L 50x50x5 mm | kus | 30,00000 | 10,00 | 300,00 |
| 32 | 733890803R00 | Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m | t | 1,42610 | 991,00 | 1 413,27 |
| 33 | 998733103R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | t | 0,59840 | 1659,00 | 992,75 |
| Díl: 734 | | Armatury | | | | 70 148,42 |
| 34 | 734209113R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 | kus | 2,00000 | 84,00 | 168,00 |
| 35 | spc | Koupel.ventil rohový DN15 chrom s term.hl., kvs=0,57, pevná přednastavení req. | kus | 1,00000 | 2923,00 | 2 923,00 |
| 36 | spc | Koupel.šroubení rohové DN15 chrom., kvs=0,85, pevná přednastavení req. | kus | 1,00000 | 1524,00 | 1 524,00 |
| 37 | 734223122RT2 | Ventil termostatický, přímý, DN 15, kvs=0,6, s termostatickou hlavici kapalinovou | kus | 6,00000 | 936,00 | 5 616,00 |
| 38 | 734223821R00 | Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 15, kvs=1,75 | kus | 2,00000 | 1364,00 | 2 728,00 |
| 39 | 734223822R00 | Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 20, kvs=2,87 | kus | 2,00000 | 1412,00 | 2 824,00 |
| 40 | 734223823R00 | Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent. DN 25, kvs=4,08 | kus | 2,00000 | 1658,00 | 3 316,00 |
| 41 | 734263135R00 | Šroubení regulační, přímé, EK x DN 15, kvs=1,35 | kus | 6,00000 | 261,00 | 1 566,00 |
| 42 | 734233111R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15 | kus | 1,00000 | 188,00 | 188,00 |
| 43 | 734233112R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 | kus | 1,00000 | 244,00 | 244,00 |
| 44 | 734233113R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 | kus | 2,00000 | 340,00 | 680,00 |
| 45 | 734233114R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32 | kus | 2,00000 | 524,00 | 1 048,00 |

| | | | | | | |
|-------------|--------------|--|-----|-----------|---------|-------------------|
| 46 | 734233115R00 | Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 40 | kus | 2,00000 | 797,00 | 1 594,00 |
| 47 | 734263221R00 | Šroubení regulační dvoutrub. přímé, DN 15, EK, kvs=0,955 | kus | 66,00000 | 447,00 | 29 502,00 |
| 48 | 734293119R00 | Ventil směšovací třícestný, Kv 44, DN 50 | kus | 1,00000 | 5577,00 | 5 577,00 |
| 49 | 734293312R00 | Kohout kulový vypouštěcí, DN 15 | kus | 18,00000 | 179,00 | 3 222,00 |
| 50 | 734200812R00 | Demontáž armatur s 1závitem do G 1 | kus | 14,00000 | 26,00 | 364,00 |
| 51 | 734200821R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 | kus | 40,00000 | 69,00 | 2 760,00 |
| 52 | 734200822R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 1 | kus | 28,00000 | 99,00 | 2 772,00 |
| 53 | 734200823R00 | Demontáž armatur se 2závity do G 6/4 | kus | 10,00000 | 145,00 | 1 450,00 |
| 54 | 734890803R00 | Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m | t | 0,08620 | 766,00 | 66,03 |
| 55 | 998734103R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | t | 0,02140 | 766,00 | 16,39 |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | 239 557,33 |
| 56 | 735156262R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 11 600/ 600 | kus | 1,00000 | 1362,00 | 1 362,00 |
| 57 | 735156562R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 21 600/ 600 | kus | 1,00000 | 1853,00 | 1 853,00 |
| 58 | 735156665R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 22 600/ 900 | kus | 1,00000 | 2291,00 | 2 291,00 |
| 59 | 735156686R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 22 900/1000 | kus | 1,00000 | 3379,00 | 3 379,00 |
| 60 | 735156767R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 33 600/1100 | kus | 1,00000 | 4277,00 | 4 277,00 |
| 61 | 735156788R00 | Otopná tělesa panelová boční příp. 33 900/1400 | kus | 1,00000 | 5031,00 | 5 031,00 |
| 62 | 735157543R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 21 500/ 700, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 3,00000 | 2421,00 | 7 263,00 |
| 63 | 735157544R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 21 500/ 800, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 22,00000 | 2544,00 | 55 968,00 |
| 64 | 735157545R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 21 500/ 900, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 6,00000 | 2668,00 | 16 008,00 |
| 65 | 735157546R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 21 500/1000, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 2,00000 | 2790,00 | 5 580,00 |
| 66 | 735157553R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 21 500/2300, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 1,00000 | 5019,00 | 5 019,00 |
| 67 | 735157644R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 22 500/ 800, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 24,00000 | 2984,00 | 71 616,00 |
| 68 | 735157645R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 22 500/ 900, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 6,00000 | 3146,00 | 18 876,00 |
| 69 | 735157665R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 22 600/ 900, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 1,00000 | 3241,00 | 3 241,00 |
| 70 | 735157781R00 | Otopná těl.panel. spodní příp. 33 900/ 500, řízené zatékání, vest.termost.ventil | kus | 1,00000 | 3652,00 | 3 652,00 |
| 71 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých | kus | 1,00000 | 133,00 | 133,00 |
| 72 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých | kus | 68,00000 | 145,00 | 9 860,00 |
| 73 | 735158230R00 | Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých | kus | 3,00000 | 145,00 | 435,00 |
| 74 | 735171175R00 | Těleso trub. s prohnut.profilu 1820.750, střed.napoj., pro max.vřkon | kus | 1,00000 | 3963,00 | 3 963,00 |
| 75 | 735158210R00 | Tlakové zkoušky koupel. těles | kus | 1,00000 | 133,00 | 133,00 |
| 76 | 735111810R00 | Demontáž těles otopných litinových článkových | m2 | 145,62000 | 45,00 | 6 552,90 |
| 77 | 735151821R00 | Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm | kus | 2,00000 | 99,00 | 198,00 |
| 78 | 735291800R00 | Demontáž konzol otopných těles do odpadu | kus | 280,00000 | 15,00 | 4 200,00 |
| 79 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 147,00000 | 21,00 | 3 087,00 |
| 80 | 735890802R00 | Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m | t | 3,72560 | 916,00 | 3 412,65 |
| 81 | 998735102R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | t | 1,89570 | 1143,00 | 2 166,79 |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 7 888,00 |
| 82 | 1 | Topná zkouška | hod | 24,00000 | 232,00 | 5 568,00 |
| 83 | 2 | Dokumentace skut.provedení | kpl | 1,00000 | 2320,00 | 2 320,00 |

CELKEM

580 202,04

Zákazník: Vojenské lesy a statky , s.p.
 Projekt: Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň, Nádražní 115, Mimoň
 Část: Elektroinstalace

| SO | Stavební objekt | Označení soupisu | Cena CZK |
|--------------------|---|------------------|---------------------|
| | Sílnoproudé rozvody | | 1 367 244,00 |
| | Slaboproudé rozvody | | 1 322 889,00 |
| | Zařízení staveniště dodavatele | | 17 400,00 |
| | Demontáže stávající instalace | | 20 800,00 |
| | Slaboproudé rozvody - DODATEK 1 | | 36 142,00 |
| | Cena celkem /CZK/ bez DPH | | 2 764 475,00 |
| | | | |
| | | | |
| | Prohlášení nabízejícího: | | |
| | Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky (výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel. | | |
| | Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny rozměrů v průběhu realizace nebudou akceptovány. | | |
| | | | |
| Jméno společnosti: | | | |
| Zodpovědná osoba: | | | |
| Podpis: | | | |
| Datum: | | | |

Zákazník: Vojenské lesy a statky, s.p.
 Projekt: Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň, Nádražní 115, Mimoň
 Část: Elektroinstalace
 Profese: Silnoproudé rozvody

P-316010

| Pof. č. | Označení/Výkres č. | Popis, druh | Jednotka | Množství | Jedn. cena (CZK) | Cena (CZK) |
|-----------------------------|--------------------|--|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| 1 | | REKAPITULACE | | | | |
| | | Silnoproudé rozvody | | | | 1 367 244,00 Kč |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | | 1 367 244,00 Kč |
| | | | | MNOŽSTVÍ | JEDN.CENA | CELKEM |
| 1 | | Silnoproudé rozvody | | | | |
| | | Materiál | | | | 998 030,00 Kč |
| | | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm HFX | m | 300,00 | 10,00 | 3 000,00 Kč |
| | | trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm HFX | m | 300,00 | 15,00 | 4 500,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 260,00 | 7,00 | 1 820,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 22,00 | 17,00 | 374,00 Kč |
| | | Lišta vkládací LV 40x20 mm vč. víka | m | 40,00 | 28,00 | 1 120,00 Kč |
| | | drátěný kabelový žlab např. CABLOFIL 65x50 mm vč.spoj.mat a výlož. | m | 10,00 | 131,00 | 1 310,00 Kč |
| | | Závitová tyč | m | 4,00 | 17,00 | 68,00 Kč |
| | | svorka lustrová 3x6mm2 | ks | 214,00 | 14,00 | 2 996,00 Kč |
| | | CY 16mm2 zelenožlutý | m | 210,00 | 46,00 | 9 660,00 Kč |
| | | CY 10mm2 zelenožlutý | m | 60,00 | 32,00 | 1 920,00 Kč |
| | | CY 6mm2 zelenožlutý | m | 260,00 | 15,00 | 3 900,00 Kč |
| | | CYKY 2Ax1,5mm2 | m | 40,00 | 12,00 | 480,00 Kč |
| | | CYKY-J 5x1,5mm2 | m | 360,00 | 23,00 | 8 280,00 Kč |
| | | CYKY-J 3x1,5mm2 | m | 1680,00 | 14,00 | 23 520,00 Kč |
| | | CYKY 3Bx1,5 mm2 | m | 60,00 | 14,00 | 840,00 Kč |
| | | CYKY-J 3x2,5mm2 | m | 1860,00 | 22,00 | 40 920,00 Kč |
| | | CYKY-J 5x2,5mm2 | m | 310,00 | 36,00 | 11 160,00 Kč |
| | | CYKY-J 5x10mm2 | m | 80,00 | 132,00 | 10 560,00 Kč |
| | | CYKY 4Bx16mm2 | m | 50,00 | 160,00 | 8 000,00 Kč |
| | | CYKY 4Bx25mm2 | m | 30,00 | 253,00 | 7 590,00 Kč |
| | | svorka BERNARD vč.CU pásky | ks | 8,00 | 32,00 | 256,00 Kč |
| | | svazkovací páska 100-300/2,5-,2,8mm | ks | 3000,00 | 1,00 | 3 000,00 Kč |
| | | štítek kabelový do 18x35mm vč. pásky | ks | 265,00 | 6,00 | 1 590,00 Kč |
| | | Připojnice hlavního / lokálního pospojení | ks | 3,00 | 195,00 | 585,00 Kč |
| | | Zástrčka na povrch 400V/32A IP44 v krabici | ks | 1,00 | 362,00 | 362,00 Kč |
| | | Tlačítkový ovladač TOTAL STOP v krabici | ks | 1,00 | 811,00 | 811,00 Kč |
| | | Spínač č.1 IP20 komplet | ks | 24,00 | 137,00 | 3 288,00 Kč |
| | | Spínač č.5 IP20 komplet | ks | 20,00 | 169,00 | 3 380,00 Kč |
| | | Spínač č.6 IP20 komplet | ks | 27,00 | 145,00 | 3 915,00 Kč |
| | | Spínač č.6+6 IP20 komplet | ks | 22,00 | 201,00 | 4 422,00 Kč |
| | | Spínač č.7 IP20 komplet | ks | 42,00 | 175,00 | 7 350,00 Kč |
| | | Spínač s regulací intenzity osvětlení | ks | 3,00 | 1073,00 | 3 219,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 jednonásobná | ks | 4,00 | 131,00 | 524,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 jednonásobná s přepětovou ochranou "D" | ks | 5,00 | 731,00 | 3 655,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 dvojnásobná | ks | 84,00 | 154,00 | 12 936,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 dvojnásobná s přepětovou ochranou "D" | ks | 14,00 | 1009,00 | 14 126,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 modul 45x45 mm | ks | 118,00 | 68,00 | 8 024,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP20 modul 45x45 mm s přepětovou ochrannou "D" | ks | 36,00 | 1044,00 | 37 584,00 Kč |
| | | Zásuvka 230V/16A IP44 | ks | 14,00 | 82,00 | 1 148,00 Kč |
| A | | LED svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené,IP20,1x40W | ks | 8,00 | 2620,00 | 20 960,00 Kč |
| A/N | | LED svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené,IP20,1x40W s invertorem | ks | 1,00 | 4358,00 | 4 358,00 Kč |
| B | | LED svítidlo, AL lešt.mříž vestavné 600x600 mm, IP20, 14W | ks | 18,00 | 2620,00 | 47 160,00 Kč |
| B/N | | LED svítidlo, AL lešt.mříž vestavné 600x600 mm, IP20, 14W s invertorem | ks | 11,00 | 4358,00 | 47 938,00 Kč |
| C | | LED průmyslové svítidlo s krytem, IP65,71W | ks | 21,00 | 3968,00 | 83 328,00 Kč |
| D | | LED svítidlo přisazené, IP20,1x14W | ks | 16,00 | 1544,00 | 24 704,00 Kč |
| D/N | | LED svítidlo přisazené, IP20,1x14W s invertorem | ks | 4,00 | 4480,00 | 17 920,00 Kč |
| E | | LED svítidlo přisazené, IP40, 26W | ks | 3,00 | 1474,00 | 4 422,00 Kč |
| E/IR | | LED svítidlo přisazené, IP40, 26W s IR čidlem | ks | 2,00 | 1607,00 | 3 214,00 Kč |
| F | | LED svítidlo přisazené, IP20, max 40W - designové | ks | 14,00 | 3358,00 | 47 012,00 Kč |
| F/N | | LED svítidlo přisazené, IP20, max 40W - designové s invertorem | ks | 7,00 | 7867,00 | 55 069,00 Kč |
| G | | LED svítidlo přisazené, IP20, max 70W - designové | ks | 58,00 | 3691,00 | 214 078,00 Kč |
| H | | LED svítidlo přisazené s opalovým krytem, IP40, 14W | ks | 2,00 | 1476,00 | 2 952,00 Kč |
| N | | LED svítidlo nouzové 8W/1 hod s piktogramy | ks | 25,00 | 957,00 | 23 925,00 Kč |
| | | Automatika pisoáru | ks | 2,00 | 4640,00 | 9 280,00 Kč |
| | | Osoušeč rukou 2 kW | ks | 5,00 | 4300,00 | 21 500,00 Kč |
| | | Rozvaděč R0 | ks | 1,00 | 19395,00 | 19 395,00 Kč |
| | | Rozvaděč R1 | ks | 1,00 | 29476,00 | 29 476,00 Kč |
| | | Rozvaděč R2 | ks | 1,00 | 28327,00 | 28 327,00 Kč |
| | | Rozvaděč R3 | ks | 1,00 | 23478,00 | 23 478,00 Kč |
| | | podružný materiál (izol, hmožd, pěna,) | kpl | 1,00 | 17341,00 | 17 341,00 Kč |
| | | Montáže | | | | 369 214,00 Kč |
| | | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm HFX | m | 300,00 | 14,00 | 4 200,00 Kč |
| | | trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm HFX | m | 300,00 | 16,00 | 4 800,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 260,00 | 29,00 | 7 540,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 22,00 | 58,00 | 1 276,00 Kč |
| | | Lišta vkládací LV 40x20 mm vč. víka | m | 40,00 | 35,00 | 1 400,00 Kč |
| | | drátěný kabelový žlab např. CABLOFIL 65x50 mm vč.spoj.mat a výlož. | m | 10,00 | 116,00 | 1 160,00 Kč |
| | | Závitová tyč | m | 4,00 | 58,00 | 232,00 Kč |
| | | svorka lustrová 3x6mm2 | ks | 214,00 | 21,00 | 4 494,00 Kč |
| | | CY 16mm2 zelenožlutý | m | 210,00 | 19,00 | 3 990,00 Kč |
| | | CY 10mm2 zelenožlutý | m | 60,00 | 16,00 | 960,00 Kč |
| | | CY 6mm2 zelenožlutý | m | 260,00 | 14,00 | 3 640,00 Kč |
| | | CYKY 2Ax1,5mm2 | m | 40,00 | 15,00 | 600,00 Kč |
| | | CYKY-J 5x1,5mm2 | m | 360,00 | 16,00 | 5 760,00 Kč |

| | | | | | |
|------|--|-----|---------|----------|--------------|
| | CYKY-J 3x1.5mm2 | m | 1680,00 | 15,00 | 25 200,00 Kč |
| | CYKY 3Bx1,5 mm2 | m | 60,00 | 15,00 | 900,00 Kč |
| | CYKY-J 3x2.5mm2 | m | 1860,00 | 16,00 | 29 760,00 Kč |
| | CYKY-J 5x2.5mm2 | m | 310,00 | 17,00 | 5 270,00 Kč |
| | CYKY-J 5x10mm2 | m | 80,00 | 28,00 | 2 240,00 Kč |
| | CYKY 4Bx16mm2 | m | 50,00 | 32,00 | 1 600,00 Kč |
| | CYKY 4Bx25mm2 | m | 30,00 | 37,00 | 1 110,00 Kč |
| | svorka BERNARD vč.CU pásky | ks | 8,00 | 41,00 | 328,00 Kč |
| | svazkový páska 100-300/2,5-,2,8mm | ks | 3000,00 | 3,00 | 9 000,00 Kč |
| | štítek kabelový do 18x35mm vč. pásky | ks | 265,00 | 17,00 | 4 505,00 Kč |
| | Připojnice hlavního / lokálního pospojení | ks | 3,00 | 302,00 | 906,00 Kč |
| | Zástrčka na povrch 400V/32A IP44 v krabici | ks | 1,00 | 151,00 | 151,00 Kč |
| | Tlačítkový ovladač TOTAL STOP v krabici | ks | 1,00 | 151,00 | 151,00 Kč |
| | Spínač č.1 IP20 komplet | ks | 24,00 | 58,00 | 1 392,00 Kč |
| | Spínač č.5 IP20 komplet | ks | 20,00 | 70,00 | 1 400,00 Kč |
| | Spínač č.6 IP20 komplet | ks | 27,00 | 70,00 | 1 890,00 Kč |
| | Spínač č.6+6 IP20 komplet | ks | 22,00 | 93,00 | 2 046,00 Kč |
| | Spínač č.7 IP20 komplet | ks | 42,00 | 93,00 | 3 906,00 Kč |
| | Spínač s regulací intenzity osvětlení | ks | 3,00 | 93,00 | 279,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 jednonásobná | ks | 4,00 | 81,00 | 324,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 jednonásobná s přepětovou ochranou "D" | ks | 5,00 | 93,00 | 465,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 dvojnásobná | ks | 84,00 | 81,00 | 6 804,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 dvojnásobná s přepětovou ochranou "D" | ks | 14,00 | 93,00 | 1 302,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 modul 45x45 mm | ks | 118,00 | 81,00 | 9 558,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP20 modul 45x45 mm s přepětovou ochrannou "D" | ks | 36,00 | 93,00 | 3 348,00 Kč |
| | Zásuvka 230V/16A IP44 | ks | 14,00 | 93,00 | 1 302,00 Kč |
| A | LED svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené,IP20,1x40W | ks | 8,00 | 255,00 | 2 040,00 Kč |
| A/N | LED svítidlo, AL lešt.mříž, přisazené,IP20,1x40W s invertorem | ks | 1,00 | 278,00 | 278,00 Kč |
| B | LED svítidlo, AL lešt.mříž vestavné 600x600 mm, IP20, 14W | ks | 18,00 | 255,00 | 4 590,00 Kč |
| B/N | LED svítidlo, AL lešt.mříž vestavné 600x600 mm, IP20, 14W s invertorem | ks | 11,00 | 278,00 | 3 058,00 Kč |
| C | LED průmyslové svítidlo s krytem, IP65,71W | ks | 21,00 | 302,00 | 6 342,00 Kč |
| D | LED svítidlo přisazené, IP20,1x14W | ks | 16,00 | 255,00 | 4 080,00 Kč |
| D/N | LED svítidlo přisazené, IP20,1x14W s invertorem | ks | 4,00 | 278,00 | 1 112,00 Kč |
| E | LED svítidlo přisazené, IP40, 26W | ks | 3,00 | 255,00 | 765,00 Kč |
| E/IR | LED svítidlo přisazené, IP40, 26W s IR čidlem | ks | 2,00 | 302,00 | 604,00 Kč |
| F | LED svítidlo přisazené, IP20, max 40W - designové | ks | 14,00 | 255,00 | 3 570,00 Kč |
| F/N | LED svítidlo přisazené, IP20, max 40W - designové s invertorem | ks | 7,00 | 278,00 | 1 946,00 Kč |
| G | LED svítidlo přisazené, IP20, max 70W - designové | ks | 58,00 | 278,00 | 16 124,00 Kč |
| H | LED svítidlo přisazené s opalovým krytem, IP40, 14W | ks | 2,00 | 278,00 | 556,00 Kč |
| N | LED svítidlo nouzové 8W/1 hod s piktogramy | ks | 25,00 | 255,00 | 6 375,00 Kč |
| | Automatika pisoáru | ks | 2,00 | 151,00 | 302,00 Kč |
| | Osoušeč rukou 2 kW | ks | 5,00 | 302,00 | 1 510,00 Kč |
| | Rozvaděč R0 | ks | 1,00 | 3619,00 | 3 619,00 Kč |
| | Rozvaděč R1 | ks | 1,00 | 4222,00 | 4 222,00 Kč |
| | Rozvaděč R2 | ks | 1,00 | 4826,00 | 4 826,00 Kč |
| | Rozvaděč R3 | ks | 1,00 | 4826,00 | 4 826,00 Kč |
| | podružný materiál (izol, hmožd, pěna,) | kpl | 1,00 | 12064,00 | 12 064,00 Kč |
| | Likvidace odpadů a ekologické poplatky likvidace | set | 1,00 | 2900,00 | 2 900,00 Kč |
| | Práce ve výšce nad 3m | set | 1,00 | 6380,00 | 6 380,00 Kč |
| | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2 | ks | 512,00 | 16,00 | 8 192,00 Kč |
| | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 10mm2 | ks | 112,00 | 32,00 | 3 584,00 Kč |
| | Vysekání kab.rýhy v cih.zdivu 30x30 mm | m | 655,00 | 63,00 | 41 265,00 Kč |
| | Vysekání kab.rýhy v cih.zdivu 30x70 mm | m | 125,00 | 71,00 | 8 875,00 Kč |
| | Vysekání kab.rýhy v cih.zdivu 30x100 mm | m | 70,00 | 75,00 | 5 250,00 Kč |
| | vybour.otv.do 0.0225m2 tl.do 300mm | ks | 16,00 | 58,00 | 928,00 Kč |
| | mont.oceloplech. a plast. rozvodnic do 50kg | ks | 4,00 | 789,00 | 3 156,00 Kč |
| | stavební přípomoc | hod | 60,00 | 278,00 | 16 680,00 Kč |
| | výchozí revize elektroinstalace | kpl | 1,00 | 17574,00 | 17 574,00 Kč |
| | úpravy zapojení stávajícího rozvaděče - bodu napojení | hod | 16,00 | 302,00 | 4 832,00 Kč |
| | zakreslení skutečného stavu | kpl | 1,00 | 5800,00 | 5 800,00 Kč |
| | měření intenzity osvětlení | kpl | 1,00 | 5800,00 | 5 800,00 Kč |

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ

1 367 244,00 Kč

| Zákazník: | Vojenské lesy a statky , s.p. | | | | P-316010 | |
|-----------------------------|---|---|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| Projekt: | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň, Nádražní 115, Mimoň | | | | | |
| Část: | Elektroinstalace | | | | | |
| Profese: | Slaboproudé rozvody | | | | | |
| Poř. č. | Označení/Výkres č. | Popis, druh | Jednotka | Množství | Jedn. cena (CZK) | Cena (CZK) |
| REKAPITULACE | | | | | | |
| 1 | | Datová síť | kpl | 1,00 | | 565 309,00 Kč |
| 2 | | TV+SAT | kpl | 1,00 | | 162 129,00 Kč |
| 3 | | WIFI | kpl | 1,00 | | 268 980,00 Kč |
| 4 | | Audio | kpl | 1,00 | | 73 563,00 Kč |
| 5 | | Kamerový systém CCTV | kpl | 1,00 | | 32 599,00 Kč |
| 6 | | EPS | kpl | 1,00 | | 65 995,00 Kč |
| 7 | | EZS | kpl | 1,00 | | 74 882,00 Kč |
| 8 | | Docházkový systém | kpl | 1,00 | | 33 357,00 Kč |
| 9 | | MaR | kpl | 1,00 | | 46 075,00 Kč |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | | 1 322 889,00 Kč |
| | | | | MNOŽSTVÍ | JEDN.CENA | CELKEM |
| 1 | | Datová síť | | | | 397 427,00 Kč |
| | | Počítačová skříň - nová 1000/800/42U | ks | 1,00 | 15231,00 | 15 231,00 Kč |
| | | Vyvazovací panel horizontální (organizer) | ks | 12,00 | 289,00 | 3 468,00 Kč |
| | | Vyvazovací panel vertikální | ks | 3,00 | 870,00 | 2 610,00 Kč |
| | | Vnitřní police | ks | 1,00 | 368,00 | 368,00 Kč |
| | | Zámek pro skříň LAN | ks | 1,00 | 139,00 | 139,00 Kč |
| | | Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče (M6) | ks | 30,00 | 19,00 | 570,00 Kč |
| | | Patch panel 24 portů | ks | 4,00 | 1844,00 | 7 376,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 1m cat. 6a | ks | 60,00 | 52,00 | 3 120,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 2m cat. 6a | ks | 100,00 | 68,00 | 6 800,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 3m cat. 6a | ks | 30,00 | 92,00 | 2 760,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 5m cat. 6a | ks | 30,00 | 115,00 | 3 450,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 7m cat. 6a | ks | 20,00 | 161,00 | 3 220,00 Kč |
| | | Datový přepínač 48p 1G - 4SFP+ - Typ A, TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Ethernetové přepínače_TS.pdf" | ks | 1,00 | 38628,00 | 38 628,00 Kč |
| | | Datový přepínač 48p 1G - 4SFP+, POE - Typ B, TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Ethernetové přepínače_TS.pdf" | ks | 1,00 | 129920,00 | 129 920,00 Kč |
| | | Propojovací kabel 10G SFP+ 0.65m DAC Cable | ks | 1,00 | 2935,00 | 2 935,00 Kč |
| | | Propojovací kabel 10G SFP+ 1.2m DAC Cable | ks | 1,00 | 4478,00 | 4 478,00 Kč |
| | | SFP optický transceiver 1Gbps | ks | 4,00 | 383,00 | 1 532,00 Kč |
| | | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 3540,00 | 15,00 | 53 100,00 Kč |
| | | Datová zásuvka 1x RJ45 cat.6a | ks | 2,00 | 169,00 | 338,00 Kč |
| | | Datová zásuvka 2x RJ45 cat.6a | ks | 23,00 | 284,00 | 6 532,00 Kč |
| | | Datová zásuvka RJ45 cat.6a 45x45 mm | ks | 85,00 | 182,00 | 15 470,00 Kč |
| | | Štítek na popis UTP-zásuvka | ks | 97,00 | 6,00 | 582,00 Kč |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat. | sada | 1,00 | 2320,00 | 2 320,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 25,00 | 7,00 | 175,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 12,00 | 17,00 | 204,00 Kč |
| | | Krabice KO125 | ks | 6,00 | 65,00 | 390,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 1020,00 | 10,00 | 10 200,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 860,00 | 15,00 | 12 900,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 540,00 | 24,00 | 12 960,00 Kč |
| | | Trubka korugovaná instal. 100/91 | m | 30,00 | 34,00 | 1 020,00 Kč |
| | | Podparapetní žlab 70x125 mm | m | 103,00 | 274,00 | 28 222,00 Kč |
| | | Přepážka podparapetního žlabu | m | 103,00 | 51,00 | 5 253,00 Kč |
| | | Spojka podparapetního žlabu | ks | 26,00 | 78,00 | 2 028,00 Kč |
| | | Ukončení podparapetního žlabu | ks | 50,00 | 82,00 | 4 100,00 Kč |
| | | Vynášecí konzole pro podparapetní žlab | ks | 2,00 | 64,00 | 128,00 Kč |
| | | Podlahová krabice 9M vč. víka, nosné vany, krabic a rámečku | ks | 5,00 | 1733,00 | 8 665,00 Kč |
| | | Podružný a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 6235,00 | 6 235,00 Kč |
| Montáž datové sítě | | | | | | 167 882,00 Kč |
| | | Počítačová skříň - nová 1000/800/42U | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | | Vyvazovací panel horizontální (organizer) | ks | 12,00 | 58,00 | 696,00 Kč |
| | | Vyvazovací panel vertikální | ks | 3,00 | 58,00 | 174,00 Kč |
| | | Vnitřní police | ks | 1,00 | 116,00 | 116,00 Kč |
| | | Zámek pro skříň LAN | ks | 1,00 | 139,00 | 139,00 Kč |
| | | Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče (M6) | ks | 30,00 | 116,00 | 3 480,00 Kč |
| | | Patch panel 24 portů | ks | 2,00 | 58,00 | 116,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 1m cat. 6a | ks | 60,00 | 12,00 | 720,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 2m cat. 6a | ks | 100,00 | 12,00 | 1 200,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 3m cat. 6a | ks | 30,00 | 12,00 | 360,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 5m cat. 6a | ks | 30,00 | 12,00 | 360,00 Kč |
| | | Patch kabel RJ45-RJ45-šedobílý 7m cat. 6a | ks | 20,00 | 12,00 | 240,00 Kč |
| | | Datový přepínač 48p 1G - 4SFP+ - Typ A, TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Ethernetové přepínače_TS.pdf" | ks | 1,00 | 2320,00 | 2 320,00 Kč |
| | | Datový přepínač 48p 1G - 4SFP+, POE - Typ B, TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Ethernetové přepínače_TS.pdf" | ks | 1,00 | 3480,00 | 3 480,00 Kč |
| | | Propojovací kabel 10G SFP+ 0.65m DAC Cable | ks | 1,00 | 116,00 | 116,00 Kč |
| | | Propojovací kabel 10G SFP+ 1.2m DAC Cable | ks | 1,00 | 116,00 | 116,00 Kč |
| | | SFP optický transceiver 1Gbps | ks | 4,00 | 232,00 | 928,00 Kč |
| | | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 3540,00 | 15,00 | 53 100,00 Kč |
| | | Datová zásuvka 1x RJ45 cat.6a | ks | 2,00 | 58,00 | 116,00 Kč |

| | | | | | |
|----------|--|------|---------|----------|---------------|
| | Datová zásuvka 2x RJ45 cat.6a | ks | 23,00 | 128,00 | 2 944,00 Kč |
| | Datová zásuvka RJ45 cat.6a 45x45 mm | ks | 85,00 | 128,00 | 10 880,00 Kč |
| | Štítek na popis UTP-zásuvka | ks | 97,00 | 12,00 | 1 164,00 Kč |
| | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat. | sada | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 25,00 | 29,00 | 725,00 Kč |
| | Krabice KO97 | ks | 12,00 | 58,00 | 696,00 Kč |
| | Krabice KO125 | ks | 6,00 | 70,00 | 420,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 1020,00 | 14,00 | 14 280,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 860,00 | 16,00 | 13 760,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 540,00 | 19,00 | 10 260,00 Kč |
| | Trubka korugovaná instal. 100/91 | m | 30,00 | 23,00 | 690,00 Kč |
| | Podparapetní žlab 70x125 mm | m | 103,00 | 104,00 | 10 712,00 Kč |
| | Přepážka podparapetního žlabu | m | 103,00 | 12,00 | 1 236,00 Kč |
| | Spojka podparapetního žlabu | ks | 26,00 | 17,00 | 442,00 Kč |
| | Ukončení podparapetního žlabu | ks | 50,00 | 29,00 | 1 450,00 Kč |
| | Vynášecí konzole pro podparapetní žlab | ks | 2,00 | 58,00 | 116,00 Kč |
| | Podlahová krabice 9M vč. víka, nosné vany, krabic a rámečku | ks | 5,00 | 603,00 | 3 015,00 Kč |
| | Podružný a pomocný materiál | kpl | 1,00 | 7857,00 | 7 857,00 Kč |
| | Kontrolní měření | ks | 75,00 | 58,00 | 4 350,00 Kč |
| | Požární ucpávky hmota Intumex | ks | 6,00 | 522,00 | 3 132,00 Kč |
| | Zkušební provoz | hod | 10,00 | 464,00 | 4 640,00 Kč |
| | Stavební přípomoc HZS | hod | 12,00 | 302,00 | 3 624,00 Kč |
| | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 1392,00 | 1 392,00 Kč |
| 2 | TV+SAT | | | | 137 094,00 Kč |
| | zásuvka TV-SAT MX600 | ks | 3,00 | 232,00 | 696,00 Kč |
| | anténa DVB-T ABU-115 | ks | 1,00 | 684,00 | 684,00 Kč |
| | SAT-surge protector | ks | 1,00 | 116,00 | 116,00 Kč |
| | Multipřepínač MS916 9/16 | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | kabel CM401 | m | 140,00 | 12,00 | 1 680,00 Kč |
| | širokopásmový zesilovač MA044 | ks | 2,00 | 8120,00 | 16 240,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 3,00 | 10,00 | 30,00 Kč |
| | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 140,00 | 16,00 | 2 240,00 Kč |
| | Stožár 48/42/32mm 5,6m včetně kotvení | set | 1,00 | 13920,00 | 13 920,00 Kč |
| | HD SAT – Mini 600 | ks | 1,00 | 3352,00 | 3 352,00 Kč |
| | LP projektor 3D nat. Full HD 1080p (1920x1080), max. WUXGA (1920x1200), 2000 ANSI lm, kontrast 10000:1, 2x HDMI 1.3, repro 10W | ks | 2,00 | 44080,00 | 88 160,00 Kč |
| | stropní držák projektor | ks | 2,00 | 1218,00 | 2 436,00 Kč |
| | Plátno projekční 16:9 matné fixní, spouštětelné automatikou | ks | 1,00 | 4640,00 | 4 640,00 Kč |
| | podružný materiál , pásy, F konektory apod. | set | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| | Montáž TV+SAT | | | | 25 035,00 Kč |
| | zásuvka TV-SAT MX600 | ks | 3,00 | 174,00 | 522,00 Kč |
| | anténa DVB-T ABU-115 | ks | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | SAT-surge protector | ks | 1,00 | 32,00 | 32,00 Kč |
| | Multipřepínač MS916 9/16 | ks | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| | kabel CM401 | m | 140,00 | 16,00 | 2 240,00 Kč |
| | širokopásmový zesilovač MA044 | ks | 2,00 | 1740,00 | 3 480,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 3,00 | 29,00 | 87,00 Kč |
| | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 120,00 | 14,00 | 1 680,00 Kč |
| | Stožár 48/42/32mm 5,6m včetně kotvení | set | 1,00 | 2900,00 | 2 900,00 Kč |
| | HD SAT – Mini 600 | ks | 1,00 | 2900,00 | 2 900,00 Kč |
| | LP projektor 3D nat. Full HD 1080p (1920x1080), max. WUXGA (1920x1200), 2000 ANSI lm, kontrast 10000:1, 2x HDMI 1.3, repro 10W | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | stropní držák projektor | ks | 2,00 | 464,00 | 928,00 Kč |
| | Plátno projekční 16:9 matné fixní, spouštětelné automatikou | ks | 1,00 | 5626,00 | 5 626,00 Kč |
| | podružný materiál , pásy, F konektory apod. | set | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| 3 | WiFi | | | | 251 756,00 Kč |
| | Bezdrátový přístupový bod 2,4GHz, 5Ghz - TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Bezdrátové přístupové body WiFi_TS.pdf" | ks | 8,00 | 30438,00 | 243 504,00 Kč |
| | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 360,00 | 15,00 | 5 400,00 Kč |
| | Datová zásuvka 2x RJ45 cat.6a dvojnásobná | ks | 8,00 | 284,00 | 2 272,00 Kč |
| | podružný materiál | set | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Montáž WiFi | | | | 17 224,00 Kč |
| | Bezdrátový přístupový bod 2,4GHz, 5Ghz - TS v příloze "Elektro - Příloha slaboproud_Bezdrátové přístupové body WiFi_TS.pdf" | ks | 8,00 | 1160,00 | 9 280,00 Kč |
| | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 360,00 | 16,00 | 5 760,00 Kč |
| | Datová zásuvka 2x RJ45 cat.6a dvojnásobná | ks | 8,00 | 128,00 | 1 024,00 Kč |
| | podružný materiál | set | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Práce ve výšce nad 3m | set | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| 4 | Audio | | | | 66 815,00 Kč |
| | AV receiver, min 5.1 kanálů, min 4x HDMI, min 1x HDMI výstup | ks | 2,00 | 12180,00 | 24 360,00 Kč |
| | sestava 2x (4x10 + 100) W, ABS plast, 2x 8 Ω, automatické sepnutí subwooferu, malé kompaktní rozměry sestavy | set | 2,00 | 13776,00 | 27 552,00 Kč |
| | HDMI kabel 8m | ks | 3,00 | 545,00 | 1 635,00 Kč |
| | HDMI kabel 15m | ks | 1,00 | 1230,00 | 1 230,00 Kč |
| | Převodník HDMI-ETHERNET | ks | 2,00 | 3190,00 | 6 380,00 Kč |
| | Převodník ETHERNET-HDMI | ks | 2,00 | 897,00 | 1 794,00 Kč |
| | kabel 2x4mm2 transparentní repro | m | 80,00 | 15,00 | 1 200,00 Kč |
| | podružný materiál | set | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 4,00 | 7,00 | 28,00 Kč |
| | zásuvka HDMI do podparapetního žlabu | ks | 6,00 | 232,00 | 1 392,00 Kč |
| | Zásuvka 2R / 45x45mm | ks | 2,00 | 182,00 | 364,00 Kč |

| | | | | | |
|----------|--|------|--------|----------|--------------|
| | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 30,00 | 10,00 | 300,00 Kč |
| | | | | | |
| | Montáž Audio | | | | 6 748,00 Kč |
| | AV receiver, min 5.1 kanálů, min 4x HDMI, min 1x HDMI výstup | ks | 2,00 | 464,00 | 928,00 Kč |
| | sestava 2x (4x10 + 100) W, ABS plast, 2x 8 Ω, automatické sepnutí subwooferu, malé kompaktní rozměry sestavy | set | 2,00 | 928,00 | 1 856,00 Kč |
| | kabel 2x4mm2 transparentní repro | m | 80,00 | 15,00 | 1 200,00 Kč |
| | podružný materiál | set | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 4,00 | 29,00 | 116,00 Kč |
| | zásuvka HDMI do podparapetního žlabu | ks | 6,00 | 232,00 | 1 392,00 Kč |
| | Zásuvka 2R / 45x45mm | ks | 2,00 | 128,00 | 256,00 Kč |
| | trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 30,00 | 14,00 | 420,00 Kč |
| | | | | | |
| 5 | Kamerový systém CCTV | | | | 15 765,00 Kč |
| | Krabice instalační na povrchu vč. svorkovnice | ks | 2,00 | 347,00 | 694,00 Kč |
| | Vnitřní dome FullHD IP kamera, vícenásobný stream h.264 a MJPEG, max 60fps, varifokální objektiv 3-8.5mm F1.2 105.5°-37.1°, funkce detekce pohybu, denní/noční režim s mechanickým IR filtrem, IR přísvit na 30m, simple focus, I/O 1/1, tampering alarm, podpora inteligentní video analýzy (IVA), záznam na SD kartu, 12V DC, POE. | ks | 1,00 | 5754,00 | 5 754,00 Kč |
| | Venkovní IP66 doutníková IP kamera FullHD, vícenásobný stream h.264 a MJPEG, max 60fps, varifokální objektiv 3-8.5mm F1.2 DC-Iris úhel 105,5°-31.7°, funkce detekce pohybu, denní/noční režim s mechanickým IR filtrem, IR přísvit na 30m, simple focus, I/O 1/1, podpora inteligentní video analýzy (IVA), 12V DC, 24V AC, POE. | ks | 1,00 | 4965,00 | 4 965,00 Kč |
| | převodník Twist 500/GRx, s přepětovými ochranami, vzdálenost do 500m, galvanické oddělení | m | 1,00 | 1972,00 | 1 972,00 Kč |
| | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 120,00 | 15,00 | 1 800,00 Kč |
| | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | | | | | |
| | Montáž kamerový systém CCTV | | | | 16 834,00 Kč |
| | Krabice instalační na povrchu vč. svorkovnice | ks | 2,00 | 174,00 | 348,00 Kč |
| | Vnitřní dome FullHD IP kamera, vícenásobný stream h.264 a MJPEG, max 60fps, varifokální objektiv 3-8.5mm F1.2 105.5°-37.1°, funkce detekce pohybu, denní/noční režim s mechanickým IR filtrem, IR přísvit na 30m, simple focus, I/O 1/1, tampering alarm, podpora inteligentní video analýzy (IVA), záznam na SD kartu, 12V DC, POE. | ks | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Venkovní IP66 doutníková IP kamera FullHD, vícenásobný stream h.264 a MJPEG, max 60fps, varifokální objektiv 3-8.5mm F1.2 DC-Iris úhel 105,5°-31.7°, funkce detekce pohybu, denní/noční režim s mechanickým IR filtrem, IR přísvit na 30m, simple focus, I/O 1/1, podpora inteligentní video analýzy (IVA), 12V DC, 24V AC, POE. | ks | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | převodník Twist 500/GRx, s přepětovými ochranami, vzdálenost do 500m, galvanické oddělení | m | 1,00 | 3338,00 | 3 338,00 Kč |
| | Kabel datový - ethernet 4x2x0,5 cat.6a | m | 120,00 | 15,00 | 1 800,00 Kč |
| | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Instalace software | ks | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Nastavení a oživení systému | hod | 8,00 | 406,00 | 3 248,00 Kč |
| | Výchozí revize | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Zkušební provoz | hod | 4,00 | 406,00 | 1 624,00 Kč |
| | Stavební přípomoc HZS | hod | 8,00 | 302,00 | 2 416,00 Kč |
| | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | | | | | |
| 6 | EPS | | | | 37 597,00 Kč |
| | Ústředna EPS, podpora odesílání SMS a tvar SMS musí být konfigurovatelný | ks | 1,00 | 20000,00 | 20 000,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 22,00 | 7,00 | 154,00 Kč |
| | Krabice KO97 | ks | 9,00 | 17,00 | 153,00 Kč |
| | Krabice KO125 | ks | 6,00 | 65,00 | 390,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 360,00 | 10,00 | 3 600,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 12,00 | 15,00 | 180,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 12,00 | 24,00 | 288,00 Kč |
| | SYKFY 2x2x0,5mm2 | m | 316,00 | 7,00 | 2 212,00 Kč |
| | SYKFY 5x2x0,5mm2 | m | 50,00 | 10,00 | 500,00 Kč |
| | SYKFY 10x2x0,5mm2 | m | 50,00 | 17,00 | 850,00 Kč |
| | Čidlo kouře | ks | 10,00 | 927,00 | 9 270,00 Kč |
| | | | | | |
| | Montáž EPS | | | | 28 398,00 Kč |
| | Ústředna EPS, podpora odesílání SMS a tvar SMS musí být konfigurovatelný | ks | 1,00 | 1700,00 | 1 700,00 Kč |
| | Krabice KO68 | ks | 18,00 | 29,00 | 522,00 Kč |
| | Krabice KO97 | ks | 6,00 | 58,00 | 348,00 Kč |
| | Krabice KO125 | ks | 3,00 | 70,00 | 210,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 360,00 | 14,00 | 5 040,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 12,00 | 16,00 | 192,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 12,00 | 19,00 | 228,00 Kč |
| | SYKFY 2x2x0,5mm2 | m | 316,00 | 15,00 | 4 740,00 Kč |
| | SYKFY 5x2x0,5mm2 | m | 50,00 | 16,00 | 800,00 Kč |
| | SYKFY 10x2x0,5mm2 | m | 50,00 | 19,00 | 950,00 Kč |
| | Čidlo kouře | ks | 10,00 | 348,00 | 3 480,00 Kč |
| | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Nastavení a oživení systému | hod | 6,00 | 406,00 | 2 436,00 Kč |
| | Výchozí revize | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Zkušební provoz | hod | 4,00 | 406,00 | 1 624,00 Kč |
| | Stavební přípomoc HZS | hod | 8,00 | 302,00 | 2 416,00 Kč |

| | | | | | | |
|----------|--|--|------|--------|----------|--------------|
| | | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 1392,00 | 1 392,00 Kč |
| 7 | | EZS | | | | 41 060,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 32,00 | 7,00 | 224,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 9,00 | 17,00 | 153,00 Kč |
| | | Krabice KO125 | ks | 7,00 | 65,00 | 455,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 150,00 | 10,00 | 1 500,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 36,00 | 15,00 | 540,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 21,00 | 24,00 | 504,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 mm2 | m | 510,00 | 7,00 | 3 570,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 5x2x0,5 mm2 | m | 40,00 | 10,00 | 400,00 Kč |
| | | CYKY-J 3x1.5mm2 | m | 15,00 | 14,00 | 210,00 Kč |
| | | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | | Ústředna EZS, Kompatibilita s používaným systémem na VLS. Hybridní ústředna min. 8-128 zón (8-128 drát. / až 120 bezdr.), min. 8-128 pg. výstupů, imp. zdroj 2A, min. až 8 LCD klávesnic, min. až 32 modulů. Integrovaný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS. Možnost přístupového systému. Min. až 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů. Vzdálené progr. (GPRS), Min. až 16 hlasových zpráv, 64 SMS, 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ). Min. až 21503 událostí, min. až 240+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač). Min. EN50131 supeň 2. Kompatibilní ze stávajícím zařízením MCD VLS. | ks | 1,00 | 13987,00 | 13 987,00 Kč |
| | | Klávesnice EZS | ks | 1,00 | 3715,00 | 3 715,00 Kč |
| | | Cidlo PIR 90° / 180° / 270° | ks | 21,00 | 425,00 | 8 925,00 Kč |
| | | Magnetický kontakt | ks | 1,00 | 164,00 | 164,00 Kč |
| | | USB interface - programátor karet / čipů | ks | 1,00 | 1800,00 | 1 800,00 Kč |
| | | Podpora formátu CF, CFII, IBM Microdrive, SD, miniSD (s adapterem), MMC, MMC Plus, MMC mobile (s adapterem), MS, MS Pro, MS Duo (s adapterem), xD, SM. | | | | |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| | | El.zámek | ks | 1,00 | 928,00 | 928,00 Kč |
| | | Sířena | ks | 1,00 | 1665,00 | 1 665,00 Kč |
| | | | | | | |
| | | Montáž EZS | | | | 33 822,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 32,00 | 29,00 | 928,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 9,00 | 58,00 | 522,00 Kč |
| | | Krabice KO125 | ks | 7,00 | 70,00 | 490,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 150,00 | 14,00 | 2 100,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 36,00 | 16,00 | 576,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 21,00 | 19,00 | 399,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 mm2 | m | 510,00 | 15,00 | 7 650,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 5x2x0,5 mm2 | m | 40,00 | 16,00 | 640,00 Kč |
| | | CYKY-J 3x1.5mm2 | m | 15,00 | 15,00 | 225,00 Kč |
| | | Ústředna EZS, Kompatibilita s používaným systémem na VLS. Hybridní ústředna min. 8-128 zón (8-128 drát. / až 120 bezdr.), min. 8-128 pg. výstupů, imp. zdroj 2A, min. až 8 LCD klávesnic, min. až 32 modulů. Integrovaný obousměrný bezdrátový systém ABAX 868MHz a komunikátor GSM/GPRS. Možnost přístupového systému. Min. až 32 bloků / 8 objektů, 64 časovačů. Vzdálené progr. (GPRS), Min. až 16 hlasových zpráv, 64 SMS, 16 tel. č. uživatelů. Formáty CID/SIA/4+2 na 2+2 čísla PCO. RS-232 (RJ). Min. až 21503 událostí, min. až 240+8+1 uživatelů (kód+karta+ovladač). Min. EN50131 supeň 2. Kompatibilní ze stávajícím zařízením MCD VLS. | ks | 1,00 | 1346,00 | 1 346,00 Kč |
| | | Klávesnice EZS | ks | 1,00 | 406,00 | 406,00 Kč |
| | | Cidlo PIR 90° / 180° / 270° | ks | 21,00 | 290,00 | 6 090,00 Kč |
| | | Magnetický kontakt | ks | 1,00 | 290,00 | 290,00 Kč |
| | | USB interface - programátor karet / čipů | ks | 1,00 | 290,00 | 290,00 Kč |
| | | Sířena | ks | 1,00 | 406,00 | 406,00 Kč |
| | | El.zámek | ks | 1,00 | 696,00 | 696,00 Kč |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | | Nastavení a oživení systému | hod | 6,00 | 406,00 | 2 436,00 Kč |
| | | Výchozí revize | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | | Zkušební provoz | hod | 4,00 | 406,00 | 1 624,00 Kč |
| | | Stavební přípoje HZS | hod | 8,00 | 302,00 | 2 416,00 Kč |
| | | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 1392,00 | 1 392,00 Kč |
| 8 | | Docházkový systém | | | | 10 432,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 14,00 | 7,00 | 98,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 1,00 | 17,00 | 17,00 Kč |
| | | Krabice KO125 | ks | 1,00 | 65,00 | 65,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 40,00 | 10,00 | 400,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 6,00 | 15,00 | 90,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 3,00 | 24,00 | 72,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 3x2x0,5 mm2 | m | 100,00 | 7,00 | 700,00 Kč |
| | | Kabel SYKFY 10x2x0,5 mm2 | m | 10,00 | 19,00 | 190,00 Kč |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | | Snímač karty | ks | 4,00 | 1800,00 | 7 200,00 Kč |
| | | Karta | ks | 10,00 | 44,00 | 440,00 Kč |
| | | | | | | |
| | | Montáž docházkový systém | | | | 22 925,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 14,00 | 29,00 | 406,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 1,00 | 58,00 | 58,00 Kč |
| | | Krabice KO125 | ks | 1,00 | 70,00 | 70,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm | m | 40,00 | 14,00 | 560,00 Kč |

| | | | | | |
|----------|---|--------|--------|----------|---------------------|
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm | m | 6,00 | 16,00 | 96,00 Kč |
| | Trubka ohebná instal. PVC 2329 R=36mm | m | 3,00 | 19,00 | 57,00 Kč |
| | Kabel SYKFY 3x2x0,5 mm ² | m | 100,00 | 15,00 | 1 500,00 Kč |
| | Kabel SYKFY 10x2x0,5 mm ² | m | 10,00 | 19,00 | 190,00 Kč |
| | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 580,00 | 580,00 Kč |
| | Demontáž a montáž snímače | ks | 7,00 | 812,00 | 5 684,00 Kč |
| | Montáž snímače karty | ks | 3,00 | 406,00 | 1 218,00 Kč |
| | Karta | ks | 10,00 | 139,00 | 1 390,00 Kč |
| | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Nastavení a oživení systému | hod | 6,00 | 406,00 | 2 436,00 Kč |
| | Výchozí revize | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Zkušební provoz | hod | 4,00 | 406,00 | 1 624,00 Kč |
| | Stavební přípomoc HZS | hod | 8,00 | 302,00 | 2 416,00 Kč |
| | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 1160,00 | 1 160,00 Kč |
| 9 | MaR | | | | 24 333,00 Kč |
| | Upravy rozvaděče MaR (jištění, kabely, svorky) | ks | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| | Regulátor (ekviterm, 2x míchání, venkovní teplota, TUV) vč. čelního panelu | ks | 1,00 | 17966,00 | 17 966,00 Kč |
| | Čidlo teploty příložené / do jímky | ks | 4,00 | 603,00 | 2 412,00 Kč |
| | Čidlo teploty venkovní | ks | 1,00 | 421,00 | 421,00 Kč |
| | Kabel JYTY 2x1,0 | m | 30,00 | 10,00 | 300,00 Kč |
| | CYKY-J 3x1.5mm ² | m | 30,00 | 14,00 | 420,00 Kč |
| | CY 6 zž | m | 30,00 | 15,00 | 450,00 Kč |
| | svorka BERNARD vč.CU pásky | ks | 4,00 | 32,00 | 128,00 Kč |
| | svazkovací páska 100-300/2,5-2,8mm | ks | 120,00 | 3,00 | 360,00 Kč |
| | štítek kabelový do 18x35mm vč. pásky | ks | 8,00 | 17,00 | 136,00 Kč |
| | Montáž MaR | | | | 21 742,00 Kč |
| | Upravy rozvaděče MaR | hod | 20,00 | 348,00 | 6 960,00 Kč |
| | Regulátor (ekviterm, 2x míchání, venkovní teplota, TUV) | ks | 1,00 | 928,00 | 928,00 Kč |
| | Čidlo teploty příložené / do jímky | ks | 4,00 | 174,00 | 696,00 Kč |
| | Čidlo teploty venkovní | ks | 1,00 | 174,00 | 174,00 Kč |
| | Kabel JYTY 2x1,0 | m | 30,00 | 15,00 | 450,00 Kč |
| | CYKY-J 3x1.5mm ² | m | 30,00 | 15,00 | 450,00 Kč |
| | CY 6 zž | m | 30,00 | 14,00 | 420,00 Kč |
| | svorka BERNARD vč.CU pásky | ks | 4,00 | 41,00 | 164,00 Kč |
| | svazkovací páska 100-300/2,5-2,8mm | ks | 120,00 | 3,00 | 360,00 Kč |
| | štítek kabelový do 18x35mm vč. pásky | ks | 8,00 | 29,00 | 232,00 Kč |
| | Oživení a parametrizace | hod | 6,00 | 348,00 | 2 088,00 Kč |
| | Koordinace | hod | 8,00 | 290,00 | 2 320,00 Kč |
| | Pomocné stavební práce vč. materiálu | hod | 10,00 | 302,00 | 3 020,00 Kč |
| | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| | Revize el. zařízení | ks | 1,00 | 1740,00 | 1 740,00 Kč |
| A | Ostatní náklady | | | | |
| A.1 | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci. | soubor | 1,00 | 5800,00 | 5 800,00 Kč |

| Zákazník: | Vojenské lesy a statky , s.p. | | | | | |
|-----------|---|---|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Projekt: | Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň, Nádražní 115, Mimoň | | | | | |
| Část: | Elektroinstalace | | | | | P-316010 |
| Profese: | Slaboproudé rozvody | | | | | |
| Poř. č. | Označení/Výkres č. | Popis, druh | Jednotka | Množství | Jedn. cena (CZK) | Cena (CZK) |
| | | REKAPITULACE | | | | |
| 8 | | Docházkový systém - navýšení | kpl | 1,00 | | 36 142,00 Kč |
| | | CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | 36 142,00 Kč |
| | | | | MNOŽSTVÍ | JEDN.CENA | CELKEM |
| 8 | | Docházkový systém | | | | 9 852,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 14,00 | 6,00 | 84,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 3,00 | 15,00 | 45,00 Kč |
| | | Krabice KT250 | ks | 5,00 | 125,00 | 625,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC R=23mm | m | 100,00 | 9,00 | 900,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC R=32mm s protahovacím vodičem | m | 130,00 | 13,00 | 1 690,00 Kč |
| | | Snímač karty | ks | 4,00 | 1552,00 | 6 208,00 Kč |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 300,00 | 300,00 Kč |
| | | Montáž docházkový systém | | | | 24 790,00 Kč |
| | | Krabice KO68 | ks | 14,00 | 25,00 | 350,00 Kč |
| | | Krabice KO97 | ks | 3,00 | 50,00 | 150,00 Kč |
| | | Krabice KT250 | ks | 5,00 | 130,00 | 650,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC R=23mm | m | 100,00 | 12,00 | 1 200,00 Kč |
| | | Trubka ohebná instal. PVC R=32mm s protahovacím vodičem | m | 130,00 | 14,00 | 1 820,00 Kč |
| | | Montáž snímače karty | ks | 4,00 | 350,00 | 1 400,00 Kč |
| | | Práce ve výšce nad 3m | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 Kč |
| | | Štítky, hmoždinky, upevňovací mat | sada | 1,00 | 300,00 | 300,00 Kč |
| | | Připojení el. zámků | ks | 8,00 | 600,00 | 4 800,00 Kč |
| | | Nastavení a oživení systému | hod | 8,00 | 350,00 | 2 800,00 Kč |
| | | Výchozí revize | ks | 1,00 | 1000,00 | 1 000,00 Kč |
| | | Zkušební provoz | hod | 4,00 | 400,00 | 1 600,00 Kč |
| | | Stavební přípomocce HZS vč. mat. | hod | 22,00 | 260,00 | 5 720,00 Kč |
| | | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00 | 2500,00 | 2 500,00 Kč |
| A | | Ostatní náklady | | | | |
| A.1 | | Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci. | soubor | 1,00 | 1500,00 | 1 500,00 Kč |

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

| | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatelé | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 1 | | Geodetické práce | 30.000,- Kč |
| Název: | GEOKART v.o.s. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | U soudu 536/6a, 460 01 Liberec | | |
| IČO: | 47780975 | | |
| DIČ: | CZ47780975 | | |
| Tel.: | [REDACTED] | | |
| E-mail: | [REDACTED] | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Ing. Tomáš Brhel | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Ing. Tomáš Brhel | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatelé | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 2 | | Projektová činnost | 30.000,- Kč |
| Název: | Ing. Radomír Hladký | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Na Žižkově 154, 463 43 Český Dub | | |
| IČO: | 75228548 | | |
| DIČ: | CZ7603212573 | | |
| Tel.: | [REDACTED] | | |
| E-mail: | [REDACTED] | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Ing. Radomír Hladký | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Ing. Radomír Hladký | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatelé | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 3 | | Autorizační činnost - stavbyvedoucí | 80.000,- Kč |
| Název: | Ing. Bohuslav Drbohlav | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Jeřmanická 485, 463 12 Liberec | | |
| IČO: | - | | |
| DIČ: | - | | |
| Tel.: | [REDACTED] | | |
| E-mail: | [REDACTED] | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Ing. Bohuslav Drbohlav | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Ing. Bohuslav Drbohlav | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 4 | | Vodoinstalatérství, topenářství | 1.138.444,- Kč |
| Název: | Karel Hochman | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Lužická 83, 463 34 Hrádek nad Nisou | | |
| IČO: | 14841053 | | |
| DIČ: | CZ6608271725 | | |
| Tel.: | | | |
| E-mail: | | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Karel Hochman | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Karel Hochman | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 5 | | Chlazení | 1.051.716,- Kč |
| Název: | KLIMA - KOMPLEX spol. s r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Ruprechtická 387/49, 460 01 Liberec | | |
| IČO: | 40232859 | | |
| DIČ: | CZ40232859 | | |
| Tel.: | | | |
| E-mail: | | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Ing. Martin Klinger | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Ing. Martin Klinger | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 6 | | Elektroinstalace | 2.433.652,- Kč |
| Název: | Říha a Bureš spol. s r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | Nová 332/20, 460 10 Liberec | | |
| IČO: | 47311827 | | |
| DIČ: | CZ47311827 | | |
| Tel.: | | | |
| E-mail: | | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Václav Říha | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Václav Říha | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Název veřejné zakázky: | | Část plnění, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel | Finanční objem na plnění |
| Rekonstrukce budovy ředitelství divize Mimoň II | | | |
| Poddodavatel č. 7 | | Truhlářské práce, vybavení interiéru | 273.615,- Kč |
| Název: | Papík s.r.o. | | |
| Sídlo/místo podnikání: | U Spojů 578/1, 470 01 Česká Lípa | | |
| IČO: | 28689097 | | |
| DIČ: | CZ28689097 | | |
| Tel.: | | | |
| E-mail: | | | |
| Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele: | Roman Papík | | |
| Osoba zmocněná k dalšímu jednání: | Roman Papík | | |