

Smlouva o dílo č. 2019-1951

Rekonstrukce myslivny Poteplí II

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6
IČO: 000 00 205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Ing. Petrem Králem, ředitelem
Osoby zastupující
ve věcech ostatních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **Staler spol. s r.o.**
Sídlo: č.p. 62, 261 01 Dubno
IČO: 014 98 240
DIČ: CZ01498240
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C 207461
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupen: Petrem Kolkusem, jednatelem
Osoba zastupující ve věcech
smluvních a technických: Petr Kolkus
ID datové schránky: gy2spuc

dále společně „smluvní strany“ a jednotlivě „strana“

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“), dle výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce myslivny Poteplí II“ - č.j. VLS-NAK-2019-0554-1900.

Číslo akce objednatele: 1/2019/017

II. VYMEZENÍ POJMŮ

1. Smluvní strany se dohodly na vymezení pojmů takto:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Předáním a převzetím díla**“ se rozumí úplné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů podle výše uvedené projektové dokumentace, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).

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

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

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení veškerých stavebních prací spojených s rekonstrukcí objektu myslivny Poteplí (oprava střešního pláště, zateplení fasády, výměna oken, výměna instalací a otopné soustavy) a stodoly (změna dispozic na chladicí box, vč. zázemí, skladu a garáže, oprava střechy, výměna instalací, přístřešky) na zázemí pro LS Nouzov. Dílo bude provedeno dle příslušné dokumentace pro zadání stavby s názvem „Lesní správa Poteplí, stavební úpravy myslivny a stodoly“ zpracované [REDAKCE] (ČKAIT 0010280) a [REDAKCE] (ČKAIT 0013978). Výše uvedená projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou č. 2 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, objížďek, 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 10 měsíců od předání staveniště.
2. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště do 10 kalendářních dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Do 10 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště si obě strany dohodnou kontrolní body průběhu stavby a rovněž organizační záležitosti předávacího a přijímacího řízení.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 pracovních dnů od převzetí díla či od stanovené lhůty pro odstranění vad.
5. 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 prodlouží o tolik dnů, o kolik se prodloužil termín zahájení díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlouží 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.
6. 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, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlouží se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Nastanou-li tyto jiné okolnosti, prodlouží se termín plnění o další nezbytně nutný počet dní stanovených v oznámení objednatele.
8. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
9. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
10. Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení, opomenutí a škody způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.
11. K písemnému návrhu zhotovitele na změnu termínů je objednatel povinen se vyjádřit do 10 dnů po té, kdy návrh obdržel.
12. Dodatečné práce (vícepráce) a méněpráce nemají vliv na celkovou dobu provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

13. Místem plnění je myslivna Poteplí č.p. 81 nacházející se v k.ú. Malé Kyšice, p.p.č. 194, okres Kladno.

V. CENA DÍLA

1. Celková cena za zhotovení díla a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. III. a přílohy č. 2 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“) | 8.390.532,- Kč |
| (slovy: osmmilionůtřistadevadesáttisícpěstřicetdva korun českých) | |
| z toho DPH | 1.762.011,72 Kč |
| celkem s DPH | 10.152.543,72 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. 2 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 „ZVZ“) prováděny a fakturovány na základě písemných číslovaných dodatků k této smlouvě uzavřených v souladu s ustanovením čl. XXIII. odst. 3 této

smlouvy. Podkladem pro tyto dodatky budou oboustranně odsouhlasené podepsané změnové listy, které budou obsahovat zdůvodnění změny, kalkulaci ceny, termín a způsob plnění. Náklady na dodatečné práce budou kalkulovány maximálně do výše veškerých odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování případných dodatečných stavebních prací, u kterých nelze využít jednotkových cen, bude provedeno způsobem, který vychází z obecně přijatelných principů a vychází z transparentního základu, např. za využití standardizovaných ceníků.

3. V případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti mající vliv na cenu díla, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, zhotovitel je nezávilil 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 dvojnásobném 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. Z každé dílčí faktury vystavené dle odstavce 1 tohoto článku bude k zajištění plnění závazku za řádné ukončení díla pozastaveno zádržné ve výši 10 % fakturované hodnoty bez DPH. Výše zádržného bude na každé dílčí faktuře zhotovitelem vyčísleno.

10. Zbývající část, tj. 10 % z fakturované ceny, bude zhotoviteli proplacena do 30 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků s tím, že objednatel je oprávněn od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuty) vyplývající z této smlouvy.
11. Po úspěšném předání a převzetí díla uhradí objednatel na základě konečné faktury zhotovitele zbývající část ze sjednané ceny díla, s tím, že tato faktura mimo náležitosti uvedené v čl. VII. odst. 6 této smlouvy bude obsahovat:
 - výslovný název „konečná faktura”,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - vyčíslení zádržného s uvedením, že DPH již bylo uhrazeno,
 - zápis o předání a převzetí dokončeného díla.
12. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit maximálně 1x měsíčně s tím, že případné vícepráce budou fakturovány samostatně, na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě.
13. Vystavené faktury budou doručovány na následující adresu:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Divize Hořovice
Slavíkova 106
262 23 Jince

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

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Juliskou 1621/5, Dejvice
160 00 Praha 6
14. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
15. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů státní správy a stanovisek správců sítí technické infrastruktury, popřípadě provést z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

VIII. ZÁRUKA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZA JAKOST

1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla a kvalitu provedených prací po dobu 36 měsíců. U dodávek a zařízení, kde je záruka výrobcem poskytována kratší, platí záruka 24 měsíců. Tyto dodávky a zařízení, jakož i díly, které jsou vyloučeny ze záruky, budou uvedeny v zápise (protokolu) o úspěšném předání a převzetí díla.
2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záručních lhůtách. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v odpovídajících záručních dobách, které jsou uvedeny v uzavřené smlouvě o dílo.
5. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností jím provedeného díla bude odpovídat příslušné projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení, platné právní úpravě, závazným a platným evropským a českým technickým normám, bezpečnostním a ekologickým předpisům i uživatelským standardům.

6. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních dnech a při předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
8. Zhotovitel dále neodpovídá za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné projektové dokumentace a zahrnutí případných vad dokumentace do ceny díla.
9. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též „reklamace“) na odstranění vady písemně u zhotovitele, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
10. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vad díla, které vznikly v průběhu výstavby či se vyskytly v záruční době, bezplatně odstranit tyto reklamované vady.
11. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně emailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem nebo písemně přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 14 kalendářních dnů od přijetí reklamace vady,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně, v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Pokud zhotovitel nedodrží výše stanovené termíny pro odstranění vad, je objednatel oprávněn odstranění učinit sám nebo jej sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vad, a to se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
13. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas zhotovitele s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
14. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do 7 dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

IX. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

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

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

2. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je na základě obecně závazných právních předpisů a norem platných pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést vlastním nákladem okamžitou nápravu.
3. Při provedení díla nesmějí být bez písemného souhlasu objednatele nebo jeho zástupce učiněny změny oproti schválené projektové dokumentaci respektive zhotovitelem podané nabídce, a to, ani pokud jde o materiály a technologie. Objednatel je oprávněn změnit rozsah díla z důvodu nezbytných dodatečných stavebních prací či méněprací, které objednatel nemohl v průběhu tvorby projektové dokumentace a v průběhu realizace zadávacího řízení předpokládat. Zhotovitel se zavazuje souhlasit s jakýmkoliv úpravami v předmětu plnění učiněnými objednatelem na základě zjištěných potřeb provedení dodatečných stavebních prací či méněprací, tj. omezením či rozšířením předmětu plnění, dle konkrétních požadavků objednatele, a to i v průběhu zhotovování díla. Tyto dodatečné stavební práce, případně méněpráce, budou zahrnuty a následně oběma smluvními stranami sjednány v písemných a číslovaných dodatcích ke smlouvě (viz čl. XXIII. odst. 3 a čl. XI. odst. 2 této smlouvy).
4. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi i na místech, která mohou být provedením díla dotčena. Zhotovitel nese plnou odpovědnost v oblasti ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje svým jménem a na svůj náklad zajistit odstranění nečistot, jakož i likvidaci odpadů vznikajících při provedení díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a s prováděcími předpisy. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za dodržování ochrany přírody v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a za to, že při provedení díla nepoškodí dřeviny, případně jiné porosty v místě provedení díla, případně v místech provedením díla dotčených.
6. Objednatel udržuje systém managementu jakosti (QMS) a systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel se zavazuje respektovat tuto skutečnost, seznámit se se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS a řídit se v této souvislosti pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele, což se vztahuje na zhotovitele a další osoby pro zhotovitele pracující. Politiky 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 tvoří přílohu č. 1 smlouvy.

10. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště také tištěnou projektovou dokumentaci. Za správnost a úplnost příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět plnění a cenu díla.
11. Zhotovitel není oprávněn zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Zhotovitel se však zavazuje zabezpečit jejich vytyčení a nese odpovědnost za jejich neporušení v případech, kdy objednatel předal zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
12. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a případně i třetích osob uvedených v příloze č. 3 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále a výše jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého 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. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

1. Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále a výše též jen „technický dozor“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním úkonům, které je oprávněn činit na základě smlouvy, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností bez jakýchkoliv omezení.
2. Technický dozor objednatele je oprávněn seznamovat se s podklady, podle kterých se připravuje realizace díla, účastní se předání staveniště (pracoviště), odsouhlasuje změny a doplňky, které neprodlužují lhůty, nezvyšují náklady a nezhoršují parametry. Je oprávněn kontrolovat věcnou správnost a úplnost cenových podkladů, vstupovat na staveniště (pracoviště), účastnit se kontrolní činnosti organizované nadřízeným orgánem, kontrolovat zakrývané práce, účastnit se odevzdání a převzetí prací, kontrolovat odstranění vad a nedodělků, kontrolovat vyklizení staveniště (pracoviště). Tato kontrola a odsouhlasení provedených dílčích prací bude zapsána ve stavebním

deníku. Zhotovitel písemně vyzve objednatele (TD) k převzetí jednotlivých dílčích prací a ten neprodleně toto provede. Bez tohoto převzetí není možno pokračovat v dalších stavebních pracích.

3. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do provádění díla a není oprávněn nahrazovat svou vůli vůli objednatele kromě těch rozhodnutí, které mu přísluší dle jiných částí této smlouvy nebo písemného zmocnění objednatele. Technický dozor objednatele je však oprávněn dát pokyn k přerušení provedení díla, pokud:
 - a) je ohrožena bezpečnost prováděného díla,
 - b) je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
 - c) hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v § 138 odst. 1 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní technický dozor objednatele zápisem ve stavebním deníku a nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.
5. Pokud zhotovitel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím osoby pověřené výkonem technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

XI. KONTROLA PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu 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 podepíše 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 dotýčných částí díla za účelem dodatečné kontroly, je však povinen zhotoviteli nahradit náklady odkrytím způsobené.
6. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným ukončením a předáním dokončeného díla bez vad jako celku objednateli.
2. Zhotovitel předloží při zahájení přejímacího řízení tyto doklady:
 - veškerou potřebnou dokumentaci k přejímacímu řízení,
 - kopie stavebních deníků,
 - zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, revizích a měřeních,
 - všechna osvědčení o jakosti a shodě použitých materiálů a zabudovaných výrobků,
 - zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
 - případně další doklady vyžádané 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 přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu.
8. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.
9. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se

prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě zhotovitel. Objednatel se zavazuje k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.

10. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se případných kolaudačních řízení, pokud jej o to objednatel požádá.

XIII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

XIV. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

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

XV. STAVEBNÍ DENÍK, STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ustanovením § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a přílohou č. 5 k této vyhlášce, kterými jsou stanoveny obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem objednatele nebo technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zněním zápisu souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou být použity jako podklad pro případné změnové listy sloužící pro vypracování a následné uzavření dodatků k této smlouvě.

4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad. O předání staveniště bude pořízen zápis ve stavebním deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se při převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tyto vhodným řešením ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla a provozu staveniště včetně hygienického zázemí. Zařízení staveniště a skládky materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na majetku objednatele. Zhotovitel zabezpečí zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel se zavazuje ve lhůtě 10 dnů po předání a převzetí díla odstranit na své náklady zařízení staveniště a vyklidit ho.
7. Zhotovitel přebírá okamžikem předání staveniště v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na staveništi, hygienická opatření, ochranu životního prostředí a za požární bezpečnost.
8. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Veškerá případná potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

XVI. ZKOUŠKY

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

XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že každá z nich má právo odstoupit od této smlouvy nebo její části pro podstatné porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká právo odstoupit objednateli, se považují tyto případy:
 - nedodání díla dle čl. III. smlouvy ve stanoveném členění, druhu, množství a kvalitě,
 - 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 přerušování provádění díla na dobu delší jak 7 kalendářních dnů,
 - nedodržení ustanovení o ceně díla dle čl. V. a VI. této smlouvy,
 - nedodržení ustanovení o uzavření pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy,
 - prodlení v plnění smlouvy z důvodů na straně zhotovitele delší než 30 kalendářních dnů,
 - provádění díla s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele, a to přes písemné upozornění objednatele,
 - provádění díla jinými poddodavateli, než uvedenými v příloze č. 3 této smlouvy, pokud není taková změna učiněna v souladu s čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy,
 - neodstranění vady zjištěné objednatelem v průběhu provádění díla a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,

- jestliže je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu,
 - nedodržení ujednání o záruce,
 - v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, nebo zhotovitel vstoupí do likvidace,
 - kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10 % z ceny díla.
3. Za podstatné porušení této smlouvy, při kterém vzniká zhotoviteli právo odstoupit od smlouvy nebo její části se považuje stav, kdy objednatel je v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší dvou kalendářních měsíců, a to i po písemné výzvě zhotovitele k zaplacení, v níž zhotovitel stanovil dodatečnou přiměřenou lhůtu k zaplacení.
 4. Objednatel je oprávněn od smlouvy nebo její části odstoupit rovněž v případě, kdy oprávněný zástupce objednatele zjistí, že osoby zajišťující provádění díla dle této smlouvy nesplňují požadavky na provádění díla stanovené závaznými právními předpisy (předepsaná kvalifikace, předepsaná způsobilost, předepsané oprávnění, doklad o proškolení způsobilé osoby apod.) dle zadávací dokumentace.
 5. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna s okamžitou platností odstoupit od smlouvy, pokud se druhá strana prokazatelně stala neschopnou plnit své závazky.
 6. V případě odstoupení od smlouvy je odstupující strana svoje odstoupení povinna písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením důvodu a rozsahu odstoupení. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
 7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, povinnosti obou stran jsou poté následující:
 - a) Není-li dílo dokončeno:
 - zhotovitel provede soupis všech prací provedených ke dni oznámení o odstoupení od této smlouvy,
 - zhotovitel provede finanční ocenění provedených prací a zpracuje „konečný daňový doklad (fakturu) rozpracovaného díla“,
 - zhotovitel bez zbytečného odkladu vyzve objednatele k převzetí rozpracovaného díla a objednatel do 30 kalendářních dnů od obdržení této výzvy rozpracované dílo převezme, s tím že může uplatnit své výhrady.
 - b) Ve kterémkoliv stadiu plnění smlouvy:
 - smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XVIII. VYŠŠÍ MOC

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

XIX. ÚKONY, DORUČOVÁNÍ, POČÍTÁNÍ ČASU

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

XX. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ A SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách, které je zhotovitel povinen uhradit objednateli:
 - a) smluvní pokuta v případě prodlení 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 bez DPH za každý i započatý den prodlení,
 - b) smluvní pokuta za nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků uvedeného v zápisu z předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 5 písm. b) 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 objednatel dle čl. IX. odst. 12 a 13 této smlouvy, a to ve výši 100.000,- Kč za každý případ,
 - e) smluvní pokuta v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků např. odpady/exkrementy, atd., a to ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - f) smluvní pokuta v případě, že dojde k prokazatelnému porušení bezpečnosti práce a ochraně zdraví v průběhu provádění díla dle čl. XIV. této smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ. Pro uložení této smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení smluvní povinnosti dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla (poddodavatelé). Za porušení smluvní povinnosti poddodavatelem odpovídá v plném rozsahu zhotovitel,
 - g) smluvní pokuta v případě, že zhotovitel neoprávněně nepřevezme staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu jednorázové smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč.
2. Celková výše smluvních pokut není omezena jakýmkoliv limitem a smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty 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 povinnosti 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 bez DPH 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 započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
7. Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

XXI. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami. Smlouva se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

XXII. POSTOUPENÍ SMLOUVY

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

XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí touto smlouvou a Občanským zákoníkem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou a může být ukončena dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla, staveniště a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit písemně formou číslovaných dodatků ke smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
4. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s případným postoupením práv a povinností objednatele z této smlouvy nebo z její části třetí osobě.
5. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou

smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva, jakož i její dodatky, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky zhotovitele.
7. Bude-li od této smlouvy odstoupeno nebo tato smlouva bude považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, a 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. Toto ustanovení zůstává v platnosti i po odstoupení, neplatnosti, neúčinnosti nebo zrušení této smlouvy. Smluvní strany souhlasí s tím, že § 2999 odst. 1 Občanského zákoníku o cenách obvyklých se neuplatní.
8. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zadávacími podmínkami a předmětem veřejné zakázky, na jejímž základě se tato smlouva uzavírá, plně jim porozuměl a bezvýhradně s nimi souhlasí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním nabídkových cen, jakož i dalších dokumentů a údajů, které musí být ze zákona zveřejněny.
10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 - Projektová dokumentace
 - Příloha č. 2 - Doložení výpočtu nabídkové ceny (rozpočet)
 - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (je-li relevantní)
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.

15.07.2019

11.07.2019

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Petr Král
ředitel

.....
Staler spol. s r.o.
Petr Kolkus
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-010-00

Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

KSO:

Místo: Poteplí

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

01498240

CZ01498240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 390 532,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|---------------------|------------|--------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 21,00% | 8 390 532,00 | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

8 390 532,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-010-00

Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 8 390 532,00 | 8 390 532,00 | |
| 18-010-01 | SO-01-Myslivna | 3 669 014,00 | 3 669 014,00 | STA |
| 18-010-02 | SO-02-Stodola | 2 322 893,00 | 2 322 893,00 | STA |
| 18-010-03 | SO-03-Zpevněné plochy | 1 467 596,00 | 1 467 596,00 | STA |
| 18-010-04 | SO-04-Areálový vodovod a kanalizace | 885 029,00 | 885 029,00 | STA |
| 18-010-05 | SO-05-Vedlejší rozpočtové náklady | 46 000,00 | 46 000,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-01 - SO-01-Myslivna

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 669 014,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|--------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 3 669 014,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 669 014,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-01 - SO-01-Myslivna

Místo:

Poteplí

Datum:

20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 669 013,63

HSV - Práce a dodávky HSV

622 334,27

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 2 267,50 |
| 2 - Zakládání | 15 757,16 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 774,77 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 944,96 |
| 5 - Komunikace pozemní | 27 389,60 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 398 335,33 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 141 786,04 |
| 997 - Přesun sutě | 14 250,66 |
| 998 - Přesun hmot | 18 828,25 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 559 672,36

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 32 512,08 |
| 713 - Izolace tepelné | 110 836,41 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 213 134,00 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 788 977,00 |
| 761 - Konstrukce prosvětlovací | 5 000,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 38 073,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 146 783,41 |

| | |
|--|-------------------|
| 764 - Konstrukce klempířské | 14 305,84 |
| 765 - Krytina skládaná | 15 885,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 598 928,67 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 69 560,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 70 723,87 |
| 776 - Podlahy povlakové | 265 967,50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 109 117,22 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 28 278,17 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 51 590,19 |
| M - Práce a dodávky M | 487 007,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 295 282,00 |
| 25-M - Slaboproudé rozvody | 191 725,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-01 - SO-01-Myslivna

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 669 013,63

D HSV Práce a dodávky HSV

622 334,27

D 1 Zemní práce

2 267,50

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 132212101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných | m3 | 0,500 | 650,00 | 325,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "dokopávka u kanalizace v m.č. -1.04" 0,5 | | 0,500 | | | |
| | VV | VVRyh3R | Součet | | 0,500 | | | |
| 2 | K | 132212109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 | m3 | 0,500 | 180,00 | 90,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVRyh3R | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 3 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 0,500 | 195,00 | 97,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVRyh3R | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,500 | | | |
| 4 | K | 162201209 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m | m3 | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVRyh3R*4 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 5 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 0,630 | 150,00 | 94,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "kanalizační potrubí v m.č. -1.04 - uvažováno vč. lože" 2,0*0,6*(0,1+0,125+0,3) | | 0,630 | | | |
| | VV | VOsypP | Součet | | 0,630 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 6 | M | 58341344 | kamenivo drcené drobné frakce 0-4 | t | 1,260 | 200,00 | 252,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VObsypP*2,0 | | 1,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,260 | | | |
| 7 | K | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 73,900 | 15,00 | 1 108,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P1" PPP1 | | 53,600 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P2" PPP2 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 73,900 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 15 757,16 | |
| 8 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m | m2 | 53,600 | 15,00 | 804,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPP1 | | 53,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,600 | | | |
| 9 | M | 69311068 | geotextilie netkaná PP 300g/m2 | m2 | 61,640 | 19,00 | 1 171,16 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 53,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 61,640 | | | |
| 10 | K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | m3 | 7,390 | 1 050,00 | 7 759,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P1" PPP1*0,1 | | 5,360 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P2" PPP2*0,1 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,390 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,390 | | | |
| 11 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 2,559 | 1 500,00 | 3 838,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01-podkladní beton pod schody" 2,26*0,3*1,3*0,2*3 | | 0,529 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,529 | | | |
| | VV | | PPP2*0,1 | | 2,030 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,030 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,559 | | | |
| 12 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,078 | 28 000,00 | 2 184,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | předpoklad kari-sít' 5/100/100 - 18,48 kg/ks | | | | | |
| | VV | | PPP2*0,01848/6*1,25 | | 0,078 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,078 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 1 774,77 | |
| 13 | K | 310238411 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou | m3 | 0,398 | 3 990,00 | 1 588,02 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.02 - zazdívka po vybourání okna" 0,71*0,7*0,8 | | 0,398 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,398 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 346272216 | Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm | m2 | 0,415 | 450,00 | 186,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.08 - přizdívka stoupačky" 0,3*0,3*3,25 | | 0,293 | | | |
| | VV | | "1.12 - přizdívka stoupačky" 0,25*0,15*3,25 | | 0,122 | | | |
| | VV | PPrizdivek50 | Součet | | 0,415 | | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 1 944,96 | |
| 15 | K | 434311114 | Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20 | m | 6,780 | 200,00 | 1 356,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 2,26*3 | | 6,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,780 | | | |
| 16 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení | m2 | 1,636 | 295,00 | 482,62 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 2,26*3*0,2+1,4*0,2 | | 1,636 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,636 | | | |
| 17 | K | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění | m2 | 1,636 | 65,00 | 106,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 2,26*3*0,2+1,4*0,2 | | 1,636 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,636 | | | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 27 389,60 | |
| 18 | K | 596211110 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 53,600 | 280,00 | 15 008,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP - skladba P1 | | | | | |
| | VV | | "-1.01" 7,2 | | 7,200 | | | |
| | VV | | "-1.03" 11,7 | | 11,700 | | | |
| | VV | | "-1.04" 27,7 | | 27,700 | | | |
| | VV | | "-1.05" 7,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 53,600 | | | |
| | VV | PPP1 | Součet | | 53,600 | | | |
| 19 | M | 59245015 | dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 56,280 | 220,00 | 12 381,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPP1*1,05 | | 56,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,280 | | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 398 335,33 | |
| 20 | K | 612325421 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 515,404 | 80,00 | 41 232,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | okna a vnější dveře se neodečítají - vliv ostění | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.02" (2,51+1,83)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 20,236 | | | |
| | VV | | "1.03" (1,64+4,23)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 30,098 | | | |
| | VV | | "1.04" (2,25+4,23)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 31,792 | | | |
| | VV | | "1.05" (2,45+4,27)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 34,688 | | | |
| | VV | | "1.06" (2,43+4,27)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 34,580 | | | |
| | VV | | "1.07" (4,46+5,54)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 52,400 | | | |
| | VV | | "1.08" (2,33+5,87)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 42,680 | | | |
| | VV | | "1.09" (9,87+2,96)*2*2,7-0,7*2,0*3-0,8*2,0*6+1,3*(0,3+0,6*2) | | 57,432 | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 18,688 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,095+1,5)*2*2,7-0,7*2,0*2 | | 11,213 | | | |
| | VV | | "1.12" (1,095+2,2)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 16,393 | | | |
| | VV | | "1.13" (1,095+1,5)*2*2,7-0,7*2,0*2 | | 11,213 | | | |
| | VV | | "1.14" (1,095+2,2)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 16,393 | | | |
| | VV | | "1.15" (4,46+5,26)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 49,288 | | | |
| | VV | | "1.16" (2,32+3,91)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 30,442 | | | |
| | VV | | "1.17" (2,32+1,15)*2*2,7-0,8*2,0*1-0,9*2,0*2 | | 13,538 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 471,074 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.01" (0+5,2)*2*(2,64+3,245/2) | | 44,330 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,330 | | | |
| | VV | POMIStenO10 | Součet | | 515,404 | | | |
| 21 | K | 612821002 | Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně | m2 | 42,000 | 500,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.PP - dokončení sanačních omítek kolem vnitřních dveří - max. 0,8m kolem zárubní | | | | | |
| | VV | | 4*5,0*0,8*2 | | 32,000 | | | |
| | VV | | "ostatní" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 22 | K | 612821031 | Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně | m2 | 42,000 | 250,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.PP - dokončení sanačních omítek kolem vnitřních dveří - max. 0,8m kolem zárubní | | | | | |
| | VV | | 4*5,0*0,8*2 | | 32,000 | | | |
| | VV | | "ostatní" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | | |
| 23 | K | 621221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm | m2 | 4,900 | 650,00 | 3 185,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | pouze montáž - fasádní izolace tl. 140 mm je uložena na stavbě | | | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu-1.01" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | PKZSPodhledu | Součet | | 4,900 | | | |
| 24 | K | 621531021 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | m2 | 4,900 | 310,00 | 1 519,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKZSPodhledu | | 4,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,900 | | | |
| 25 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 198,466 | 40,00 | 7 938,64 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | před vyrovnáním maltou | | | | | |
| | VV | | PKZSSteny | | 167,119 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PKZSPodhledu | | 4,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 172,019 | | | |
| | VV | | POME | | 26,447 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,447 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,466 | | | |
| 26 | K | 622135001 | Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 198,466 | 190,00 | 37 708,54 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKZSSteny | | 167,119 | | | |
| | VV | | PKZSPodhledu | | 4,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 172,019 | | | |
| | VV | | POME | | 26,447 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,447 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,466 | | | |
| 27 | K | 622135002 | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn | m2 | 1,400 | 250,00 | 350,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP - pro osazení anglických dvorků | | | | | |
| | VV | | (6-1)*(1,0*0,7-0,7*0,6) | | 1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,400 | | | |
| 28 | K | 622135092 | Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn | m2 | 8,400 | 70,00 | 588,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP - pro osazení anglických dvorků | | | | | |
| | VV | | (6-1)*(1,0*0,7-0,7*0,6)*6 | | 8,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,400 | | | |
| 29 | K | 622142001 | Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn | m2 | 26,447 | 180,00 | 4 760,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (10,75-1,75)*2,1- (1,11*1,4)*1-(1,05*1,35)*1 | | 15,929 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (7,745-1,85)*2,1-(1,33*1,4)*1 | | 10,518 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,447 | | | |
| | VV | POME | Součet | | 26,447 | | | |
| 30 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) | m | 92,510 | 19,00 | 1 757,69 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | (0,71+2*0,57)*(6-1) | | 9,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,250 | | | |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (0,6+2*1,13)*2+(1,13+2*1,45)*1+(1,04+2*2,16)*1 | | 15,110 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (1,15+2*1,45)*4+(2,36+2*1,4)*1 | | 21,360 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,06+2*1,32)*1+(0,6+2*1,2)*2 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (0,62+2*1,18)*1+(1,16+2*1,45)*1 | | 7,040 | | | |
| | VV | | "závětrí vstupu" (1,0+2*2,17)*1 | | 5,340 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,550 | | | |
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlíčkou | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled severní" (1,11+2*1,4)*1+(1,05+2*1,35)*1 | | 7,660 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (0,9+2*1,45)*2+(0,96+2*2,18)*1 | | 12,920 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,33+2*1,4)*1 | | 4,130 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,710 | | | |
| | VV | LListAPU | Součet | | 92,510 | | | |
| 31 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 101,761 | 29,00 | 2 951,07 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 92,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 101,761 | | | |
| 32 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | m2 | 167,119 | 590,00 | 98 600,21 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | pouze montáž - fasádní izolace tl. 140 mm je uložena na stavbě | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (6,91+10,78)*3,1-0,6*1,13*2-1,13*1,45-1,04*(2,16-0,55+0,145)-1,4*2,32*1 | | 46,771 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (17,69-4,52)*3,1-1,15*1,45*4 | | 34,157 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 12,53*3,1-1,06*1,32*1-0,6*1,2*2-1,96*2,45*1 | | 31,202 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 12,53*3,1-0,62*1,18*1-1,16*1,45*1 | | 36,429 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" (2,16*2+2,26+0,55*2)*3,1-1,0*2,0*1-1,4*2,32*1 | | 18,560 | | | |
| | VV | PKZSSteny | Součet | | 167,119 | | | |
| 33 | K | 622222001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 64,030 | 150,00 | 9 604,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (0,6+2*1,13)*2+(1,13+2*1,45)*1+(1,04+2*(2,16-0,55+0,145))*1 | | 14,300 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (1,15+2*1,45)*4 | | 16,200 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,06+2*1,32)*1+(0,6+2*1,2)*2 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (0,62+2*1,18)*1+(1,16+2*1,45)*1 | | 7,040 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" (1,0+2*2,0)*1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 52,240 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (1,11+2*1,4)*1+(1,05+2*1,35)*1 | | 7,660 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,33+2*1,4)*1 | | 4,130 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,790 | | | |
| | VV | LOsteni | Součet | | 64,030 | | | |
| 34 | M | 63151506 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,042 tl 30mm | m2 | 11,622 | 115,00 | 1 336,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LOsteni*(0,15+0,03+0,15)/2 | | 10,565 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,565 | | | |
| | VV | | 10,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,622 | | | |
| 35 | K | 622252001 | Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení | m | 56,800 | 50,00 | 2 840,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "pohled severní" (6,91+10,78)-1,04-1,4 | | 15,250 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (17,69-4,52) | | 13,170 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 12,53-1,96 | | 10,570 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled východní" 12,53 | | 12,530 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" (2,16*2+2,26+0,55*2)-1,0-1,4 | | 5,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 56,800 | | | |
| 36 | M | 59051651 | lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 14cm 0,95/200cm | m | 59,640 | 110,00 | 6 560,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 56,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 59,640 | | | |
| 37 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 41,240 | 50,00 | 2 062,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "rohy KZS" 5*3,1 | | 15,500 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" (2,435*2+1,96)*2+(1,4+2*2,32)*2 | | 25,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,240 | | | |
| 38 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 43,302 | 15,00 | 649,53 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 41,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 43,302 | | | |
| 39 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 204,131 | 280,00 | 57 156,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKZSSteny | | 167,119 | | | |
| | VV | | POME | | 26,447 | | | |
| | VV | | LOsteni*(0,15+0,03+0,15)/2 | | 10,565 | | | |
| | VV | | Součet | | 204,131 | | | |
| 40 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 62,060 | 8,00 | 496,48 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP - chodník | | | | | |
| | VV | | (13,34+17,69)*2*1,0 | | 62,060 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 62,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 62,060 | | | |
| 41 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 39,000 | 25,00 | 975,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2.NP - zakrytí střechy pod štítem | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 12,0*1,5+5,0*1,5 | | 25,500 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 9,0*1,5 | | 13,500 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | | |
| 42 | K | 629991012 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu | m2 | 34,199 | 15,00 | 512,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,71*0,57*(6-1) | | 2,024 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,024 | | | |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0,6*1,13*2+1,13*1,45*1+1,04*(2,16) | | 5,241 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1,15*1,45*4+2,36*1,4*1 | | 9,974 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1,06*1,32*1+0,6*1,2*2 | | 2,839 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0,62*1,18*1+1,16*1,45*1 | | 2,414 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" 1,0*2,17*1 | | 2,170 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,638 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlínkou | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (1,11*1,4)*1+(1,05*1,35)*1 | | 2,972 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0,9*1,45*2+0,96*2,18*1 | | 4,703 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,33*1,4)*1 | | 1,862 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,537 | | | |
| | VV | PVO | Součet | | 34,199 | | | |
| 43 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 198,466 | 35,00 | 6 946,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKZSSteny | | 167,119 | | | |
| | VV | | PKZSPodhledu | | 4,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 172,019 | | | |
| | VV | | POME | | 26,447 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,447 | | | |
| | VV | | Součet | | 198,466 | | | |
| 44 | K | 631311114 | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 11,254 | 3 300,00 | 37 138,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "-1.02" 20,3 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,300 | | | |
| | VV | PPP2 | Součet | | 20,300 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.16" 7,7 | | 7,700 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | PPP12 | Mezisoučet | | 10,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "balkon" 4,65*0,9 | | 4,185 | | | |
| | VV | PPP13 | Mezisoučet | | 4,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,685 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | betonová mazanina dle skladeb podlah | | | | | |
| | VV | | PPP2*0,08 | | 1,624 | | | |
| | VV | | PPP3*0,063 | | 4,284 | | | |
| | VV | | PPP4*0,059 | | 2,879 | | | |
| | VV | | PPP5*0,058 | | 0,441 | | | |
| | VV | | PPP6*0,054 | | 0,270 | | | |
| | VV | | PPP7*0,053 | | 0,143 | | | |
| | VV | | PPP9*0,053 | | 0,221 | | | |
| | VV | | PPP10*0,053 | | 0,689 | | | |
| | VV | | PPP12*0,043 | | 0,452 | | | |
| | VV | | PPP13*(0,05+0,07)/2 | | 0,251 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,254 | | | |
| 45 | K | 631311134 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,735 | 3 000,00 | 2 205,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.01" 4,9*0,15 | | 0,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,735 | | | |
| 46 | K | 631319021 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3) | m3 | 1,624 | 900,00 | 1 461,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPP2*0,08 | | 1,624 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,624 | | | |
| 47 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 11,254 | 200,00 | 2 250,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPP2*0,08 | | 1,624 | | | |
| | VV | | PPP3*0,063 | | 4,284 | | | |
| | VV | | PPP4*0,059 | | 2,879 | | | |
| | VV | | PPP5*0,058 | | 0,441 | | | |
| | VV | | PPP6*0,054 | | 0,270 | | | |
| | VV | | PPP7*0,053 | | 0,143 | | | |
| | VV | | PPP9*0,053 | | 0,221 | | | |
| | VV | | PPP10*0,053 | | 0,689 | | | |
| | VV | | PPP12*0,043 | | 0,452 | | | |
| | VV | | PPP13*(0,05+0,07)/2 | | 0,251 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,254 | | | |
| 48 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 0,735 | 56,00 | 41,16 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 4,9*0,15 | | 0,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,735 | | | |
| 49 | K | 631319181 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm | m3 | 1,624 | 100,00 | 162,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPP2*0,08 | | 1,624 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,624 | | | |
| 50 | K | 631319197 | Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 0,735 | 50,00 | 36,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 4,9*0,15 | | 0,735 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,735 | | | |
| 51 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,727 | 31 000,00 | 22 537,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | předpoklad kari-sít' 5/100/100 - 18,48 kg/ks | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0,01848/6*1,25 | | 0,019 | | | |
| | VV | | PPP2*0,01848/6*1,25 | | 0,078 | | | |
| | VV | | PPP3*0,01848/6*1,25 | | 0,262 | | | |
| | VV | | PPP4*0,01848/6*1,25 | | 0,188 | | | |
| | VV | | PPP5*0,01848/6*1,25 | | 0,029 | | | |
| | VV | | PPP6*0,01848/6*1,25 | | 0,019 | | | |
| | VV | | PPP7*0,01848/6*1,25 | | 0,010 | | | |
| | VV | | PPP9*0,01848/6*1,25 | | 0,016 | | | |
| | VV | | PPP10*0,01848/6*1,25 | | 0,050 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PPP12*0,01848/6*1,25 | | 0,040 | | | |
| | VV | | PPP13*0,01848/6*1,25 | | 0,016 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,727 | | | |
| 52 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 149,277 | 10,00 | 1 492,77 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP - podsklepená část - skladba P3 | | | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8 | | 24,800 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | "1.09" 5,8 | | 5,800 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7 | | 23,700 | | | |
| | VV | PPP3 | Mezisoučet | | 68,000 | | | |
| | VV | | 1.NP - nepodsklepená část - skladba P4 | | | | | |
| | VV | | "1.03" 6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "1.05" 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6 | | 10,600 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9-5,8 | | 11,100 | | | |
| | VV | PPP4 | Mezisoučet | | 48,800 | | | |
| | VV | | 1.NP - podsklepená část - ker.dlažba - skladba P5 | | | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | PPP5 | Mezisoučet | | 7,600 | | | |
| | VV | | 1.NP - nepodsklepená část - ker.dlažba - skladba P6 | | | | | |
| | VV | | "1.02" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | PPP6 | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | 1.NP - nepodsklepená část - ker.dlažba - skladba P7 | | | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | PPP7 | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | VV | | 2.NP - vinyl - skladba P8 | | | | | |
| | VV | | "skladba P8 - bez separáční fólie" PPP8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | 2.NP - ker. dlažba - skladba P9 | | | | | |
| | VV | | "2.01" 2,36*1,77 | | 4,177 | | | |
| | VV | PPP9 | Mezisoučet | | 4,177 | | | |
| | VV | | 2.NP - ker. dlažba - skladba P10 | | | | | |
| | VV | | "2.03" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "2.06" 3,4 | | 3,400 | | | |
| | VV | | "2.08" 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | PPP10 | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 149,277 | | | |
| 53 | K | 634111113 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm | m | 184,262 | 50,00 | 9 213,10 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PPP2/1,0 | | 20,300 | | | |
| | VV | | PPP3/1,0 | | 68,000 | | | |
| | VV | | PPP4/1,0 | | 48,800 | | | |
| | VV | | PPP5/1,0 | | 7,600 | | | |
| | VV | | PPP6/1,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | PPP7/1,0 | | 2,700 | | | |
| | VV | | PPP9/1,0 | | 4,177 | | | |
| | VV | | PPP10/1,0 | | 13,000 | | | |
| | VV | | PPP12/1,0 | | 10,500 | | | |
| | VV | | PPP13/1,0 | | 4,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 184,262 | | | |
| 54 | K | 634111116 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm | m | 6,280 | 90,00 | 565,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" (2,16*2+2,26+0,55*2-1,4) | | 6,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,280 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 141 786,04 | |
| 55 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m | m ² | 330,638 | 35,00 | 11 572,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKZSSteny | | 167,119 | | | |
| | VV | | POME | | 26,447 | | | |
| | VV | | PVO | | 34,199 | | | |
| | VV | | "pohledová plocha střechy štítu severní strany" 11,8*0,8+4,5*1,2 | | 14,840 | | | |
| | VV | | "pohledová plocha střechy štítu východní strany" 9,2*0,8 | | 7,360 | | | |
| | VV | | "pohledová plocha střechy štítu jižní strany" 3,6*2*0,8 | | 5,760 | | | |
| | VV | | PPalubek | | 40,987 | | | |
| | VV | | PKSokl | | 33,926 | | | |
| | VV | PFLeseni | Součet | | 330,638 | | | |
| 56 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m ² | 9 919,140 | 1,00 | 9 919,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLeseni*30 | | 9 919,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 9 919,140 | | | |
| 57 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m | m ² | 330,638 | 25,00 | 8 265,95 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLeseni | | 330,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,638 | | | |
| 58 | K | 941900001 | Příplatek za pomocnou konstrukci lešení ve štitech | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| | VV | | předpokládá se pomocná konstrukce lešení u štítů 2.NP přes střešní krytinu vč. nutného rozkrytí a zpětného položení krytiny | | | | | |
| | VV | | "štít severní, východní a jižní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 59 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 330,638 | 15,00 | 4 959,57 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLeseni | | 330,638 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 330,638 | | | |
| 60 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 9 919,140 | 0,20 | 1 983,83 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLesení*30 | | 9 919,140 | | | |
| | VV | | Součet | | 9 919,140 | | | |
| 61 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 330,638 | 5,00 | 1 653,19 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLesení | | 330,638 | | | |
| | VV | | Součet | | 330,638 | | | |
| 62 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m | hod | 8,000 | 800,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se použití pro nátěry střešních dřevěných štítů" 8 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 63 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 432,967 | 35,00 | 15 153,85 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPodhledSDK1NP | | 139,800 | | | |
| | VV | | POMIStenO10/2,7 | | 190,890 | | | |
| | VV | | PKZSPodhledu | | 4,900 | | | |
| | VV | | PNRimsy/(0,5+0,15)*1,0 | | 97,377 | | | |
| | VV | | Součet | | 432,967 | | | |
| 64 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 465,762 | 50,00 | 23 288,10 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPP1 | | 53,600 | | | |
| | VV | | PPP1 | | 53,600 | | | |
| | VV | | PPP1 | | 53,600 | | | |
| | VV | | PPP2 | | 20,300 | | | |
| | VV | | PPP3 | | 68,000 | | | |
| | VV | | PPP4 | | 48,800 | | | |
| | VV | | PPP5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | PPP6 | | 5,000 | | | |
| | VV | | PPP7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | PPP8 | | 95,700 | | | |
| | VV | | PPP9 | | 4,177 | | | |
| | VV | | PPP10 | | 13,000 | | | |
| | VV | | "plocha půdy" 25,0 | | 25,000 | | | |
| | VV | | PPP12 | | 10,500 | | | |
| | VV | | PPP13 | | 4,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 465,762 | | | |
| 65 | K | 959000001 | Zabetonování protipožárních zárubní v suterénu | kus | 4,000 | 950,00 | 3 800,00 | |
| | VV | | předpokládá se zabetonování a zalití betonem protipožárních zárubní v 1.PP včetně odbednění | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 66 | K | 959000002 | Zpětná montáž kachlových kamen | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 | |
| | VV | | "předpokládá se zpětná montáž původních kachlových kamen - zajišťuje investor - necenit" 0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 67 | K | 959000003 | Zасыпání prostoru po neosazeném anglickém dvorku u kotelny | kpl | 1,000 | 350,00 | 350,00 | |
| | VV | | předpokládá se zасыпání prostoru dvorku u rušeného okna kotelny - využití suti | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 68 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 2,473 | 1 900,00 | 4 698,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "stávající anglické dvorky" (0,9*0,5*0,15+(0,9+0,5*2)*0,15*0,9)*6 | | 1,944 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,944 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01-ubourání podkladu pod schody" 2,26*0,3*1,3*0,2*3 | | 0,529 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,529 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,473 | | | |
| 69 | K | 963042819 | Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 6,780 | 120,00 | 813,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 2,26*3 | | 6,780 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,780 | | | |
| 70 | K | 965032131 | Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených nastojato, plochy přes 1 m2 | m2 | 4,900 | 50,00 | 245,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,900 | | | |
| 71 | K | 965081611 | Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných | m | 4,270 | 20,00 | 85,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.01" (0,61+1,4+2,26) | | 4,270 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,270 | | | |
| 72 | K | 968062244 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2 | m2 | 0,405 | 150,00 | 60,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.02 - vybourání okna" 0,71*0,57*1 | | 0,405 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,405 | | | |
| 73 | K | 968062455 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 4,493 | 120,00 | 539,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "stávající vstupní dveře" 1,04*2,16*2 | | 4,493 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,493 | | | |
| 74 | K | 977151122 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm | m | 2,200 | 2 200,00 | 4 840,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.02 - pro plnicí potrubí síla" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "-1.02 - pro přívod el. do stodoly" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "1.14 - pro odvětrání" 0,6*1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | | |
| 75 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm | m | 1,600 | 3 120,00 | 4 992,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.02 - přívod vzduchu do kotelny" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "-1.04 - prostup v základu pro kanalizaci" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,600 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | K | 977151911 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru | m | 3,800 | 350,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.02 - pro plnicí potrubí sila" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "-1.02 - pro přívod el. do stodoly" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "1.14 - pro odvětrání" 0,6*1 | | 0,600 | | | |
| | VV | | "-1.02 - přívod vzduchu do kotelny" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | "-1.04 - prostup v základu pro kanalizaci" 0,8*1 | | 0,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,800 | | | |
| 77 | K | 985142111 | Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 33,926 | 360,00 | 12 213,36 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | oprava spárování kamenného soklu | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (6,91*(0,45+0,35)/2+(10,78-1,04)*0,35) | | 6,173 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (17,69+0,81*2)*(0,79+0,67)/2 | | 14,096 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 12,53*(0,37+0,79)/2 | | 7,267 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 12,53*(0,67+0,35)/2 | | 6,390 | | | |
| | VV | PKSokl | Součet | | 33,926 | | | |
| 78 | K | 985231111 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 33,926 | 200,00 | 6 785,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 33,926 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,926 | | | |
| 79 | K | 985231192 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 33,926 | 31,00 | 1 051,71 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 33,926 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,926 | | | |
| 80 | K | 985233111 | Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením | m2 | 33,926 | 200,00 | 6 785,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 33,926 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,926 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 14 250,66 | |
| 81 | K | 997013152 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 7,882 | 500,00 | 3 941,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 82 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 7,882 | 200,00 | 1 576,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| 83 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 173,404 | 10,00 | 1 734,04 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 7,882*22 *Přepočtené koeficientem množství | | 173,404 | | | |
| 84 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 7,882 | 888,00 | 6 999,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 18 828,25 | |
| 85 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 75,313 | 250,00 | 18 828,25 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 559 672,36 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 32 512,08 | |
| 86 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 83,960 | 9,00 | 755,64 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P2" PPP2 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,300 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01-závětrí vč. schodů" 4,9+2,26*1,0 | | 7,160 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P4" PPP4 | | 48,800 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P6" PPP6 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P7" PPP7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,660 | | | |
| | VV | PHIZV | Součet | | 83,960 | | | |
| 87 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,025 | 50 000,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 83,96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,025 | | | |
| 88 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné | m2 | 83,960 | 70,00 | 5 877,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "plocha HIZ vodorovné" PHIZV | | 83,960 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,960 | | | |
| 89 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 10,150 | 100,00 | 1 015,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "svislé vytažení HIZ u podlah skladby P2" PPP2/1,0*0,5 | | 10,150 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,150 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,150 | | | |
| 90 | M | 62833159 | pás těžký asfaltovaný se sklovláknitou vložkou | m2 | 113,440 | 100,00 | 11 344,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha HIZ vodorovné" PHIZV*1,2 | | 100,752 | | | |
| | VV | | "svislé vytažení HIZ u podlah skladby P2" PPP2/1,0*0,5*1,25 | | 12,688 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 113,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 113,440 | | | |
| 91 | K | 711493111 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná s těsnicí kaší | m2 | 9,570 | 350,00 | 3 349,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKDLProtiskluz | | 9,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,570 | | | |
| 92 | K | 711493112 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 15,700 | 220,00 | 3 454,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha podlah skladby P7" PPP7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P10" PPP10 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,700 | | | |
| 93 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá s těsnicí kaší | m2 | 0,475 | 365,00 | 173,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | "balkon" 4,75*0,1 | | 0,475 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,475 | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,475 | | | | |
| 94 | K | 711493122 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S jednosložkovou na bázi cementu | m2 | 21,788 | 220,00 | 4 793,36 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2*0,1+1,0*2,0*3 | | 6,744 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,744 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | "2.03" (1,66+2,55+0,6)*2*0,1 | | 0,962 | | | | |
| | VV | | "2.06" (1,05+1,0+2,19)*2*0,1+1,0*2,0*3 | | 6,848 | | | | |
| | VV | | "2.08" (2,015+1,29+1,515+0,75)*2*0,1+(1,0*2+1,06)*2,0 | | 7,234 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,044 | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,788 | | | | |
| 95 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 50,00 | 500,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | | 110 836,41 |
| 96 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 139,800 | 80,00 | 11 184,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | PPodhledSDK1NP | | 139,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 139,800 | | | | |
| 97 | M | 63150822 | pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm | m2 | 146,790 | 80,00 | 11 743,20 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | PPodhledSDK1NP*1,05 | | 146,790 | | | | |
| | VV | | Součet | | 146,790 | | | | |
| 98 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 112,877 | 15,00 | 1 693,16 | CS ÚRS 2016 01 | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P8" PPP8 | | 95,700 | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P9" PPP9 | | 4,177 | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P10" PPP10 | | 13,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 112,877 | | | | |
| 99 | M | 63151435 | deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 25mm | m2 | 18,036 | 100,00 | 1 803,60 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P9" PPP9*1,05 | | 4,386 | | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P10" PPP10*1,05 | | 13,650 | | | | |
| | VV | | Součet | | 18,036 | | | | |
| 100 | M | 63151436 | deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm | m2 | 100,485 | 155,00 | 15 575,18 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P8" PPP8*1,05 | | 100,485 | | | | |
| | VV | | Součet | | 100,485 | | | | |
| 101 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 132,100 | 40,00 | 5 284,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P3" PPP3 | | 68,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "plocha podlah skladby P4" PPP4 | | 48,800 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P5" PPP5 | | 7,600 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P6" PPP6 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P7" PPP7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,100 | | | |
| 102 | M | 28375908 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm | m2 | 242,046 | 80,00 | 19 363,68 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha podlah skladby P4 - 2x40 mm" PPP4*2*1,05 | | 102,480 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P6 - 2x40 mm" PPP6*2*1,05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P7 - 2x40 mm" PPP7*2*1,05 | | 5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,650 | | | |
| | VV | | 118,65*2,04 'Přepočtené koeficientem množství | | 242,046 | | | |
| 103 | M | 28375910 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm | m2 | 79,380 | 120,00 | 9 525,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha podlah skladby P3 - 60+80 mm" PPP3*1*1,05 | | 71,400 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P5 - 60+80 mm" PPP5*1*1,05 | | 7,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,380 | | | |
| 104 | M | 28375912 | deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm | m2 | 79,380 | 155,00 | 12 303,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha podlah skladby P3 - 60+80 mm" PPP3*1*1,05 | | 71,400 | | | |
| | VV | | "plocha podlah skladby P5 - 60+80 mm" PPP5*1*1,05 | | 7,980 | | | |
| | VV | | Součet | | 79,380 | | | |
| 105 | K | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně | m | 83,880 | 12,00 | 1 006,56 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | k podlaze skladby P8 | | | | | |
| | VV | | "2.02" (5,68+2,045)*2 | | 15,450 | | | |
| | VV | | "2.04" (4,81+5,14)*2 | | 19,900 | | | |
| | VV | | "2.05" (10,95+2,185+0,29+1,615)*2 | | 30,080 | | | |
| | VV | | "2.07" (3,925+2,33+0,6+2,37)*2 | | 18,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,880 | | | |
| 106 | M | 63152003 | pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0.036$ 15x50x1000 mm | m | 92,268 | 30,00 | 2 768,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | k podlaze skladby P8 | | | | | |
| | VV | | "2.02" (5,68+2,045)*2*1,1 | | 16,995 | | | |
| | VV | | "2.04" (4,81+5,14)*2*1,1 | | 21,890 | | | |
| | VV | | "2.05" (10,95+2,185+0,29+1,615)*2*1,1 | | 33,088 | | | |
| | VV | | "2.07" (3,925+2,33+0,6+2,37)*2*1,1 | | 20,295 | | | |
| | VV | | Součet | | 92,268 | | | |
| 107 | K | 713131121 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami | m2 | 63,249 | 60,00 | 3 794,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPredstenySDK | | 43,453 | | | |
| | VV | | "navíc druhá vrstva u skladby S3" PPredstenyS3 | | 19,796 | | | |
| | VV | | Součet | | 63,249 | | | |
| 108 | M | 63153710 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm | m2 | 25,337 | 199,00 | 5 042,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha předstěny SDK v 2.NP - štíty" (PPredstenySDK-PPredstenyS3)*1,05 | | 24,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,840 | | | |
| | VV | | 24,84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,337 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-------------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 109 | M | 63153706 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 20,786 | 145,00 | 3 013,97 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "plocha předstěny SDK v 1.NP - S3" (PPredstenyS3)*1,05 | | 20,786 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,786 | | | | |
| 110 | M | 63153713 | deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm | m2 | 20,786 | 220,00 | 4 572,92 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "plocha předstěny SDK v 1.NP - S3" (PPredstenyS3)*1,05 | | 20,786 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,786 | | | | |
| 111 | K | 713291222 | Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií | m2 | 16,414 | 60,00 | 984,84 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | | |
| | VV | | 1.NP-difuzní folie z interiérové strany | | | | | | |
| | VV | | "jižní rizalit" PSS3 | | 16,414 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,414 | | | | |
| | VV | | Součet | | 16,414 | | | | |
| 112 | M | 28329268 | fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2 | m2 | 21,338 | 20,00 | 426,76 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | skladba S3 | | | | | | |
| | VV | | 1.NP-difuzní folie z interiérové strany | | | | | | |
| | VV | | "jižní rizalit" PSS3*1,3 | | 21,338 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,338 | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,338 | | | | |
| 113 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 5,000 | 150,00 | 750,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | 213 134,00 | | |
| 114 | K | 721001 | D+M vnitřní rozvody vody, kanalizace vč. zařizovacích předmětů | kpl | 1,000 | 213 134,00 | 213 134,00 | | |
| | VV | | "viz. samostatný rozpočet" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | | 788 977,00 | | |
| 115 | K | 731001 | ÚT-kotelny, strojovny, armatury, rozvody potrubí, otopná tělesa, izolace tepelné | kpl | 1,000 | 788 977,00 | 788 977,00 | | |
| | VV | | "kompletní realizace rozvodů ÚT, otopných těles, vystrojení kotelny vč. zásobníku, solární panely vč. rozvodů, ak. nádrž - viz. samostatný rozpočet" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| D | 761 | Konstrukce prosvětlovací | | | | | 5 000,00 | | |
| 116 | K | 761661001 | Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m | kus | 5,000 | 700,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | 1.PP - pouze montáž, dvorky jsou uskladněny na stavbě | | | | | | |
| | VV | | 6-1 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | | |
| 117 | K | 761661911 | Dodatečné úpravy sklepních světlíků (anglických dvorků) dodatečné těsnění silikonovým tmelem, světlíků hloubky do 0,60 m | kus | 5,000 | 100,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | 1.PP | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6-1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 118 | K | 998761202 | Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 38 073,00 | |
| 119 | K | 762511274 | Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných | m2 | 95,700 | 330,00 | 31 581,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 2.NP - vinyl - skladba P8 | | | | | |
| | VV | | "2.02" 11,2 | | 11,200 | | | |
| | VV | | "2.04" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | VV | | "2.05" 39,3 | | 39,300 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,5 | | 20,500 | | | |
| | VV | PPP8 | Součet | | 95,700 | | | |
| 120 | K | 762595001 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů | m2 | 191,400 | 30,00 | 5 742,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPP8*2 | | 191,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 191,400 | | | |
| 121 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 75,00 | 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 146 783,41 | |
| 122 | K | 763121411 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50 | m2 | 43,453 | 450,00 | 19 553,85 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 1.NP- SDK předstěna | | | | | |
| | VV | | "jižní rizalit" ((1,17+0,1)*2+4,46)*3,3-2,36*1,4 | | 19,796 | | | |
| | VV | PPredstenyS3 | Mezisoučet | | 19,796 | | | |
| | VV | | 2.NP - zateplení štitových stěn | | | | | |
| | VV | | "2.01" 2,36*4,1 | | 9,676 | | | |
| | VV | | "2.04" 5,14*(2,64+0,08) | | 13,981 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,657 | | | |
| | VV | PPredstenySDK | Součet | | 43,453 | | | |
| 123 | K | 763121714 | Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 43,453 | 20,00 | 869,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPredstenySDK | | 43,453 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,453 | | | |
| 124 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI | m2 | 137,100 | 620,00 | 85 002,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 5,0 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.03" 6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "1.05" 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6 | | 10,600 | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8 | | 24,800 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9 | | 16,900 | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7 | | 23,700 | | | |
| | VV | | "1.16" 7,7 | | 7,700 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 137,100 | | | |
| | VV | PPodhledSDKDF12 | Součet | | 137,100 | | | |
| 125 | K | 763131471 | SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 2,700 | 650,00 | 1 755,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,700 | | | |
| | VV | PPodhledSDKH2DF1 | Součet | | 2,700 | | | |
| 126 | K | 763131713 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 187,526 | 110,00 | 20 627,86 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" (1,83+2,51)*2 | | 8,680 | | | |
| | VV | | "1.03" (1,64+4,23)*2 | | 11,740 | | | |
| | VV | | "1.04" (2,25+4,23)*2 | | 12,960 | | | |
| | VV | | "1.05" (2,45+4,27)*2 | | 13,440 | | | |
| | VV | | "1.06" (2,43+4,27)*2 | | 13,400 | | | |
| | VV | | "1.07" (4,46+5,54)*2 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "1.08" (2,33+5,87)*2 | | 16,400 | | | |
| | VV | | "1.09" (9,87+2,96)*2 | | 25,660 | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2 | | 7,440 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,095+1,5)*2 | | 5,190 | | | |
| | VV | | "1.12" (1,095+2,2)*2 | | 6,590 | | | |
| | VV | | "1.13" (1,095+1,5)*2 | | 5,190 | | | |
| | VV | | "1.14" (1,095+2,2)*2 | | 6,590 | | | |
| | VV | | "1.15" (4,46+5,26)*2 | | 19,440 | | | |
| | VV | | "1.16" ((2,21+1,7)*1,3+2,32)*2 | | 14,806 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 187,526 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 187,526 | | | |
| 127 | K | 763131714 | SDK pohled základní penetrační nátěr | m2 | 139,800 | 20,00 | 2 796,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPohledSDKDF12+PPohledSDKH2DF12 | | 139,800 | | | |
| | VV | PPohledSDK1NP | Součet | | 139,800 | | | |
| 128 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu | m2 | 183,253 | 20,00 | 3 665,06 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPohledSDK1NP+PPredstenySDK | | 183,253 | | | |
| | VV | | Součet | | 183,253 | | | |
| 129 | M | 28329276 | fólie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2 | m2 | 238,229 | 20,00 | 4 764,58 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 183,253*1,3 Přepočtené koeficientem množství | | 238,229 | | | |
| 130 | K | 763172315 | Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.14" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 131 | M | 59030155 | klapka revizní protipožární pro podhledy, 12,5 mm 60x60 cm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.14" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 132 | K | 763900001 | Dotmelení desek SDK podkroví | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | VV | | uvažuje se dotmelení desek SDK podkroví, které nebyly tmeleny s ohledem na možný přístup k vedení inž. sítí (ÚT, solární panely,) | | | | | |
| | VV | | "odhad cca 10 m2" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 133 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 14 305,84 | |
| 134 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 4,670 | 115,00 | 537,05 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "balkon" 4,75*0,92+1,0*0,3 | | 4,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,670 | | | |
| 135 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 4,750 | 60,00 | 285,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "balkon" 4,75 | | 4,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,750 | | | |
| 136 | K | 764216603 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 18,630 | 333,00 | 6 203,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0,6*2+1,13*1 | | 2,330 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1,15*4+2,36*1 | | 6,960 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0,62*1+1,16*1 | | 1,780 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0,6*2+1,06*1 | | 2,260 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 13,330 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 1,06*2 | | 2,120 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0,9*2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 1,38*1 | | 1,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,630 | | | |
| 137 | K | 764216665 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm | kus | 22,000 | 70,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 4+1 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 2+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,000 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "parapety střešních vikýřů" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 138 | K | 764217605 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 400 mm | m | 3,200 | 1 050,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | parapety u střešních vikýřů | | | | | |
| | VV | | 4*0,8 | | 3,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | | |
| 139 | K | 764511403 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm | m | 7,000 | 180,00 | 1 260,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "u balkonu" 1,0*2+5,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 140 | K | 764511423 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm | kus | 2,000 | 175,00 | 350,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "u balkonu" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 141 | K | 764511443 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm | kus | 2,000 | 210,00 | 420,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "u balkonu" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 142 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| D 765 | | | Krytina skládaná | | | | | | 15 885,00 |
| 143 | K | 765115202 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "odtah ventilátorů" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 144 | M | 1230751780 | FALCOVKA 11 Komplet odvětrání Režná | ks | 3,000 | 3 300,00 | 9 900,00 | | |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "odtah ventilátorů" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 145 | K | 765125011 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "odtah ventilátorů" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | | |
| 146 | K | 765900001 | Úprava střešní krytiny u střešních vikýřů | kus | 4,000 | 1 320,00 | 5 280,00 | | |
| | VV | | předpokládá se rozkrytí pro realizaci nátěrů a palubkového obložení a zpětné položení krytiny vč. úpravy u parapetu | | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | | |
| 147 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 15,00 | 150,00 | CS ÚRS 2016 01 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | | | 598 928,67 |
| 148 | K | 766001 | D+M dveře vnitřní dřevěné 1kř. plně hladké vč. obložkové zárubně a kvání masiv hladké plně 600-800/1970mm | ks | 24,000 | 10 350,00 | 248 400,00 | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | | |
| | VV | | "š.600" 0 | | 0,000 | | | | |
| | VV | | "š.700" 5 | | 5,000 | | | | |
| | VV | | "š.800" 11 | | 11,000 | | | | |
| | VV | | "š.900" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | | |
| | VV | | "š.600" 1 | | 1,000 | | | | |
| | VV | | "š.700" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | "š.800" 4 | | 4,000 | | | | |
| | VV | | "š.900" 0 | | 0,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | | | |
| 149 | K | 766002 | D+M dveře vchodové 1kř. otočné prosklené izolačním trojsklem vč. kování materiál buk 960/2050mm s přechodovou lištou | ks | 2,000 | 4 820,00 | 9 640,00 | | |
| | VV | | montáž vč. dopojení el. vrátného | | | | | | |
| | VV | | "vchodové dveře jsou uskladněné na stavbě" 2 | | 2,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|---------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 150 | K | 766003a | D+M vnitřní lamelové žaluzie plastové vč. rámu | m2 | 29,199 | 600,00 | 17 519,40 | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,71*0,57*6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0,6*1,13*2+1,13*1,45*1+1,04*(2,16)*0 | | 2,995 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1,15*1,45*4+2,36*1,4*1 | | 9,974 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1,06*1,32*1+0,6*1,2*2 | | 2,839 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0,62*1,18*1+1,16*1,45*1 | | 2,414 | | | |
| | VV | | "závětrí vstupu" 1,0*2,17*1*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,222 | | | |
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlíčkou | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (1,11*1,4)*1+(1,05*1,35)*1 | | 2,972 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0,9*1,45*2+0,96*2,18*1 | | 4,703 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,33*1,4)*1 | | 1,862 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,537 | | | |
| | VV | | 2.NP - střešní vikýře | | | | | |
| | VV | | 0,6*0,6*4 | | 1,440 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,440 | | | |
| | VV | | Součet | | 29,199 | | | |
| 151 | K | 766005 | D+M dřevěné zábradlí balkonu sloupky výplň z prken výška 150cm | bm | 6,590 | 3 320,00 | 21 878,80 | |
| | VV | | 0,92*2+4,75 | | 6,590 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,590 | | | |
| 152 | K | 766007a | D+M standardní kuchyňská linka - v m.č. 1.08 vč. příslušenství | kpl | 1,000 | 61 200,00 | 61 200,00 | |
| | VV | | standardní kuchyňská linka dle zákresu v PD vč. el.sporáku, lednice s mrazákem, mikrovlnky, myčky, digestoře, dřezu a baterie | | | | | |
| | VV | | " předpokládaná délka linky 3,75 m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 153 | K | 766007b | D+M standardní kuchyňská linka - v m.č. 2.05 vč. příslušenství | kpl | 1,000 | 96 200,00 | 96 200,00 | |
| | VV | | standardní kuchyňská linka dle zákresu v PD vč. el.sporáku, lednice s mrazákem, mikrovlnky, myčky, digestoře, dřezu a baterie | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná délka linky 1,73+5,55-0,8=6,48 m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 154 | K | 766007c | D+M standardní kuchyňská linka - v m.č. 2.07 vč. příslušenství | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 | |
| | VV | | standardní kuchyňská linka dle zákresu v PD vč. el.sporáku, lednice s mrazákem, mikrovlnky, myčky, digestoře, dřezu a baterie | | | | | |
| | VV | | "předpokládaná délka linky 2,7 m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 155 | K | 766008 | WC štětka nástěnná chromová | ks | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | |
| | VV | | "1.12" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.14" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 156 | K | 766009 | Nástěnný zásobník tekutého mýdla | ks | 9,000 | 780,00 | 7 020,00 | |
| | VV | | předpokládá se umístění k umyvadlu a do sprchového koutu | | | | | |
| | VV | | "1.10" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 157 | K | 766010 | Nástěnný věšák -4 ks háčků | ks | 6,000 | 620,00 | 3 720,00 | |
| | VV | | předpokládá se umístění k umyvadlu | | | | | |
| | VV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,000 | | | |
| 158 | K | 766020 | D+M zábradlí u vstupu | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| | VV | | předpokládá se zábradlí z dřevěných sloupků a fošen s lazurovacím nátěrem v hnědém odstínu | | | | | |
| | VV | | "délka cca 1,4m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 159 | K | 766021 | D+M zábradlí u nízkých oken v 2.NP | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | |
| | VV | | 2.NP - předpokládá se 2xdřevěná fošna s lazurovacím nátěrem v hnědém odstínu | | | | | |
| | VV | | "2.07 - délka cca 1,5m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.01 - délka cca 1,5m" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 160 | K | 766022 | Oprava okenních pásek | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | předpokládá se opětovné přilepení okenních pásek vč. potřebného materiálu | | | | | |
| | VV | | "komplet" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 161 | K | 766023 | Demontáž provizorního zakrytí stávajícího dřevěného schodiště | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | "stávající dřevěné schodiště z 1.NP do 2.NP je provizorně zakryto deskami OSB" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 162 | K | 766024 | Demontáž provizorního zakrytí stávajícího dřevěného schodiště | kpl | 1,000 | 26 000,00 | 26 000,00 | |
| | VV | | předpokládá se obroušení, drobné vysprávky a opětovný nátěr | | | | | |
| | VV | | "stávající dřevěné schodiště z 1.NP do 2.NP" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 163 | K | 766025 | D+M značek barevného odlišení prvního a posledního stupně | kpl | 1,000 | 650,00 | 650,00 | |
| | VV | | předpokládá se dodávka a montáž barevného označení na první a poslední schod. | | | | | |
| | VV | | stupeň - celkem 4 schodiště | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 164 | K | 766026 | D+M schodišťové madlo | kus | 1,000 | 3 320,00 | 3 320,00 | |
| | VV | | předpokládá se dřevěné madlo s nátěrem vč. kotvení - délka cca 3,0 m | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 165 | K | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | 40,987 | 150,00 | 6 148,05 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "jižní rizalit" (0,7*2+4,575)*3,3-2,36*1,4 | | 16,414 | | | |
| | VV | PSS3 | Mezisoučet | | 16,414 | | | |
| | VV | | skladba S5 | | | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "jižní štít" (10,6+7,4)/2*1,9+4,75*0,4 | | 19,000 | | | |
| | VV | PSS5 | Mezisoučet | | 19,000 | | | |
| | VV | | skladba S6 | | | | | |
| | VV | | půdní prostor | | | | | |
| | VV | | "jižní štít" 2,25*1,15/2 | | 1,294 | | | |
| | VV | | "severní štít" 2,25*1,15/2 | | 1,294 | | | |
| | VV | PSS6 | Mezisoučet | | 2,588 | | | |
| | VV | | obklad čelní stěny půdních vikýřů | | | | | |
| | VV | | 6*(1,0*0,8-0,55*0,55) | | 2,985 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,985 | | | |
| | VV | PPalubek | Součet | | 40,987 | | | |
| 166 | M | 61191155 | palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B | m2 | 51,234 | 200,00 | 10 246,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPalubek*1,25 | | 51,234 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,234 | | | |
| 167 | K | 766417211 | Montáž obložení stěn rošt podkladový | m | 32,828 | 40,00 | 1 313,12 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PSS3/0,5 | | 32,828 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,828 | | | |
| 168 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 0,095 | 6 300,00 | 598,50 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PSS3/0,5*1,2*0,04*0,06 | | 0,095 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,095 | | | |
| 169 | K | 766694111 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 2.NP - střešní vikýře | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 170 | M | 60794101 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m | m | 2,640 | 220,00 | 580,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 2.NP - střešní vikýře | | | | | |
| | VV | | 4*0,6*1,1 | | 2,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,640 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,640 | | | |
| 171 | K | 766694112 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 10,000 | 120,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlínkou | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 172 | K | 766694113 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 1,000 | 195,00 | 195,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 173 | M | 60794109 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m | m | 20,482 | 600,00 | 12 289,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,71*0,57*6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled severní" 0,6*2+1,13*1 | | 2,330 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1,15*4+2,36*1 | | 6,960 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 1,06*1+0,6*2 | | 2,260 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0,62*1+1,16*1 | | 1,780 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,330 | | | |
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlínkou | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (1,11)*1+(1,05)*1 | | 2,160 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0,9*2 | | 1,800 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (1,33)*1 | | 1,330 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,290 | | | |
| | VV | | 2.NP - střešní vikýře | | | | | |
| | VV | | 0,6*4*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | LPBP | Součet | | 18,620 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | "započítání prořezu - 10%" LPBP*1,1 | | 20,482 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,482 | | | |
| 174 | M | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm | kus | 22,000 | 42,00 | 924,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 4+10+1+7 | | 22,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | | |
| 175 | K | 766694121 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 7,000 | 155,00 | 1 085,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | 0,71*0,57*6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | 1.NP - KZS | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "zavětří vstupu" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,000 | | | |
| | VV | | 2.NP - lepidlo s perlínkou | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 176 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 100,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|------------------|
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | | 69 560,00 |
| 177 | K | 767005 | D+M pryžové čisticí zony 1000/1400mm | ks | 2,000 | 4 120,00 | 8 240,00 | |
| | VV | | předpokládá se zapuštěná pryžová čisticí zóna před vstupní dveře | | | | | |
| | VV | | "D+M - komplet" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 178 | K | 767007 | D+M dvoukřídlová vjezdová brána+branka rozměr 4500+1200/1800mm s elektropohonem a ovládním přes GSM bránu | ks | 1,000 | 59 820,00 | 59 820,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 179 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | | 70 723,87 |
| 180 | K | 771274123 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm | m | 21,335 | 250,00 | 5 333,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.01" 1,0*11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | "1.01" 2,26*3 | | 6,780 | | | |
| | VV | | "1.16" 1,185*3 | | 3,555 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,335 | | | |
| | VV | LSchodu | Součet | | 21,335 | | | |
| 181 | M | 59761337R01 | schodovka podlahy (barevné) přes 4 do 6 ks/m2 | kus | 78,228 | 70,00 | 5 475,96 | |
| | VV | | "-1.01" 1,0*11/0,3*1,1 | | 40,333 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,333 | | | |
| | VV | | "1.01" 2,26*3/0,3*1,1 | | 24,860 | | | |
| | VV | | "1.16" 1,185*3/0,3*1,1 | | 13,035 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,895 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,228 | | | |
| 182 | K | 771274232 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm | m | 21,335 | 120,00 | 2 560,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.01" 1,0*11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | | |
| | VV | | "1.01" 2,26*3 | | 6,780 | | | |
| | VV | | "1.16" 1,185*3 | | 3,555 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,335 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,335 | | | |
| 183 | K | 771474112 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm | m | 28,180 | 70,00 | 1 972,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" (1,83+0,5+2,51)*2 | | 9,680 | | | |
| | VV | | "1.03" 6,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7*0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.05" 10,5*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.16" (2,32+1,7*2) | | 5,720 | | | |
| | VV | | "1.17" (2,29+1,15)*2 | | 6,880 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,280 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.01"(1,77*2+2,36) | | 5,900 | | | |
| | VV | | "2.02" 11,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 4,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.04" 24,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.05" 39,3*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 3,4*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,5*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 5,4*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,900 | | | |
| | VV | LKSoklR | Součet | | 28,180 | | | |
| 184 | M | 59761416 | sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm | kus | 166,614 | 42,00 | 6 997,79 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LKSoklR/0,3*1,1 | | 103,327 | | | |
| | VV | | LKSoklSchod/0,3*1,1 | | 63,287 | | | |
| | VV | | Součet | | 166,614 | | | |
| 185 | K | 771474132 | Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm | m | 17,260 | 100,00 | 1 726,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "-1.01" 2*11*(0,27+0,18+0,08*2) | | 13,420 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,420 | | | |
| | VV | | "1.01" 0*3 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.16" 2*3*(0,3+0,18+0,08*2) | | 3,840 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,840 | | | |
| | VV | LKSoklSchod | Součet | | 17,260 | | | |
| 186 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíků | m2 | 42,977 | 250,00 | 10 744,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | "1.03" 6,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7*0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "1.05" 10,5*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7 | | 2,700 | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6 | | 1,600 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.16" 7,7 | | 7,700 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8 | | 2,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 25,800 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.01" 1,77*2,36 | | 4,177 | | | |
| | VV | | "2.02" 11,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | | "2.04" 24,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.05" 39,3*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 3,4 | | 3,400 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,5*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,177 | | | |
| | VV | PPKDL | Součet | | 42,977 | | | |
| 187 | M | 59761408 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 56,376 | 450,00 | 25 369,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPKDL*1,1 | | 47,275 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,275 | | | |
| | VV | | podstupnice u schodů | | | | | |
| | VV | | "-1.01" 1,0*11*0,18 | | 1,980 | | | |
| | VV | | "1.01" 2,26*3*0,2 | | 1,356 | | | |
| | VV | | "1.16" 1,185*3*0,18 | | 0,640 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,976 | | | |
| | VV | | Součet | | 51,251 | | | |
| | VV | | 51,251*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 56,376 | | | |
| 188 | K | 771574131 | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 | m2 | 9,570 | 350,00 | 3 349,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,900 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "balkon" 4,75*0,92+1,0*0,3 | | 4,670 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,670 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|----------------|---|-------------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | PKDLProtiskluz | Součet | | 9,570 | | | |
| 189 | M | 59761434 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 10,527 | 420,00 | 4 421,34 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKDLProtiskluz*1,1 | | 10,527 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,527 | | | |
| 190 | K | 771591111 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 67,332 | 40,00 | 2 693,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPKDL | | 42,977 | | | |
| | VV | | LSchodu*(0,3+0,18) | | 10,241 | | | |
| | VV | | (LKSoklR+LKSoklSchod)*0,1 | | 4,544 | | | |
| | VV | | PKDLProtiskluz | | 9,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 67,332 | | | |
| 191 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 8,00 | 80,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | 265 967,50 | | | | |
| 192 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků | m2 | 212,500 | 25,00 | 5 312,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPVinyl | | 212,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,500 | | | |
| 193 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm | m2 | 212,500 | 210,00 | 44 625,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPVinyl | | 212,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,500 | | | |
| 194 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 212,500 | 155,00 | 32 937,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 5,0*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.03" 6,9 | | 6,900 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7 | | 9,700 | | | |
| | VV | | "1.05" 10,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6 | | 10,600 | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8 | | 24,800 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7 | | 13,700 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9 | | 16,900 | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7 | | 23,700 | | | |
| | VV | | "1.16" 7,7*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 116,800 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.01" 12,62*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.02" 11,2 | | 11,200 | | | |
| | VV | | "2.03" 4,2*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.04" 24,7 | | 24,700 | | | |
| | VV | | "2.05" 39,3 | | 39,300 | | | |
| | VV | | "2.06" 3,4*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,5 | | 20,500 | | | |
| | VV | | "2.08" 5,4*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 95,700 | | | |
| | VV | PPVinyl | Součet | | 212,500 | | | |
| 195 | M | 28411054 | dílce vinylové tl2,5mm,nášlapná vrstva 0,80mm,úprava PUR třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1 | m2 | 233,750 | 660,00 | 154 275,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPVinyl*1,1 | | 233,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 233,750 | | | |
| 196 | K | 776421111 | Montáž lišt obvodových lepených | m | 212,500 | 80,00 | 17 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPVinyl/1,0 | | 212,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 212,500 | | | |
| 197 | M | 28411006R | lišta soklová PVC samolepící 15 x 50 mm | m | 233,750 | 42,00 | 9 817,50 | |
| | VV | | PPVinyl/1,0*1,1 | | 233,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 233,750 | | | |
| 198 | K | 998776202 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 200,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 109 117,22 | |
| 199 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 130,570 | 300,00 | 39 171,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.08" (3,745+0,16)*1,0 | | 3,905 | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2*2,0-0,7*2,0*1+1,0 | | 14,480 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,5+1,095)*2*2,0-0,7*2,0*2+1,0 | | 8,580 | | | |
| | VV | | "1.12" (2,2+1,095)*2*2,0-0,7*2,0*1+1,0 | | 12,780 | | | |
| | VV | | "1.13" (1,5+1,095)*2*2,0-0,7*2,0*2 | | 7,580 | | | |
| | VV | | "1.14" (2,2+1,095)*2*2,0-0,7*2,0*1 | | 11,780 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 59,105 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.03" (1,66+2,55)*2*2,0-0,6*2,0*1+(0,6+0,1+0,6)*2,0+1,0 | | 19,240 | | | |
| | VV | | "2.05" (0,37+1,73+5,55-0,8)*1,5 | | 10,275 | | | |
| | VV | | "2.06" (1,05+1,0+2,19)*2*2,0-0,7*2,0*1 | | 15,560 | | | |
| | VV | | "2.07" (0,6+2,68+0,3)*1,5 | | 5,370 | | | |
| | VV | | "2.08" (2,05+1,29+1,515+0,75)*2*2,0-0,7*2,0*1 | | 21,020 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 71,465 | | | |
| | VV | PKO | Součet | | 130,570 | | | |
| 200 | M | 59761071 | obkládačky keramické koupelňové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2 | m2 | 143,627 | 350,00 | 50 269,45 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKO*1,1 | | 143,627 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 143,627 | | | |
| 201 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 99,835 | 82,00 | 8 186,47 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.08" (3,745+0,16)*1+1*1,0 | | 4,905 | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2+1,0 | | 8,440 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,5+1,095)*2+1,0 | | 6,190 | | | |
| | VV | | "1.12" (2,2+1,095)*2+1,0+1,095 | | 8,685 | | | |
| | VV | | "1.13" (1,5+1,095)*2 | | 5,190 | | | |
| | VV | | "1.14" (2,2+1,095)*2+1,095 | | 7,685 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,095 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.03" (1,66+2,55)*2+(2)*2,0+1,0+0,6+1,3*2 | | 16,620 | | | |
| | VV | | "2.05" (0,37+1,73+5,55-0,8)*1+3*1,5 | | 11,350 | | | |
| | VV | | "2.06" (1,05+1,0+2,19)*2+2,0*1 | | 10,480 | | | |
| | VV | | "2.07" (0,6+2,68+0,3)*1+1*1,5 | | 5,080 | | | |
| | VV | | "2.08" (2,05+1,29+1,515+0,75)*2+2,0*2 | | 15,210 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 99,835 | | | |
| 202 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 130,570 | 40,00 | 5 222,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PKO | | 130,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 130,570 | | | |
| 203 | K | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem | m | 150,500 | 35,00 | 5 267,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.08" 1*1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.10" (2,72+1,0)*2+1,0+2,0*4 | | 16,440 | | | |
| | VV | | "1.11" (1,5+1,095)*2+1,0+2,0*4 | | 14,190 | | | |
| | VV | | "1.12" (2,2+1,095)*2+1,0+1,095+2,0*4 | | 16,685 | | | |
| | VV | | "1.13" (1,5+1,095)*2+2,0*4 | | 13,190 | | | |
| | VV | | "1.14" (2,2+1,095)*2+1,095+2,0*4 | | 15,685 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,190 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.03" (1,66+2,55)*2+2,0*6+1,0+0,6+1,3*2 | | 24,620 | | | |
| | VV | | "2.05" 3*1,5 | | 4,500 | | | |
| | VV | | "2.06" (1,05+1,0+2,19)*2+2,0*5 | | 18,480 | | | |
| | VV | | "2.07" 1*1,5 | | 1,500 | | | |
| | VV | | "2.08" (2,05+1,29+1,515+0,75)*2+2,0*6+0,5*2 | | 24,210 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,310 | | | |
| | VV | | Součet | | 150,500 | | | |
| 204 | K | 998781202 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 28 278,17 | |
| 205 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 53,283 | 35,00 | 1 864,91 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "plocha nových palubek" PPalubek*1,3 | | 53,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,283 | | | |
| 206 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 136,578 | 2,00 | 273,16 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PNSloupu2NP | | 8,000 | | | |
| | VV | | "boky střešních vikýřů" 6*2*1,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "plocha nátěru římsy" PNRimsy | | 63,295 | | | |
| | VV | | "plocha nových palubek" PPalubek*1,3 | | 53,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,578 | | | |
| 207 | K | 783213101 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 53,283 | 65,00 | 3 463,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha nových palubek" PPalubek*1,3 | | 53,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,283 | | | |
| 208 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 128,578 | 150,00 | 19 286,70 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP - římsa | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (6,91+10,78+0,5)*(0,5+0,15)+4,5*(1,3-0,5)+1,3*1,6+3*2,5*0,16*4+4,5*0,16*4 | | 25,184 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (17,69-4,52+0,5)*(0,5+0,15) | | 8,886 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (12,53+0,5)*(0,5+0,15) | | 8,470 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (12,53+0,5)*(0,5+0,15) | | 8,470 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 51,010 | | | |
| | VV | | 2.NP - římsa | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (7,4)*(0,5+0,15) | | 4,810 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (7,4)*(0,5+0,15) | | 4,810 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (0)*(0,5+0,15) | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (4,1)*(0,5+0,15) | | 2,665 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,285 | | | |
| | VV | PNRimsy | Součet | | 63,295 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | "boky střešních vikýřů" 6*2*1,0 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "plocha nátěru římsy" PNRimsy | | 63,295 | | | |
| | VV | | "plocha nových palubek" PPalubek*1,3 | | 53,283 | | | |
| | VV | | Součet | | 128,578 | | | |
| 209 | K | 783218211 | Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický | m2 | 8,000 | 150,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2.NP - nátěr viditelných sloupků a pásků krovu | | | | | |
| | VV | | 2,5*(0,16)*4*3 | | 4,800 | | | |
| | VV | | 1,0*(0,16)*4*5 | | 3,200 | | | |
| | VV | PNSloupu2NP | Součet | | 8,000 | | | |
| 210 | K | 783232101 | Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem epoxidovým | m2 | 8,000 | 20,00 | 160,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PNSloupu2NP | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 211 | K | 783933151 | Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový | m2 | 20,300 | 100,00 | 2 030,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PPP2 | | 20,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,300 | | | |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 51 590,19 | |
| 212 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 1 024,280 | 15,00 | 15 364,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "plocha stěn a stropů celkem" PSSC | | 1 338,103 | | | |
| | VV | | "odečet plochy ker. obkladů" -PKO | | -130,570 | | | |
| | VV | | "odečet plochy penetrace SDK podhledu" -(PPodhledSDKDF12+PPodhledSDKH2DF12) | | -139,800 | | | |
| | VV | | "odečet plochy předstěny SDK-štitý" -PPredstenySDK | | -43,453 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 024,280 | | | |
| 213 | K | 784221101 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 1 207,533 | 30,00 | 36 225,99 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | okna a vnější dveře se neodečítají - vliv ostění | | | | | |
| | VV | | 1.PP | | | | | |
| | VV | | "-1.01" 7,2+2,8*0,99*1,3+(2,15*2+1,07+2,145+2,8)*2*2,23-0,8*2,0*3-0,9*2,0*1 | | 50,209 | | | |
| | VV | | "-1.02" 20,3+(3,97+5,0)*2*2,23-0,8*2,0*1 | | 58,706 | | | |
| | VV | | "-1.03" 11,7+(2,035+5,57)*2*2,23-0,8*2,0*1 | | 44,018 | | | |
| | VV | | "-1.04" 27,7+(4,28+6,57)*2*2,23-0,8*2,0*2 | | 72,891 | | | |
| | VV | | "-1.05" 7,0+(1,81+3,62)*2*2,23-0,8*2,0*1 | | 29,618 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 255,442 | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.01" 4,9*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 5,0+(2,51+1,83)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 25,236 | | | |
| | VV | | "1.03" 6,9+(1,64+4,23)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 36,998 | | | |
| | VV | | "1.04" 9,7+(2,25+4,23)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 41,492 | | | |
| | VV | | "1.05" 10,5+(2,45+4,27)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 45,188 | | | |
| | VV | | "1.06" 10,6+(2,43+4,27)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 45,180 | | | |
| | VV | | "1.07" 24,8+(4,46+5,54)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 77,200 | | | |
| | VV | | "1.08" 13,7+(2,33+5,87)*2*2,7-0,8*2,0*1 | | 56,380 | | | |
| | VV | | "1.09" 16,9+(9,87+2,96)*2*2,7-0,7*2,0*3-0,8*2,0*6+1,3*(0,3+0,6*2) | | 74,332 | | | |
| | VV | | "1.10" 2,7+(2,72+1,0)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 21,388 | | | |
| | VV | | "1.11" 1,6+(1,095+1,5)*2*2,7-0,7*2,0*2 | | 12,813 | | | |
| | VV | | "1.12" 2,2+(1,095+2,2)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 18,593 | | | |
| | VV | | "1.13" 1,6+(1,095+1,5)*2*2,7-0,7*2,0*2 | | 12,813 | | | |
| | VV | | "1.14" 2,2+(1,095+2,2)*2*2,7-0,7*2,0*1 | | 18,593 | | | |
| | VV | | "1.15" 23,7+(4,46+5,26)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 72,988 | | | |
| | VV | | "1.16" 7,7+(2,32+3,91)*2*2,7-0,8*2,0*2 | | 38,142 | | | |
| | VV | | "1.17" 2,8+(2,32+1,15)*2*2,7-0,8*2,0*1-0,9*2,0*2 | | 16,338 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 613,674 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "2.01" 12,62+(2,36+5,2)*2*(2,64+3,245/2)-0,8*2,0*2 | | 73,869 | | | |
| | VV | | "2.02" 11,2+(5,68+2,045+0,15)*2*2,64-0,7*2,0*2-0,8*2,0*3 | | 45,180 | | | |
| | VV | | "2.03" 4,2+(2,55+1,66+0,6)*2*2,64-0,7*2,0*1 | | 28,197 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "2.04" 24,7+(4,81+5,14)*2*2,64-0,8*2,0*1 | | 75,636 | | | |
| | VV | | "2.05" 39,3+(10,95+4,225+0,75)*2*2,64-0,8*2,0*1 | | 121,784 | | | |
| | VV | | "2.06" 3,4+(1,05+1,0+2,215)*2*2,64-0,7*2,0*1 | | 24,519 | | | |
| | VV | | "2.07" 20,5+(2,33+0,6+2,37+3,925)*2*2,64-0,7*2,0*1-0,8*2,0*1 | | 66,208 | | | |
| | VV | | "2.08" 5,4+(1,0+1,05+1,29+1,515+0,75)*2*2,64-0,7*2,0*1 | | 33,594 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 468,987 | | | |
| | VV | PSSC | Součet | | 1 338,103 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | "plocha stěn a stropů celkem" PSSC | | 1 338,103 | | | |
| | VV | | "odečet plochy ker. obkladů" -PKO | | -130,570 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 207,533 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 487 007,00 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 295 282,00 | |
| 214 | K | 210001 | D+M rozvody elektro vč. svítidel | kpl | 1,000 | 295 282,00 | 295 282,00 | |
| | VV | | "viz. samostatný rozpočet" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 25-M | Slaboproudé rozvody | | | | 191 725,00 | |
| 215 | K | 250001 | D+M slaboproudé rozvody -viz samostatný rozpočet v projektu SLP | kpl | 1,000 | 191 725,00 | 191 725,00 | |
| | VV | | "viz. samostatný rozpočet" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-02 - SO-02-Stodola

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 322 893,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|--------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 2 322 893,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 322 893,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-02 - SO-02-Stodola

Místo:

Poteplí

Datum:

20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 322 893,37

HSV - Práce a dodávky HSV

335 903,53

1 - Zemní práce

2 677,17

2 - Zakládání

6 619,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 030,08

5 - Komunikace pozemní

40 094,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 773,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 702,19

997 - Přesun sutě

2 006,04

PSV - Práce a dodávky PSV

630 327,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 104,26

713 - Izolace tepelné

7 986,43

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 818,00

762 - Konstrukce tesařské

49 957,25

764 - Konstrukce klempířské

131 935,17

765 - Krytina skládaná

18 791,29

766 - Konstrukce truhlářské

22 576,78

767 - Konstrukce zámečnické

152 487,88

771 - Podlahy z dlaždic

5 396,00

| | |
|--|---------------------|
| 777 - Podlahy lité | 77 501,50 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 16 145,91 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 17 321,51 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 11 305,94 |
| M - Práce a dodávky M | 1 356 661,92 |
| 21-M - Elektromontáže | 144 899,00 |
| 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení | 315 820,00 |
| 36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | 895 942,92 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-02 - SO-02-Stodola

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 322 893,37

D HSV Práce a dodávky HSV

335 903,53

D 1 Zemní práce

2 677,17

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 1,978 | 882,00 | 1 744,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "základové patky" 0,4*0,4*1,15*2 | | 0,368 | | | |
| | VV | | "základový prah" 0,4*3,5*1,15*1 | | 1,610 | | | |
| | VV | VVSachet3 | Součet | | 1,978 | | | |
| 2 | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 0,989 | 110,00 | 108,79 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | VVSachet3*0,5 | | 0,989 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,989 | | | |
| 3 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 1,978 | 56,00 | 110,77 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | VVSachet3 | | 1,978 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,978 | | | |
| 4 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 1,978 | 45,00 | 89,01 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "uložení přebytku na pozemku investora" VVSachet3 | | 1,978 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,978 | | | |
| 5 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 2,000 | 30,00 | 60,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "odhad" 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 6 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 56,400 | 10,00 | 564,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | PPSP3 | | 4,200 | | | |
| | WV | | PPSP5 | | 52,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 56,400 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 6 619,50 | |
| 7 | K | 213311113 | Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm | m3 | 0,630 | 1 050,00 | 661,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | PPSP3*0,15 | | 0,630 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,630 | | | |
| 8 | K | 273321311 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0,630 | 2 200,00 | 1 386,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | PPSP3*0,15 | | 0,630 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,630 | | | |
| 9 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,022 | 28 000,00 | 616,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | kari-sít' 6/100/100 - 26,64 kg/ks | | | | | |
| | WV | | PPSP3*0,02664/6*1,2 | | 0,022 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,022 | | | |
| 10 | K | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,720 | 2 300,00 | 3 956,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | "základové patky" 0,4*0,4*1,0*2 | | 0,320 | | | |
| | WV | | "základový prah" 0,4*3,5*1,0*1 | | 1,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,720 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 6 030,08 | |
| 11 | K | 342244121 | Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm | m2 | 10,768 | 560,00 | 6 030,08 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | "protipožární příčka na půdě" 5,39*(0,65+3,8)/2-0,8*2,0*1 | | 10,393 | | | |
| | WV | | "zazdívká u vikýře na půdě" 1,5*0,5/2 | | 0,375 | | | |
| | WV | PPP140 | Součet | | 10,768 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 40 094,82 | |
| 12 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 52,200 | 56,00 | 2 923,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | PPSP5 | | 52,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 52,200 | | | |
| 13 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 52,200 | 152,00 | 7 934,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | PPSP5 | | 52,200 | | | |
| | WV | | Součet | | 52,200 | | | |
| 14 | K | 596212210 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | m2 | 52,200 | 285,00 | 14 877,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | "1.06" 52,2 | | 52,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | PPSP5 | Součet | | 52,200 | | | |
| 15 | M | 59245013 | dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 54,810 | 262,00 | 14 360,22 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP5*1,05 | | 54,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 54,810 | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 197 773,73 | |
| 16 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 29,036 | 200,00 | 5 807,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "1.05 - ostění dveří a vrat" 0,8*5+(2,2*2+2,6)*0,50 | | 7,500 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,500 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "protipožární příčka oddělující půdu od prostoru garáže" PPP140*2 | | 21,536 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,536 | | | |
| | VV | POMISten | Součet | | 29,036 | | | |
| 17 | K | 612321191 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn | m2 | 58,072 | 48,00 | 2 787,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | POMISten*2 | | 58,072 | | | |
| | VV | | Součet | | 58,072 | | | |
| 18 | K | 612325401 | Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | m2 | 152,236 | 56,00 | 8 525,22 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.06" ((10,16+0,28+5,39)*2+0,3*2*5)*4,3+5,39*3,135-0,8*2,0*2-2,5*2,1*2 | | 152,236 | | | |
| | VV | POMIOH10 | Mezisoučet | | 152,236 | | | |
| | VV | | Součet | | 152,236 | | | |
| 19 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | m2 | 216,998 | 40,00 | 8 679,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | před tmelem s perlínkou | | | | | |
| | VV | | POME | | 216,998 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 216,998 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,998 | | | |
| 20 | K | 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 216,998 | 152,00 | 32 983,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 15,755*(4,0) | | 63,020 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 9,67*4,1+1,0+6,090*4,13 | | 65,799 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 16,51*4,1-2,6*2,2*1 | | 61,971 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 6,06*(5,15+0,15)-1,0*0,8+10,45*4,1-2,5*2,2*2+(0,3*(2,1*2+2,5)*2) | | 67,183 | | | |
| | VV | PFasadC | Mezisoučet | | 257,973 | | | |
| | VV | | "odečet kamenných ploch" -PKSokl | | -40,975 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -40,975 | | | |
| | VV | POME | Součet | | 216,998 | | | |
| 21 | K | 622143004 | Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt) | m | 4,510 | 25,00 | 112,75 | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0 | | 0,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "pohled jižní" 1,2+(0,8*2+1,71) | | 4,510 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,510 | | | |
| | VV | LListAPU | Součet | | 4,510 | | | |
| 22 | M | 59051476 | profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m | m | 4,961 | 26,00 | 128,99 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 4,51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,961 | | | |
| 23 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení | m | 24,700 | 48,00 | 1 185,60 | |
| | VV | | "roh východního štítu" (5,15*2*2) | | 20,600 | | | |
| | VV | | "roh severozápadní" 4,1 | | 4,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,700 | | | |
| 24 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | 25,935 | 15,00 | 389,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 24,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 25,935 | | | |
| 25 | K | 622531021 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 216,998 | 281,00 | 60 976,44 | |
| | VV | | POME | | 216,998 | | | |
| | VV | | Součet | | 216,998 | | | |
| 26 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 48,405 | 9,00 | 435,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP - zakrytí asfaltu a zámk. dl. | | | | | |
| | VV | | (6,06+9,67+10,45+6,09)*1,5 | | 48,405 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,405 | | | |
| | VV | | Součet | | 48,405 | | | |
| 27 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 162,455 | 32,00 | 5 198,56 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | Výplně otvorů | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 1,2*2,0*1+1,3*2,2*1 | | 5,260 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 2,6*2,2*1 | | 5,720 | | | |
| | VV | | "pohled východní" 2,5*2,1*2 | | 10,500 | | | |
| | VV | PVO | Mezisoučet | | 21,480 | | | |
| | VV | | Zakrytí kamenného soklu a obkladu | | | | | |
| | VV | | PKSokl | | 40,975 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,975 | | | |
| | VV | | "ostatní - dřevěné konstrukce - odhad" 100 | | 100,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 100,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 162,455 | | | |
| 28 | K | 629995101 | Očistění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 257,973 | 46,00 | 11 866,76 | |
| | VV | | PFasadC | | 257,973 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,973 | | | |
| 29 | K | 631311124 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 5,062 | 3 100,00 | 15 692,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.02 a 1.03 - podlaha ve spádu - prům. tl. 120 mm" PPSP1*0,12 | | 4,422 | | | |
| | VV | | "1.04 - tl. 100 mm" PPSP2*0,1 | | 0,640 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 5,062 | | | |
| 30 | K | 631311131 | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm | m3 | 0,050 | 3 320,00 | 166,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "předpokládá se dobetonávka hrubé podlahy kolem potrubí kanalizace" 0,010*5 | | 0,050 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,050 | | | |
| 31 | K | 631311137 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 5,016 | 3 340,00 | 16 753,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | PPSP4*0,19 | | 5,016 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,016 | | | |
| 32 | K | 631319173 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm | m3 | 5,062 | 112,00 | 566,94 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02 a 1.03 - podlaha ve spádu - prům. tl. 120 mm" PPSP1*0,12 | | 4,422 | | | |
| | WV | | "1.04 - tl. 100 mm" PPSP2*0,1 | | 0,640 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,062 | | | |
| 33 | K | 631319206 | Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3 | m3 | 5,016 | 1 320,00 | 6 621,12 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | PPSP4*0,19 | | 5,016 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,016 | | | |
| 34 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,230 | 28 000,00 | 6 440,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | kari-sít' 6/100/100 - 26,64 kg/ks | | | | | |
| | WV | | PPSP1*0,02664/6*1,2 | | 0,196 | | | |
| | WV | | PPSP2*0,02664/6*1,2 | | 0,034 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,230 | | | |
| 35 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 69,650 | 10,00 | 696,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | WV | | PPSP1 | | 36,850 | | | |
| | WV | | PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | WV | | PPSP4 | | 26,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 69,650 | | | |
| 36 | K | 634111116 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 150 mm | m | 69,650 | 85,00 | 5 920,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | PPSP1/1,0 | | 36,850 | | | |
| | WV | | PPSP2/1,0 | | 6,400 | | | |
| | WV | | PPSP4/1,0 | | 26,400 | | | |
| | WV | | Součet | | 69,650 | | | |
| 37 | K | 642945111 | Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 2 920,00 | 5 840,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | WV | | pouze montáž - materiál je uskladněn na stavbě | | | | | |
| | WV | | "protipožární dveře š. 800 mm" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 80 702,19 | |
| 38 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 69,650 | 42,00 | 2 925,30 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PPSP1 | | 36,850 | | | |
| | VV | | PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | PPSP4 | | 26,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,650 | | | |
| 39 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 279,453 | 50,00 | 13 972,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFasadC | | 257,973 | | | |
| | VV | | PVO | | 21,480 | | | |
| | VV | PFLeseni | Součet | | 279,453 | | | |
| 40 | K | 941111221 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 5 589,060 | 0,60 | 3 353,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLeseni*20 | | 5 589,060 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 589,060 | | | |
| 41 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m | m2 | 279,453 | 30,00 | 8 383,59 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PFLeseni | | 279,453 | | | |
| | VV | | Součet | | 279,453 | | | |
| 42 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 157,450 | 35,00 | 5 510,75 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.01" 10,0*2,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 18,7 | | 18,700 | | | |
| | VV | | "1.03" 18,15 | | 18,150 | | | |
| | VV | | "1.04" 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "1.05" 26,4 | | 26,400 | | | |
| | VV | | "1.06" 52,2 | | 52,200 | | | |
| | VV | | "1.07" 93,6*0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 141,850 | | | |
| | VV | | "půda" 5,2*1,5*2 | | 15,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 157,450 | | | |
| 43 | K | 952901221 | Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží | m2 | 341,865 | 45,00 | 15 383,93 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.01" 10,0*2,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | | "1.02" 18,7 | | 18,700 | | | |
| | VV | | "1.03" 18,15 | | 18,150 | | | |
| | VV | | "1.04" 6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | | "1.05" 26,4 | | 26,400 | | | |
| | VV | | "1.06" 52,2 | | 52,200 | | | |
| | VV | | "1.07" 93,6 | | 93,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 235,450 | | | |
| | VV | | "půda" (5,26*(3,74+2,78+2,3+0,15+5,205)+5,91*5,39) | | 106,415 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 106,415 | | | |
| | VV | | Součet | | 341,865 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 967031734 | Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm | m2 | 0,770 | 390,00 | 300,30 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "přísekání ostění otvoru mezi 1.02 a 1.03" 0,35*2,2*1 | | 0,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,770 | | | |
| 45 | K | 977151116 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm | m | 0,940 | 1 850,00 | 1 739,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | prostupy obv. stěnou pro technologii | | | | | |
| | VV | | "1.02" 0,54 | | 0,540 | | | |
| | VV | | "1.03" 0,4 | | 0,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,940 | | | |
| 46 | K | 985142111 | Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 40,975 | 290,00 | 11 882,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | oprava spárování kamenného soklu a obkladu | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 15,755*(0,15) | | 2,363 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 5,545*2,1-1,2*2,0*1-1,3*2,1*1-0,515*1,15+6,09*0,1+0,8*4,1*2 | | 13,091 | | | |
| | VV | | "pohled západní" (0,84+0,66+0,8)*4,1+(2,655+3,41)*(0,25) | | 10,946 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (0,8+0,66+2,28)*4,1-0,66*1,15*1 | | 14,575 | | | |
| | VV | PKSokl | Součet | | 40,975 | | | |
| 47 | K | 985231111 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m | m2 | 40,975 | 199,00 | 8 154,03 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 40,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,975 | | | |
| 48 | K | 985231192 | Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 40,975 | 32,00 | 1 311,20 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 40,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,975 | | | |
| 49 | K | 985233111 | Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením | m2 | 40,975 | 190,00 | 7 785,25 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PKSokl | | 40,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,975 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 2 006,04 | |
| 50 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 0,876 | 1 000,00 | 876,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 51 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,876 | 200,00 | 175,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| 52 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 19,272 | 5,00 | 96,36 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 0,876*22 Přepočtené koeficientem množství | | 19,272 | | | |
| 53 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 | t | 0,876 | 980,00 | 858,48 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | | 630 327,92 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 22 104,26 |
| 54 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 69,650 | 8,00 | 557,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPSP1 | | 36,850 | | | |
| | VV | | PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | PPSP4 | | 26,400 | | | |
| | VV | PHIZV | Součet | | 69,650 | | | |
| 55 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 6,551 | 15,00 | 98,27 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "svislá izolace u severní a východní strany"(15,775+6,06)*(0,1+0,2) | | 6,551 | | | |
| | VV | PHIZS | Součet | | 6,551 | | | |
| 56 | M | 11163150 | lak asfaltový penetrační | t | 0,023 | 50 210,00 | 1 154,83 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PHIZV*0,0003 | | 0,021 | | | |
| | VV | | PHIZS*0,00035 | | 0,002 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,023 | | | |
| 57 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně | m2 | 69,650 | 78,00 | 5 432,70 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "plocha HIZ vodorovně" PHIZV | | 69,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,650 | | | |
| 58 | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S | m2 | 6,551 | 90,00 | 589,59 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "plocha HIZ svislé" PHIZS | | 6,551 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,551 | | | |
| 59 | M | 62833159 | pás těžký asfaltovaný G 200 S40 | m2 | 91,769 | 112,00 | 10 278,13 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "plocha HIZ vodorovně" PHIZV*1,2 | | 83,580 | | | |
| | VV | | "plocha HIZ svislé" PHIZS*1,25 | | 8,189 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,769 | | | |
| 60 | K | 711493111 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná s těsnicí kaší | m2 | 6,400 | 450,00 | 2 880,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,400 | | | |
| 61 | K | 711493121 | Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší flexibilní minerální | m2 | 0,730 | 498,00 | 363,54 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.04" (2,5*2+2,3)*0,1 | | 0,730 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,730 | | | |
| 62 | K | 998711202 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 75,00 | 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | | 7 986,43 |
| 63 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 43,250 | 16,00 | 692,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "EPS 200 S tl. 80 mm" PPSP1 | | 36,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "EPS 200 S tl. 80 mm" PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,250 | | | |
| 64 | M | 28375924 | deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm | m2 | 45,413 | 156,00 | 7 084,43 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "EPS 200 S tl. 80 mm" PPSP1*1,05 | | 38,693 | | | |
| | VV | | "EPS 200 S tl. 80 mm" PPSP2*1,05 | | 6,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,413 | | | |
| 65 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 21,00 | 210,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 96 818,00 | |
| 66 | K | 721001 | D+M vnitřní rozvody vody a kanalizace vč. zařizovacích předmětů | kpl | 1,000 | 96 818,00 | 96 818,00 | |
| | VV | | "viz. samostatný rozpočet" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 49 957,25 | |
| 67 | K | 762082120 | Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2 | kus | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "zaříznutí stávajících krokví u přístřešku" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 68 | K | 762082220 | Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2 | kus | 11,000 | 65,00 | 715,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "nové krokve přístřešku" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 69 | K | 762083121 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 0,220 | 750,00 | 165,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LReziva100x100*0,1*0,1*1,1 | | 0,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,220 | | | |
| 70 | K | 762085112 | Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm | kus | 11,000 | 35,00 | 385,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "kotvení nových krokví přístřešku" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 71 | M | 31197005 | tyč závitová Pz 4.6 M14 | m | 11,000 | 80,00 | 880,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "kotvení nových krokví přístřešku" 11 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 72 | K | 762332531 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 31,500 | 156,00 | 4 914,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | jen montáž - řezivo je uskladněno na stavbě | | | | | |
| | VV | | "sloupek 120x120 mm" 3,5*4 | | 14,000 | | | |
| | VV | | "vaznice 120x120 mm" 5,0*2 | | 10,000 | | | |
| | VV | LReziva120x120 | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | "pásek 80x80 mm" 1,5*5 | | 7,500 | | | |
| | VV | LReziva80x80 | Mezisoučet | | 7,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 31,500 | | | |
| 73 | K | 762332532 | Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 61,000 | 195,00 | 11 895,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | jen montáž - řezivo je uskladněno na stavbě | | | | | |
| | VV | | "krokev 50x140" 3,0*18 | | 54,000 | | | |
| | VV | LReziva50x140 | Mezisoučet | | 54,000 | | | |
| | VV | | "krokev úžlabní 100x140" 3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | LReziva100x140 | Mezisoučet | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 61,000 | | | |
| 74 | K | 762341260 | Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek | m2 | 24,175 | 132,00 | 3 191,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "podhled přístřešku - palubky zhora přes krokev" 9,67*2,5 | | 24,175 | | | |
| | VV | PPPalubky | Součet | | 24,175 | | | |
| 75 | M | 61191155 | palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B | m2 | 31,428 | 195,00 | 6 128,46 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PPPalubky*1,3 | | 31,428 | | | |
| | VV | | Součet | | 31,428 | | | |
| 76 | K | 762342211 | Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí do 150 mm | m2 | 16,992 | 68,00 | 1 155,46 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "podkladní rošt půdní lávky" PPLavky | | 16,992 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,992 | | | |
| 77 | K | 762342214 | Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm | m2 | 33,845 | 45,00 | 1 523,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "přístřešek" 9,67*(2,5+1,0) | | 33,845 | | | |
| | VV | PSPrístresek | Součet | | 33,845 | | | |
| 78 | K | 762342441 | Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralaťí na střežách sklonu do 60° | m | 47,845 | 10,00 | 478,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PSPrístresek/1,0 | | 33,845 | | | |
| | VV | | (2,5+1,0)*4 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,845 | | | |
| 79 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m | m3 | 0,776 | 6 800,00 | 5 276,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | střešní latě 60x40 mm | | | | | |
| | VV | | PSPrístresek/0,33*0,06*0,04*1,2 | | 0,295 | | | |
| | VV | | 9,67*2*0,06*0,04*1,2 | | 0,056 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,351 | | | |
| | VV | | kontralať 60x40 mm | | | | | |
| | VV | | PSPrístresek/1,0*0,06*0,04*1,2 | | 0,097 | | | |
| | VV | | (2,5+1,0)*4*0,06*0,04*1,2 | | 0,040 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,137 | | | |
| | VV | | "podkladní rošt půdní lávky" PPLavky/0,85*5*0,06*0,04*1,2 | | 0,288 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,288 | | | |
| | VV | VLate | Součet | | 0,776 | | | |
| 80 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 1,646 | 998,00 | 1 642,71 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | LReziva100x140*0,1*0,14 | | 0,098 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | LReziva120x120*0,12*0,12 | | 0,346 | | | |
| | VV | | LReziva50x140*0,05*0,14 | | 0,378 | | | |
| | VV | | LReziva80x80*0,08*0,08 | | 0,048 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,870 | | | |
| | VV | | VLate | | 0,776 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,776 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,646 | | | |
| 81 | K | 762810046 | Záklop stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm | m2 | 16,992 | 395,00 | 6 711,84 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "půdní lávka" (2,0+2,3+0,32+2,78+0,35+3,74+5,0+3,5)*0,85 | | 16,992 | | | |
| | VV | PPLavky | Součet | | 16,992 | | | |
| 82 | K | 762823112 | Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukci, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2 | m | 20,000 | 42,00 | 840,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "konstrukční trámky 100x100 mm pro zavěšení vrat" 5,0*4 | | 20,000 | | | |
| | VV | LReziva100x100 | Součet | | 20,000 | | | |
| 83 | M | 60512121 | řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m | m3 | 0,220 | 6 800,00 | 1 496,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | LReziva100x100*0,1*0,1*1,1 | | 0,220 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,220 | | | |
| 84 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 0,594 | 100,00 | 59,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | LReziva100x100*0,1*0,1*1,1 | | 0,220 | | | |
| | VV | | "půdní lávka" PPLavky*0,022 | | 0,374 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,594 | | | |
| 85 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 215,00 | 2 150,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 131 935,17 | |
| 86 | K | 764011617R | Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm | m | 16,860 | 780,00 | 13 150,80 | |
| | VV | | "úprava napojení 2 střešních krytin v lomu sklonu" 16,86 | | 16,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,860 | | | |
| 87 | K | 764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30° | m2 | 93,573 | 1 080,00 | 101 058,84 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "střecha krytého stání" 16,86*5,55 | | 93,573 | | | |
| | VV | PSKS | Součet | | 93,573 | | | |
| 88 | K | 764111691 | Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10° | m2 | 93,573 | 36,00 | 3 368,63 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PSKS | | 93,573 | | | |
| | VV | | Součet | | 93,573 | | | |
| 89 | K | 764211467 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 670 mm | m | 7,000 | 295,00 | 2 065,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3,5*2 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 90 | K | 764212433 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm | m | 6,670 | 170,00 | 1 133,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "přístřešek" 9,67-3,0 | | 6,670 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,670 | | | |
| 91 | K | 764212634 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm | m | 11,000 | 365,00 | 4 015,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 5,5*2 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 92 | K | 764511404 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 10,000 | 241,00 | 2 410,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "přístřešek" 10,0-3,0 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "střecha stodoly" 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 93 | K | 764511444 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "přístřešek" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "střecha stodoly" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 94 | K | 764518422 | Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm | m | 7,000 | 299,00 | 2 093,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "přístřešek" 2*3,5 | | 7,000 | | | |
| | VV | | "střecha stodoly" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 95 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 214,00 | 2 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 18 791,29 | |
| 96 | K | 765111016 | Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 12 do 13 ks/m2 | m2 | 33,845 | 199,00 | 6 735,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | pouze montáž - materiál je uskladněn na stavbě | | | | | |
| | VV | | PSPristresek | | 33,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,845 | | | |
| 97 | K | 765111351 | Montáž krytiny keramické štítové hrany na sucho okrajovými taškami | m | 3,500 | 410,00 | 1 435,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | pouze montáž - materiál uskladněn na stavbě | | | | | |
| | VV | | 2,5+1,0 | | 3,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 98 | K | 765113122 | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větrací mřížkou vysokou s hřebenem | m | 6,670 | 123,00 | 820,41 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "přístřešek" 9,67-3,0 | | 6,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,670 | | | |
| 99 | K | 765113321 | Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem umělohmotným s kartáči z hřebenáčů režných | m | 3,100 | 1 130,00 | 3 503,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "přístřešek" 3,1 | | 3,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,100 | | | |
| 100 | K | 765115202 | Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace | kus | 1,000 | 142,00 | 142,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 101 | M | 1230751780 | FALCOVKA 11 Komplet odvětrání Režná | ks | 1,000 | 3 124,00 | 3 124,00 | |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 102 | K | 765125011 | Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových | kus | 1,000 | 15,00 | 15,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "odvětrání kanalizace" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 103 | K | 765191011 | Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve | m2 | 33,845 | 28,00 | 947,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PSPrstressek | | 33,845 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,845 | | | |
| 104 | M | 28329268 | fólie podstrešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2 | m2 | 37,230 | 22,00 | 819,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PSPrstressek*1,1 | | 37,230 | | | |
| | VV | | Součet | | 37,230 | | | |
| 105 | K | 998765202 | Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 125,00 | 1 250,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | | 22 576,78 | |
| 106 | K | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | 7,805 | 154,00 | 1 201,97 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | skladba S3 | | | | | |
| | VV | | Dřevěná fasáda - označení D v pohledech | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" 0+(6,090+4,5)/2*1,1 | | 5,825 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (0,4+2,5+0,4)*0,6 | | 1,980 | | | |
| | VV | PSS3D | Součet | | 7,805 | | | |
| 107 | M | 61191155.1 | palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B | m2 | 10,147 | 196,00 | 1 988,81 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PSS3D*1,3 | | 10,147 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,147 | | | |
| 108 | K | 766660021 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 2,000 | 1 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "půda" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 109 | M | 61165616 | dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm | kus | 2,000 | 7 120,00 | 14 240,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.05" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "půda" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 110 | K | 766660717 | Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou | kus | 1,000 | 156,00 | 156,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.05 - vrata" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 111 | M | 54917265R | samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz | kus | 1,000 | 1 230,00 | 1 230,00 | |
| 112 | K | 76664958 | Oprava dveřních křídel dřevěných výměna klik se štitky | sada | 3,000 | 150,00 | 450,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.05" 1+1 | | 2,000 | | | |
| | VV | | "půda" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 113 | M | 54914622 | kování vrchní dveřní klika včetně štitu a montážního materiálu BB 72 matný nikl | kus | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| 114 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 26,00 | 260,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 767 Konstrukce zámečnické 152 487,88

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| 115 | K | 767001 | D+M podlaha z pororoštu 1000/1500 oka 40/40/4 vč. nátěru | m2 | 4,200 | 2 850,00 | 11 970,00 | |
| | VV | | "1.01 - půdorysný rozměr 1500x2800 mm" 4,2 | | 4,200 | | | |
| | VV | PPSP3 | Součet | | 4,200 | | | |
| 116 | K | 767002 | D+M celonerezový stůl vč. dřezů a baterií délka 2200mm šířka 600mm | bm | 2,200 | 16 200,00 | 35 640,00 | |
| | VV | | "1.02" 2,2 | | 2,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,200 | | | |
| 117 | K | 767003 | D+M sekční garážová vrata s elektropohonem 2660/2180mm vč. kování | ks | 2,000 | 41 560,00 | 83 120,00 | |
| | VV | | "1.06" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 118 | K | 767009 | D+M větrací mřížky s nátěrem DN 150mm | ks | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | |
| | VV | | "předpoklad" 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 119 | K | 767010 | D+M kotevní patky do betonu pro dřevěný sloupek žárově zinkované 120/120mm a 140/140mm | ks | 4,000 | 380,00 | 1 520,00 | |
| | VV | | "kotevní patka pro sloupky přístřešku" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 120 | K | 767900001 | D+M ocelové svařované konstrukce do vikýře přístřešku vč. nátěru | kg | 135,112 | 115,00 | 15 537,88 | |
| | VV | | "I160 - 17,9 kg/m" 17,9*2,9*1*1,1 | | 57,101 | | | |
| | VV | | "I140 - 14,4 kg/m" 14,4*1,16*2*1,1 | | 36,749 | | | |
| | VV | | "L 50x50x5 mm - 3,79 kg/m" 3,79*(2,1+3,0)*1,1 | | 21,262 | | | |
| | VV | | "ostatní - přikotvení stávající pozednice a vrcholové vaznice přístřešku" 20 | | 20,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,112 | | | |
| 121 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 320,00 | 3 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D 771 Podlahy z dlaždic 5 396,00

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 122 | K | 771574113 | Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 vč. soklíků | m2 | 6,400 | 255,00 | 1 632,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "1.04"6,4 | | 6,400 | | | |
| | VV | PPSP2 | Součet | | 6,400 | | | |
| 123 | M | 59761408 | dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 7,040 | 450,00 | 3 168,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP2*1,1 | | 7,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 7,040 | | | |
| 124 | K | 771591111 | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 6,400 | 40,00 | 256,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP2 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,400 | | | |
| 125 | K | 998771202 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 34,00 | 340,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 777 | | | Podlahy lité | | | | 77 501,50 | |
| 126 | K | 777511123 | Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 1 do 2 mm | m2 | 26,400 | 710,00 | 18 744,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.05" 26,4 | | 26,400 | | | |
| | VV | PPSP4 | Součet | | 26,400 | | | |
| 127 | K | 777521105 | Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm | m2 | 36,850 | 820,00 | 30 217,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.02" 18,7 | | 18,700 | | | |
| | VV | | "1.03" 18,15 | | 18,150 | | | |
| | VV | PPSP1 | Součet | | 36,850 | | | |
| 128 | K | 777611121 | Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový | m2 | 26,400 | 135,00 | 3 564,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP4 | | 26,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,400 | | | |
| 129 | K | 777611161 | Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem | m2 | 26,400 | 70,00 | 1 848,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP4 | | 26,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,400 | | | |
| 130 | K | 777621123 | Krycí nátěr podlahy průmyslový polyuretanový plněný pískem | m2 | 36,850 | 610,00 | 22 478,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PPSP1 | | 36,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,850 | | | |
| 131 | K | 998777202 | Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m | % | 10,000 | 65,00 | 650,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 16 145,91 | |
| 132 | K | 781474114 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2 | m2 | 19,710 | 295,00 | 5 814,45 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.04" (2,5*2+2,3)*2,7 | | 19,710 | | | |
| | VV | PKO | Součet | | 19,710 | | | |
| 133 | M | 59761071 | obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 12 do 16 ks/m2 | m2 | 21,681 | 310,00 | 6 721,11 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PKO*1,1 | | 21,681 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,681 | | | |
| 134 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 19,710 | 45,00 | 886,95 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PKO | | 19,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,710 | | | |
| 135 | K | 781494511 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací | m | 12,900 | 80,00 | 1 032,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.04" (2,5*2+2,3)+2*2,2+1,2 | | 12,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 19,710 | 40,00 | 788,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | PKO | | 19,710 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,710 | | | |
| 137 | K | 781495115 | Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem | m | 11,000 | 33,00 | 363,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | "1.04" (2,7*2)+2*2,2+1,2 | | 11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 138 | K | 998781202 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 54,00 | 540,00 | CS ÚRS 2018 01 |

D 783

Dokončovací práce - nátěry

17 321,51

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 139 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 44,445 | 30,00 | 1 333,35 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha nátěru římsy" PNRimsy | | 44,445 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,445 | | | |
| 140 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 86,020 | 3,00 | 258,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "plocha nátěru římsy" PNRimsy | | 44,445 | | | |
| | VV | | "plocha nových palubek" PNPalubek | | 41,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,020 | | | |
| 141 | K | 783213101 | Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický | m2 | 41,575 | 68,00 | 2 827,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | plocha nových palubek | | | | | |
| | VV | | "podhled přístřešku" PPPalubky*1,3 | | 31,428 | | | |
| | VV | | "palubky na " PSS3D*1,3 | | 10,147 | | | |
| | VV | PNPalubek | Součet | | 41,575 | | | |
| 142 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 86,020 | 150,00 | 12 903,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1.NP - římsa | | | | | |
| | VV | | "pohled severní" (17,0)*(1,1)+18*1,1*0,14*2 | | 24,244 | | | |
| | VV | | "pohled jižní" (2,0*2+4,5)*(0,35+0,14*3) | | 6,545 | | | |
| | VV | | "pohled západní" 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "pohled východní" (10,45+0,35)*(0,85+0,15)+12*0,85*0,14*2 | | 13,656 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,445 | | | |
| | VV | PNRimsy | Součet | | 44,445 | | | |
| | VV | | | | 0,000 | | | |
| | VV | | "plocha nátěru římsy" PNRimsy | | 44,445 | | | |
| | VV | | "plocha nových palubek" PNPalubek | | 41,575 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,020 | | | |

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

11 305,94

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 143 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 251,243 | 15,00 | 3 768,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | štukové omítky | | | | | |
| | VV | | 1.NP | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | "1.05" 26,4+(4,96+5,205)*2*2,7+(2,2*2+2,6)*0,50-2,2*2,6-0,8*2,0 | | 77,471 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 77,471 | | | |
| | VV | | 2.NP | | | | | |
| | VV | | "protipožární příčka oddělující půdu od prostoru garáže" PPP140*2 | | 21,536 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,536 | | | |
| | VV | | POMIOH10 | | 152,236 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 152,236 | | | |
| | VV | PMalby | Součet | | 251,243 | | | |
| 144 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 251,243 | 30,00 | 7 537,29 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PMalby | | 251,243 | | | |
| | VV | | Součet | | 251,243 | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1 356 661,92 | |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 144 899,00 | |
| 145 | K | 210001 | D+M rozvody elektro vč. svítidel | kpl | 1,000 | 144 899,00 | 144 899,00 | |
| | D | 24-M | Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | 315 820,00 | |
| 146 | K | 240001 | D+M rozvody potrubí,jednotky | kpl | 1,000 | 315 820,00 | 315 820,00 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | "Předpokládá se dodávka a montáž chladícího zařízení pro 1.02 a 1.03 dle PD" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 36-M | Montáž prov.,měř. a regul. zařízení | | | | 895 942,92 | |
| 147 | K | 360900001 | D+M sendvičový panel chladíren tl.75mm | m2 | 138,696 | 1 520,00 | 210 817,92 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | "1.02" (4,96*2,78+(2,46*2,62))+(4,7+2,55*2)*2*2,7-1,3*2,2*2+(0,9*(1,3+2,2*2)) | | 72,564 | | | |
| | VV | | "1.03" (5,26*3,74)+(5,0+3,5)*2*2,7-1,3*2,2*1+(0,6*(1,3+2,2*2)) | | 66,132 | | | |
| | VV | | Součet | | 138,696 | | | |
| 148 | K | 360900002 | D+M dveře vnitřní do chladírny plně hladké 900/1970mm | kus | 1,000 | 82 980,00 | 82 980,00 | |
| | VV | | "do 1.02 - dodávka technologie" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 149 | K | 360900003 | D+M dveře vnitřní do chladírny plně hladké 900/1970mm | kus | 1,000 | 82 980,00 | 82 980,00 | |
| | VV | | "do 1.03 - dodávka technologie" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 150 | K | 360900004 | D+M dveře vnitřní do chladírny plně hladké 900/1970mm | kus | 1,000 | 40 100,00 | 40 100,00 | |
| | VV | | "do 1.04 - dodávka technologie" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 151 | K | 360900005 | D+M dveře vnitřní do chladírny plně hladké 900/1970mm | kus | 1,000 | 31 000,00 | 31 000,00 | |
| | VV | | "do 1.02 - dodávka technologie" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 152 | K | 360900006 | D+M fabion z nerezového plechu tl.2mm | m | 35,700 | 1 050,00 | 37 485,00 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | "předpokládá se krycí lišta na styk podlahy a stěny - možno materiálově zaměnit za lakovanou L-lištu" | | | | | |
| | VV | | "1.02" (4,7+2,55*2)*2-1,3*2+(0,9*2) | | 18,800 | | | |
| | VV | | "1.03" (5,0+3,5)*2-1,3*1+(0,6*2) | | 16,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,700 | | | |
| 153 | K | 360900007 | D+M vodorovný kolejový dopravník masa délky 28,9 | kpl | 1,000 | 275 680,00 | 275 680,00 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | Nosná konstrukce dráhy vč. žárového zinkování, profil dráhy Al, výhybny a oblouky kotveny na nosnou konstrukci pomocí spon. Profil dráhy bude ukončen navlékačem koček. Spodní hrana dráhy bude ve výšce 2340 mm a spodek závěsného háku (kočky) ve výšce 2100 mm, nosnost kočky bude min. 250 kg. | | | | | |
| | VV | | Celková délka kolejového dopravníku je 28,5m a obsahuje 2 ks navlékačů, 4 kusy 3-cestné výhybky, oblouk 90°, 40 ks spon, 30 ks koček, visutý most, | | | | | |
| | VV | | indikátor (váha ve visu délky 200 mm s váživostí 250 kg), držák indikátoru. | | | | | |
| | VV | | "dodávka a montáž vč. nákladů na dopravu a ověření váhy" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 154 | K | 360900008 | D+M elektrický naviják s nosností 500 kg | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | Předpokládá se řetězový kladkostroj o nosnosti 500 kg, který bude použit pro zdvihání a zavěšování zvěřiny na dráhu. | | | | | |
| | VV | | "dodávka a montáž vč. ověřovací zkoušky kladkostroje" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 155 | K | 360900009 | D+M chladicí skříně na odpady | kus | 2,000 | 52 450,00 | 104 900,00 | |
| | VV | | dodávka technologie | | | | | |
| | VV | | "předpokládá se dodávka a montáž chladicích skříní na odpady CHS-O1" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-03 - SO-03-Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 467 596,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|--------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 1 467 596,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 467 596,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-03 - SO-03-Zpevněné plochy

Místo:

Poteplí

Datum:

20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 467 595,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 467 595,98

1 - Zemní práce

175 665,95

5 - Komunikace pozemní

1 098 322,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 113,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 164,05

998 - Přesun hmot

41 330,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-03 - SO-03-Zpevněné plochy

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 467 595,98

D HSV Práce a dodávky HSV

1 467 595,98

D 1 Zemní práce

175 665,95

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 | m2 | 45,000 | 30,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "rozšíření park. stání u myslivny" 3,0*15,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 2 | K | 111201401 | Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu | m2 | 45,000 | 15,00 | 675,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "rozšíření park. stání u myslivny" 3,0*15,0 | | 45,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | | |
| 3 | K | 121101102 | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m | m3 | 140,000 | 30,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se sejmutí ornice pro rozšířený násyp" 700,0*0,2 | | 140,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 140,000 | | | |
| 4 | K | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 | m3 | 621,973 | 75,00 | 46 647,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PZDL60*0,25 | | 27,652 | | | |
| | VV | | PAsfalt*0,42 | | 255,205 | | | |
| | VV | | POkapCH*0,15 | | 3,849 | | | |
| | VV | | PSterkPP*0,25 | | 35,000 | | | |
| | VV | | PVDL100*0,4 | | 250,267 | | | |
| | VV | | "ostatní-odhad" 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | VOdkop | Součet | | 621,973 | | | |
| 5 | K | 122201109 | Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 310,987 | 20,00 | 6 219,74 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| | VV | | "předpoklad 50%" VOdkop*0,5 | | | | 310,987 | |
| | VV | | Součet | | | | 310,987 | |
| 6 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 621,973 | 40,00 | 24 878,92 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se převoz v rámci pozemku investora" VOdkop | | | | 621,973 | |
| | VV | | Součet | | | | 621,973 | |
| 7 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 621,973 | 50,00 | 31 098,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se uložení do násypu na pozemku investora" VOdkop | | | | 621,973 | |
| | VV | | Součet | | | | 621,973 | |
| 8 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu | m2 | 700,000 | 30,00 | 21 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládaná úprava svahu - odhad" 700,0 | | | | 700,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 700,000 | |
| 9 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 1 509,566 | 10,00 | 15 095,66 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PZDL60 | | | | 110,609 | |
| | VV | | PAsfalt | | | | 607,630 | |
| | VV | | POkapCH | | | | 25,660 | |
| | VV | | PSterkPP | | | | 140,000 | |
| | VV | | PVDL100 | | | | 625,667 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 509,566 | |
| 10 | K | 182301133 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 700,000 | 35,00 | 24 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se rozprostření ornice na rozšířený násyp" 700,0 | | | | 700,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 700,000 | |
| D 5 Komunikace pozemní | | | | | | | 1 098 322,73 | |
| 11 | K | 564710011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm | m2 | 140,000 | 55,00 | 7 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PSterkPP | | | | 140,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 140,000 | |
| 12 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1 325,869 | 90,00 | 119 328,21 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "2x 150 mm pod asfalt" 2*PAsfalt | | | | 1 215,260 | |
| | VV | | "1x 150 mm pod zámkovou dlažbu" PZDL60 | | | | 110,609 | |
| | VV | | Součet | | | | 1 325,869 | |
| 13 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm | m2 | 140,000 | 125,00 | 17 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | vyštěrkování pojízdné plochy | | | | | |
| | VV | | 14,0*10,0 | | | | 140,000 | |
| | VV | PSterkPP | Součet | | | | 140,000 | |
| 14 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 625,667 | 195,00 | 122 005,07 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PVDL100 | | 625,667 | | | |
| | VV | | Součet | | 625,667 | | | |
| 15 | K | 573211112 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 1 215,260 | 8,00 | 9 722,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "2x 150 mm pod asfalt" 2*PAsfalt | | 1 215,260 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 215,260 | | | |
| 16 | K | 577144141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | m2 | 607,630 | 300,00 | 182 289,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | asfaltový povrch | | | | | |
| | VV | | "asfalt - dle PD" 607,630 | | 607,630 | | | |
| | VV | PAsfalt | Součet | | 607,630 | | | |
| 17 | K | 577165141 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 607,630 | 410,00 | 249 128,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | PAsfalt | | 607,630 | | | |
| | VV | | Součet | | 607,630 | | | |
| 18 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 110,609 | 220,00 | 24 333,98 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | chodníky | | | | | |
| | VV | | "vstup - dle PD" 17,361 | | 17,361 | | | |
| | VV | | "myslivna - dle PD" 61,028 | | 61,028 | | | |
| | VV | | "stodola - dle PD" 18,805+13,415 | | 32,220 | | | |
| | VV | PZDL60 | Součet | | 110,609 | | | |
| 19 | M | 59245015 | dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 116,139 | 210,00 | 24 389,19 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PZDL60*1,05 | | 116,139 | | | |
| | VV | | Součet | | 116,139 | | | |
| 20 | K | 596412313 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2 | m2 | 625,667 | 200,00 | 125 133,40 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | "dle PD" 625,667 | | 625,667 | | | |
| | VV | PVDL100 | Součet | | 625,667 | | | |
| 21 | M | 59245031 | dlažba betonová vegetační 60x40x10cm | m2 | 656,950 | 330,00 | 216 793,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | PVDL100*1,05 | | 656,950 | | | |
| | VV | | Součet | | 656,950 | | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 14 113,00 | |
| 22 | K | 637211122 | Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm | m2 | 25,660 | 550,00 | 14 113,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "okapový chodníček u objektů" | | | | | |
| | VV | | "myslivna" (4,3+6,92)*0,5+(2,38+5,76+10,0+1,34*2+2,78)*0,5 | | 17,410 | | | |
| | VV | | "stodola" 16,5*0,5 | | 8,250 | | | |
| | VV | POkapCH | Součet | | 25,660 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 138 164,05 | |
| 23 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 334,550 | 210,00 | 70 255,50 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 25,325+31,625+1,29+0,15 | | 58,390 | | | |
| | VV | | 15,41+3,0+14,58+8,0+0,15*2+8,1+5,8+15,550+4,13+5,7+1,0+3,0 | | 84,570 | | | |
| | VV | | 1,0+21,3+13,0+1,5+2,15+5,9 | | 44,850 | | | |
| | VV | | 10,0+42,235+10,3+16,37+13,85 | | 92,755 | | | |
| | VV | | 14,0*2+10,3 | | 38,300 | | | |
| | VV | | 9,685+2,0 | | 11,685 | | | |
| | VV | | "pod vjezdová vrata" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | LOSilnicni | Součet | | 334,550 | | | |
| 24 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 351,278 | 125,00 | 43 909,75 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LOSilnicni*1,05 | | 351,278 | | | |
| | VV | | Součet | | 351,278 | | | |
| 25 | M | 59217026 | obrubník betonový silniční 50x15x25 cm | m | 9,350 | 190,00 | 1 776,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "oblouky ostatních poloměrů" (3,0+5,5)*1,1 | | 9,350 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,350 | | | |
| 26 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm | m | 2,591 | 385,00 | 997,54 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "obrubník obloukový R1 vnější r=1000 mm" (0,785+1,57)*1,1 | | 2,591 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,591 | | | |
| 27 | M | 59217035.BTB | obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm | m | 2,591 | 450,00 | 1 165,95 | |
| | VV | | "obrubník obloukový R0,5 vnější r=500 mm" (0,785*3)*1,1 | | 2,591 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,591 | | | |
| 28 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 30,665 | 185,00 | 5 673,03 | CS ÚRS 2016 01 |
| | VV | | 6,92+4,275 | | 11,195 | | | |
| | VV | | 1,35 | | 1,350 | | | |
| | VV | | 16,92+1,2 | | 18,120 | | | |
| | VV | LOChodníkový | Součet | | 30,665 | | | |
| 29 | M | 59217036R | obrubník betonový parkový přírodní 50x8x25 cm | m | 32,198 | 110,00 | 3 541,78 | |
| | VV | | LOChodníkový*1,05 | | 32,198 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,198 | | | |
| 30 | K | 935112211 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm | m | 16,400 | 210,00 | 3 444,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 16,4 | | 16,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,400 | | | |
| 31 | M | 59227723 | žlab betonový dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 59/66,9 | kus | 50,000 | 80,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 32 | K | 939000001 | Dopojení žlabovek do stávajícího odvodňovacího žlabu | kus | 1,000 | 900,00 | 900,00 | |
| | VV | | "předpokládá se úprava dopojení" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 939000002 | Vyčištění a vysprávkování stávajícího odvodňovacího žlabu | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | "předpokládá se vyčištění a drobné vysprávkování stávajícího žlabu" 1 | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 41 330,25 | |
| 34 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 275,535 | 150,00 | 41 330,25 | CS ÚRS 2016 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-04 - SO-04-Areálový vodovod a kanalizace

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

885 029,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 885 029,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

885 029,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-04 - SO-04-Areálový vodovod a kanalizace

Místo:

Poteplí

Datum:

20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

885 028,87

HSV - Práce a dodávky HSV

717 269,22

1 - Zemní práce

286 273,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

50 975,00

4 - Vodorovné konstrukce

39 593,72

8 - Trubní vedení

178 853,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

133 125,00

998 - Přesun hmot

28 449,08

PSV - Práce a dodávky PSV

167 759,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

167 759,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-04 - SO-04-Areálový vodovod a kanalizace

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

885 028,87

D HSV Práce a dodávky HSV

717 269,22

D 1 Zemní práce

286 273,02

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | m3 | 21,760 | 360,00 | 7 833,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3*3,0*1,6*0,8 | | 11,520 | | | |
| | VV | | "pod oplocením a komunikace" 8,0*0,8*1,6 | | 10,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,760 | | | |
| 2 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 36,370 | 230,00 | 8 365,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "výkop pro ČOV" 1,8*1,8*1,8 | | 5,832 | | | |
| | VV | | "výkop pro usazovací nádrž" 2,5*1,5*0,65 | | 2,438 | | | |
| | VV | | "výkop pro vpusti" 1,0*1,5*1,8*3 | | 8,100 | | | |
| | VV | | "výkop pro vsakovací objekt" 20,0 | | 20,000 | | | |
| | VV | VVJam3 | Součet | | 36,370 | | | |
| 3 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 18,185 | 15,00 | 272,78 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVJam3*0,5 | | 18,185 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,185 | | | |
| 4 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 25,740 | 550,00 | 14 157,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32*0,6*1,5 | | 23,040 | | | |
| | VV | | LPVPE40V*0,6*1,5 | | 2,700 | | | |
| | VV | VVRyh6003 | Součet | | 25,740 | | | |
| 5 | K | 132201109 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 12,870 | 150,00 | 1 930,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVRyh6003*0,5 | | 12,870 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 12,870 | | | |
| 6 | K | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 499,904 | 210,00 | 104 979,84 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPKPVC110*0,8*1,6 | | 126,912 | | | |
| | VV | | LPKPVC125*0,8*1,6 | | 91,648 | | | |
| | VV | | LPKPVC160*0,8*1,6 | | 176,512 | | | |
| | VV | | LPKPVC200*0,8*1,6 | | 62,848 | | | |
| | VV | | LPKPVC250*0,8*1,6 | | 41,984 | | | |
| | VV | VVRyh20003 | Součet | | 499,904 | | | |
| 7 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 249,952 | 20,00 | 4 999,04 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVRyh20003*0,5 | | 249,952 | | | |
| | VV | | Součet | | 249,952 | | | |
| 8 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 202,538 | 60,00 | 12 152,28 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "odvoz přebytku do násypů na pozemku investora" | | | | | |
| | VV | | VVJam3 | | 36,370 | | | |
| | VV | | VVRyh6003 | | 25,740 | | | |
| | VV | | VVRyh20003 | | 499,904 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 562,014 | | | |
| | VV | | "odečet objemu zásypů" -VZasyp | | -359,476 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -359,476 | | | |
| | VV | VPrebytekZ | Součet | | 202,538 | | | |
| 9 | K | 171101103 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS | m3 | 202,538 | 50,00 | 10 126,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládá se uložení do násypu na pozemku investora" VPrebytekZ | | 202,538 | | | |
| | VV | | Součet | | 202,538 | | | |
| 10 | K | 171151101 | Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu | m2 | 200,000 | 35,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "předpokládaná úprava svahu - odhad" 200,0 | | 200,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 200,000 | | | |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 359,476 | 80,00 | 28 758,08 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VVJam3 | | 36,370 | | | |
| | VV | | VVRyh6003 | | 25,740 | | | |
| | VV | | VVRyh20003 | | 499,904 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 562,014 | | | |
| | VV | | "odečet lože" -VLoze | | -32,960 | | | |
| | VV | | "odečet obsypu potrubí" -VObsypP | | -147,755 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -180,715 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "odečet objemu ČOV" -PI*0,9*0,9*1,8 | | -4,580 | | | |
| | VV | | "odečet objemu usazovací nádrže" -2,4*1,4*0,65 | | -2,184 | | | |
| | VV | | "odečet objemu vpustí" -PI*0,225*0,225*1,8*3 | | -0,859 | | | |
| | VV | | "odečet objemu pro vsakovací objekt" -14,2 | | -14,200 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | -21,823 | | | |
| | VV | VZasyp | Součet | | 359,476 | | | |
| 12 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 147,755 | 160,00 | 23 640,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32*0,6*(0,1+0,3) | | 6,144 | | | |
| | VV | | LPVPE40V*0,6*(0,1+0,3) | | 0,720 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,864 | | | |
| | VV | | LPKPVC110*0,8*(0,1+0,3) | | 31,728 | | | |
| | VV | | LPKPVC125*0,8*(0,125+0,3) | | 24,344 | | | |
| | VV | | LPKPVC160*0,8*(0,160+0,3) | | 50,747 | | | |
| | VV | | LPKPVC200*0,8*(0,2+0,3) | | 19,640 | | | |
| | VV | | LPKPVC250*0,8*(0,25+0,3) | | 14,432 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 140,891 | | | |
| | VV | VObsypP | Součet | | 147,755 | | | |
| 13 | M | 58341344 | kamenivo drcené drobné frakce 0-4 | t | 295,510 | 210,00 | 62 057,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | VObsypP*2,0 | | 295,510 | | | |
| | VV | | Součet | | 295,510 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 50 975,00 | |
| 14 | K | 382413112 | Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 2000 l | kus | 1,000 | 255,00 | 255,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "osazení dvoukomorové usazovací nádrže, která je již uskladněna na stavbě" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 15 | K | 386411112 | Čistírny odpadních vod (ČOV) z polypropylenu PP domovní počet ekvivalentních obyvatel (EO) 5 - 8 | kus | 1,000 | 46 520,00 | 46 520,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 16 | K | 386490001 | Čistírna odpadních vod z polypropylenu domovní - víko s poklopem | kus | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 39 593,72 | |
| 17 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm | m3 | 32,960 | 890,00 | 29 334,40 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32*0,6*0,1 | | 1,536 | | | |
| | VV | | LPVPE40V*0,6*0,1 | | 0,180 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,716 | | | |
| | VV | | LPKPVC110*0,8*0,1 | | 7,932 | | | |
| | VV | | LPKPVC125*0,8*0,1 | | 5,728 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | LPKPVC160*0,8*0,1 | | 11,032 | | | |
| | VV | | LPKPVC200*0,8*0,1 | | 3,928 | | | |
| | VV | | LPKPVC250*0,8*0,1 | | 2,624 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,244 | | | |
| | VV | VLoze | Součet | | 32,960 | | | |
| 18 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 3,336 | 2 620,00 | 8 740,32 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "deska pod ČOV" 1,8*1,8*0,15 | | 0,486 | | | |
| | VV | | "obetonování ČOV" PI*0,7*0,7*1,8*0,2*1,1 | | 0,610 | | | |
| | VV | | "přebetonování ČOV" PI*0,9*0,9*0,1 | | 0,254 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,350 | | | |
| | VV | | "deska pod usazovací nádrž" 2,5*1,5*0,15 | | 0,563 | | | |
| | VV | | "obetonování usazovací nádrže" (2,4+1,4)*2*0,65*0,2*1,1 | | 1,087 | | | |
| | VV | | "přebetonování usazovací nádrže" 2,4*1,4*0,1 | | 0,336 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,986 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,336 | | | |
| 19 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,049 | 31 000,00 | 1 519,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | předpoklad Kari-sít' -18,48 kg/ks | | | | | |
| | VV | | "deska pod ČOV" 1,8*1,8*0,01848/6*1,25 | | 0,012 | | | |
| | VV | | "přebetonování ČOV" PI*0,9*0,9*0,01848/6*1,25 | | 0,010 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,022 | | | |
| | VV | | "deska pod usazovací nádrž" 2,5*1,5*0,01848/6*1,25 | | 0,014 | | | |
| | VV | | "přebetonování usazovací nádrže" 2,4*1,4*0,01848/6*1,25 | | 0,013 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,027 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,049 | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 178 853,40 | |
| 20 | K | 871161141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm | m | 25,600 | 40,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "vodovod do stodoly" 3,0+20,6+1*2 | | 25,600 | | | |
| | VV | LPVPE32 | Součet | | 25,600 | | | |
| 21 | M | 28613110 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm | m | 26,880 | 25,00 | 672,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32*1,05 | | 26,880 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,880 | | | |
| 22 | K | 871171141 | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm | m | 13,000 | 50,00 | 650,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "do studny" 2,0+1 | | 3,000 | | | |
| | VV | LPVPE40V | Mezisoučet | | 3,000 | | | |
| | VV | | "ve studni" 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,000 | | | |
| | VV | LPVPE40 | Součet | | 13,000 | | | |
| 23 | M | 28613111 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm | m | 13,650 | 40,00 | 546,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | LPVPE40*1,05 | | 13,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,650 | | | |
| 24 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 38,600 | 20,00 | 772,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32 | | 25,600 | | | |
| | VV | | LPVPE40 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,600 | | | |
| 25 | K | 892241111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | m | 38,600 | 15,00 | 579,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32 | | 25,600 | | | |
| | VV | | LPVPE40 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,600 | | | |
| 26 | K | 894811263 | Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1410 do 1780 mm | kus | 4,000 | 6 520,00 | 26 080,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 27 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 3,000 | 1 085,00 | 3 255,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 28 | M | 59223852 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 29 | M | 59223864 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 3,000 | 210,00 | 630,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 30 | M | 59223858 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | kus | 3,000 | 565,00 | 1 695,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 31 | M | 59223854R | skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm | kus | 3,000 | 1 710,00 | 5 130,00 | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 32 | K | 895971123R | Vsakovací objekt - bloky (už. objem min. 14,2 m3) | kpl | 1,000 | 118 965,00 | 118 965,00 | |
| | VV | | "vsakovací bloky (už. objem min. 14,2 m3), vč. dopravy a osazení a 2 ks vsakovacích šachet - kompletní provedení" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 34 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 3,000 | 3 968,00 | 11 904,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 35 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3 | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 3,000 | | |
| 36 | K | 899721111 | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm | m | 28,600 | 38,00 | 1 086,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32 | | | 25,600 | | |
| | VV | | LPVPE40V | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,600 | | |
| 37 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | m | 28,600 | 11,00 | 314,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPVPE32 | | | 25,600 | | |
| | VV | | LPVPE40V | | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 28,600 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 133 125,00 | |
| 38 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 25,000 | 365,00 | 9 125,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3,5+4,0+8,0 | | | 15,500 | | |
| | VV | | 9,5 | | | 9,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,000 | | |
| 39 | M | 56241001 | žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400 kN světlá š 100mm | m | 25,000 | 1 020,00 | 25 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3,5+4,0+8,0 | | | 15,500 | | |
| | VV | | 9,5 | | | 9,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,000 | | |
| 40 | M | 56241017 | rošt mřížkový D400 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 100mm | m | 25,000 | 1 360,00 | 34 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 3,5+4,0+8,0 | | | 15,500 | | |
| | VV | | 9,5 | | | 9,500 | | |
| | VV | | Součet | | | 25,000 | | |
| 41 | K | 938900001 | Vyčištění studny s čerpací zkouškou a vyhodnocením | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| | VV | | předpokládá se: | | | | | |
| | VV | | - vyčištění stávající studny | | | | | |
| | VV | | - čerpací zkouška a stoupací zkouška | | | | | |
| | VV | | - odběr vzorku na základní rozbor | | | | | |
| | VV | | - vyhodnocení se zprávou od hydrogeologa | | | | | |
| | VV | | "komplet" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| 42 | K | 938900002 | Dopojení stávajících vpustí odvodňovacího žlabu | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| | VV | | "dopojení stávajících vpustí odvodňovacího žlabu" 2 | | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 2,000 | | |
| 43 | K | 938900003 | Výpustní objekt - vyústění do vodoteče | kus | 1,000 | 28 500,00 | 28 500,00 | |
| | VV | | "vyústění do vodoteče dle PD vč. žabí klapky, s opevněním žulovou dlažbou a betonovými prahy" 1 | | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 1,000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 28 449,08 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 44 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 34,694 | 820,00 | 28 449,08 | CS ÚRS 2018 02 |

D PSV Práce a dodávky PSV 167 759,65

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 167 759,65

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 45 | K | 721173401 | Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 99,150 | 236,00 | 23 399,40 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | 4,0+5,5+3,0+1,4 | | 13,900 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 13,900 | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 4,5+17,7+10,8+1,3 | | 34,300 | | | |
| | VV | | 1,1+12,3+0,65 | | 14,050 | | | |
| | VV | | 2,8+0,65 | | 3,450 | | | |
| | VV | | 2,4+1 | | 3,400 | | | |
| | VV | | 1,6+1+1 | | 3,600 | | | |
| | VV | | 4,3+0,65 | | 4,950 | | | |
| | VV | | 5,7 | | 5,700 | | | |
| | VV | | 14,8+1 | | 15,800 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 85,250 | | | |
| | VV | LPKPVC110 | Součet | | 99,150 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 46 | K | 721173402 | Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 71,600 | 295,00 | 21 122,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | 14,0+21,6 | | 35,600 | | | |
| | VV | | 13,6 | | 13,600 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 49,200 | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 12,5+0,65 | | 13,150 | | | |
| | VV | | 1,4+7,2+0,65 | | 9,250 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 22,400 | | | |
| | VV | LPKPVC125 | Součet | | 71,600 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|----------------|
| 47 | K | 721173403 | Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160 | m | 137,900 | 400,00 | 55 160,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 1,000 | | | |
| | VV | | odtok z ČOV do recipientu | | | | | |
| | VV | | 5,7+36,0+32,2 | | 73,900 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 73,900 | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 2,6+0,65 | | 3,250 | | | |
| | VV | | 12,3 | | 12,300 | | | |
| | VV | | 0,65+8,0+0,65+3,5+1+1 | | 14,800 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 10,6 | | 10,600 | | | |
| | VV | | 6,8+1 | | 7,800 | | | |
| | VV | | 6,3+0,65+7,3 | | 14,250 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 63,000 | | | |
| | VV | LPKPVC160 | Součet | | 137,900 | | | |
| 48 | K | 721173404 | Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200 | m | 49,100 | 560,00 | 27 496,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | | |
| | VV | | 19,4+21,4 | | 40,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,100 | | | |
| | VV | LPKPVC200 | Součet | | 49,100 | | | |
| 49 | K | 721173405 | Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250 | m | 32,800 | 799,00 | 26 207,20 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | Splašková kanalizace | | | | | |
| | VV | | 0 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | VV | | Dešťová kanalizace | | | | | |
| | VV | | 20,2 | | 20,200 | | | |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,800 | | | |
| | VV | LPKPVC250 | Součet | | 32,800 | | | |
| 50 | K | 721242105 | Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110 | kus | 11,000 | 396,00 | 4 356,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "u myslivny" 4 | | 4,000 | | | |
| | VV | | "u stodoly" 7 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | | |
| 51 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 170,750 | 15,00 | 2 561,25 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | LPKPVC110 | | 99,150 | | | |
| | VV | | LPKPVC125 | | 71,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 170,750 | | | |
| 52 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 | m | 187,000 | 18,00 | 3 366,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | LPKPVC160 | | 137,900 | | | |
| | VV | | LPKPVC200 | | 49,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 187,000 | | | |
| 53 | K | 721290113 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300 | m | 32,800 | 31,00 | 1 016,80 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | LPKPVC250 | | 32,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 32,800 | | | |
| 54 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 15,000 | 205,00 | 3 075,00 | CS ÚRS 2018 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-05 - SO-05-Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

01498240

DIČ:

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

46 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | 46 000,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

46 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-05 - SO-05-Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Poteplí

Datum:

20.05.2019

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

46 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí

Objekt:

18-010-05 - SO-05-Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Poteplí

Datum: 20.05.2019

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Staler spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

46 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 46 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012002000 | Geodetické práce-vytýčení stavby a inžen. sítí | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 2 | K | 013002000 | Projektové práce-dokumentace skutečného provedení | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

D VRN3 Zařízení staveniště 16 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 032002000 | Vybavení staveniště-mobilní WC,kancelář,sklady,zdvihací mechanismy | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 4 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda,elektro | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 5 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení,výkopovépráce | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 6 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-010b-00

Stavba: **Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty**

KSO: CC-CZ:
Místo: Poteplí Datum: 30.11.2018

Zadavatel: IČ:
Vojenské lesy a statky ČR, s.p. DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
[REDAKCE] DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 309 952,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 309 952,00 | 65 090,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 375 042,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-010b-00

Stavba: **Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty**

Místo: Poteplí

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 309 952,00 | 375 042,00 | |
| 18-010b-01 | SO 01 - Myslivna - ZTI | 213 134,00 | 257 892,00 | STA |
| 18-010b-02 | SO 02- Stodola - ZTI | 96 818,00 | 117 150,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt:

18-010b-01 - SO 01 - Myslivna - ZTI

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

213 134,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 213 134,00 | 21,00% | 44 758,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

257 892,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt: 18-010b-01 - SO 01 - Myslivna - ZTI

Místo: Poteplí

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

213 134,01

PSV - Práce a dodávky PSV

213 134,01

713 - Izolace tepelné

6 873,01

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 425,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

39 210,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

47 940,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

86 686,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt:

18-010b-01 - SO 01 - Myslivna - ZTI

Místo: Poteplí

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

213 134,01

D PSV Práce a dodávky PSV

213 134,01

D 713 Izolace tepelné

6 873,01

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K | 713411111 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá | m2 | 31,416 | 100,00 | 3 141,60 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

VV LPP110V*PI 31,416

VV Součet 31,416

| | | | | | | | | |
|---|---|----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|
| 2 | M | 63166763 | pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm | m2 | 37,699 | 95,00 | 3 581,41 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|----------|---|----|--------|-------|----------|----------------|

VV LPP110V*PI*1,2 37,699

VV Součet 37,699

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|
| 3 | K | 998713202 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 15,00 | 150,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|----------------|

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 425,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 4 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 2,000 | 340,00 | 680,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

VV "-1.02 - dopojení podlahové vpusti" 2,0 2,000

VV Součet 2,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 5 | K | 721173402 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125 | m | 2,000 | 350,00 | 700,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

VV "-1.04 - vytažení kanalizace z objektu" 2,0 2,000

VV Součet 2,000

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|
| 6 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 3,500 | 310,00 | 1 085,00 | CS ÚRS 2018 02 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|----------------|

VV "1.08" 1,0 1,000

VV "2.05" 1,5 1,500

VV "2.07" 1,0 1,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 3,500 | | | |
| 7 | K | 721174044 | Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 | m | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.10" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "2.06" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "2.08" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 721174063 | Potrubi z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 | m | 10,000 | 300,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.13+1.14" 3,0+1 | | 4,000 | | | |
| | WV | | "2.06" 2,0+1 | | 3,000 | | | |
| | WV | | "2.08" 2,0+1 | | 3,000 | | | |
| | WV | LPP110V | Součet | | 10,000 | | | |
| 9 | K | 721211403 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem | kus | 1,000 | 1 540,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "-1.02" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 10 | K | 721212126 | Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 950 mm | kus | 3,000 | 6 580,00 | 19 740,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 11 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 122,000 | 15,00 | 1 830,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 2,0+5,0+15,0+60,0+25,0+10,0 | | 117,000 | | | |
| | WV | | "ostatní" 5 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 122,000 | | | |
| 12 | K | 721900001 | Vizuální prohlídka a kontrola vedení pro odzkoušení funkčnosti potrubí | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 13 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 65,00 | 650,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | | | 39 210,00 | |
| 14 | K | 722173235 | Potrubi z plastových trubek pevné spojované lepením D 40 x 4,5 | m | 10,000 | 620,00 | 6 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "přívod ze studny" 10,0 | | 10,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 15 | K | 722174021 | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 | m | 17,000 | 250,00 | 4 250,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "-1.02 - napouštění ÚT" 2,0+1,0+2 | | 5,000 | | | |
| | WV | | "-1.02+1.15" (3,0+3,0)*2 | | 12,000 | | | |
| | WV | LPPR16 | Součet | | 17,000 | | | |
| 16 | K | 722174023 | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 12,000 | 310,00 | 3 720,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "-1.02+1.15" (3,0+3,0)*2 | | 12,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | LPPR25 | Součet | | 12,000 | | | |
| 17 | K | 722181221 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 17,000 | 50,00 | 850,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPPR16 | | 17,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 18 | K | 722181222 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 12,000 | 60,00 | 720,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | LPPR25 | | 12,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| 19 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 2,000 | 145,00 | 290,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 2,000 | 200,00 | 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 21 | K | 722231072 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 1/2 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 722231075 | Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 °C G 5/4 | kus | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 23 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 3/4 | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 722232072 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 1/2 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 25 | K | 722232074 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 1 | kus | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 26 | K | 722232075 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 5/4 | kus | 2,000 | 650,00 | 1 300,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 27 | K | 722234263 | Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1/2 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 190,000 | 40,00 | 7 600,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 190 | | 190,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | | |
| 29 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 190,000 | 33,00 | 6 270,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 190 | | 190,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 190,000 | | | |
| 30 | K | 722900001 | Vizuální prohlídka a kontrola vedení pro odzkoušení funkčnosti | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | K | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 40,00 | 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení | | | | | | | 47 940,00 | |
| 32 | K | 724141211 | Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová vrt průměru od 200 mm maximální průtok Q (l/min) 108 l/min | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 724231128 | Příslušenství domovních vodáren měřicí tlakoměr deformační | soubor | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 34 | K | 724232122 | Příslušenství domovních vodáren ovládací spínač tlakový a průtokový napětí U 230V zapínací tlak 1,5 bar | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 724234111 | Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 60 l | soubor | 1,000 | 3 880,00 | 3 880,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 36 | K | 724242213 | Zařízení pro úpravu vody filtry domácí na studenou vodu se zpětným proplachem G 5/4" | soubor | 1,000 | 7 860,00 | 7 860,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 724900001 | Cirkulační čerpadlo vč. uzavíracích armatur | kus | 1,000 | 19 000,00 | 19 000,00 | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | K | 724900002 | D+M chráničky DN75 | m | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 39 | K | 998724202 | Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 35,00 | 350,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařízovací předměty | | | | 86 686,00 | |
| 40 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 4,000 | 3 960,00 | 15 840,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.12" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.14" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 41 | K | 725211621 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm | soubor | 2,000 | 3 200,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 42 | K | 725211623 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm | soubor | 2,000 | 3 400,00 | 6 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 725211701 | Umyvadla umývátko keramická se zápachovou uzávěrkou stěnová 400 mm | soubor | 2,000 | 1 920,00 | 3 840,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 44 | K | 725244312 | Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché, na vaničku šířky 1000 mm | soubor | 3,000 | 7 200,00 | 21 600,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 45 | K | 725813111 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 18,000 | 190,00 | 3 420,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "k umyvadlu" 6*2 | | 12,000 | | | |
| | VV | | "k dřezu" 3*2 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | | |
| 46 | K | 725813112 | Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 | kus | 2,000 | 688,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "pračka" 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 47 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí | soubor | 6,000 | 2 920,00 | 17 520,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.11" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "1.13" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.03" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 48 | K | 725841311 | Baterie sprchové nástěnné pákové | soubor | 3,000 | 2 980,00 | 8 940,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | "1.10" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.06" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | "2.08" 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 49 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 6,000 | 115,00 | 690,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 50 | K | 998725202 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 26,00 | 260,00 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt:

18-010b-02 - SO 02- Stodola - ZTI

KSO:

Místo: Poteplí

Zadavatel:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Uchazeč:

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

96 818,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 96 818,00 | 21,00% | 20 332,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

117 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt: 18-010b-02 - SO 02- Stodola - ZTI

Místo: Poteplí

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

96 818,00

PSV - Práce a dodávky PSV

96 818,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

28 537,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 615,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

45 666,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy myslivny a stodoly Poteplí - podrobné řemeslné rozpočty

Objekt:

18-010b-02 - SO 02- Stodola - ZTI

Místo: Poteplí

Datum: 30.11.2018

Zadavatel: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

96 818,00

D PSV Práce a dodávky PSV

96 818,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

28 537,00

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|--------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 721173401 | Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 | m | 2,500 | 320,00 | 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02 - dopojení podlahové vpusti" 1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "1.03 - dopojení podlahové vpusti" 1,5 | | 1,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,500 | | | |
| 2 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 | m | 5,000 | 320,00 | 1 600,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "dopojení kondenzačních sifonů" 5,0 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 3 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 | m | 13,500 | 410,00 | 5 535,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02" 1,5+1,0*2+3,0+1,0+0,5 | | 8,000 | | | |
| | WV | | "1.03" 1,0+0,5 | | 1,500 | | | |
| | WV | | "1.04" 1,0+3,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 13,500 | | | |
| 4 | K | 721174062 | Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75 | m | 8,500 | 215,00 | 1 827,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02" 4,3+3,2+1,0 | | 8,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 8,500 | | | |
| 5 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 5,000 | 60,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 2+3 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 6 | K | 721211403 | Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem | kus | 2,000 | 1 520,00 | 3 040,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | Pozn. vpust v 1.01 i celá tato větev kanalizace je započítána ve vnější areálové kanalizaci | | | | | |
| | WV | | "1.02" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|---|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | WV | | "1.03" 1 | | 1,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 7 | K | 721226511R | Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 | kus | 2,000 | 720,00 | 1 440,00 | | |
| | WV | | 1+1 | | 2,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | | |
| 8 | K | 721273152 | Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 9 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | 39,500 | 151,00 | 5 964,50 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | 2,5+5,0+13,5+8,5 | | 29,500 | | | | |
| | WV | | "ostatní" 10 | | 10,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 39,500 | | | | |
| 10 | K | 721900001 | Vizuální prohlídka a kontrola vedení pro odzkoušení funkčnosti potrubí | kpl | 1,000 | 2 560,00 | 2 560,00 | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 11 | K | 721900002 | Kondenzační potrubí od jednotek chlazení | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | |
| | WV | | "předpokládá se potrubí od jednotek chlazení k přípojovacím rozvodům" 1 | | 1,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | | |
| 12 | K | 998721202 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 15,00 | 150,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | 22 615,00 | | |
| 13 | K | 722174021 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7 | m | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | "k vývodům" 3*2*1,0+1*1,0 | | 7,000 | | | | |
| | WV | LPPR16 | Součet | | 7,000 | | | | |
| 14 | K | 722174022 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4 | m | 20,000 | 250,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | "1.02+1.04" 20,0 | | 20,000 | | | | |
| | WV | LPPR20 | Součet | | 20,000 | | | | |
| 15 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2 | m | 5,000 | 310,00 | 1 550,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | "1.04" 5,0 | | 5,000 | | | | |
| | WV | LPPR25 | Součet | | 5,000 | | | | |
| 16 | K | 722181231 | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 17,000 | 56,00 | 952,00 | CS ÚRS 2018 02 | |
| | WV | | LPPR16 | | 7,000 | | | | |
| | WV | | LPPR20/2 | | 10,000 | | | | |
| | WV | | Součet | | 17,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17 | K | 722181232 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm | m | 5,000 | 75,00 | 375,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | LPPR25 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 18 | K | 722181241 | Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 10,000 | 80,00 | 800,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | LPPR20/2 | | 10,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 19 | K | 722220111 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 20 | K | 722220121 | Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2 | pár | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 3+1 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 21 | K | 722224115 | Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 | kus | 1,000 | 210,00 | 210,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 22 | K | 722230112 | Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4 | kus | 1,000 | 420,00 | 420,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 23 | K | 722231222 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 °C G 3/4 | kus | 1,000 | 820,00 | 820,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 24 | K | 722232073 | Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé 2x vnější závit G 3/4 | kus | 2,000 | 315,00 | 630,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 25 | K | 722290226 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 32,000 | 38,00 | 1 216,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | LPPR16 | | 7,000 | | | |
| | WV | | LPPR20 | | 20,000 | | | |
| | WV | | LPPR25 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 26 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 32,000 | 31,00 | 992,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | LPPR16 | | 7,000 | | | |
| | WV | | LPPR20 | | 20,000 | | | |
| | WV | | LPPR25 | | 5,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 32,000 | | | |
| 27 | K | 722900001 | Vizuální prohlídka a kontrola vedení pro odzkoušení funkčnosti | kpl | 1,000 | 2 910,00 | 2 910,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 28 | K | 722900002 | Mrazuvzdorná venkovní zahradní armatura DN 15 | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 29 | K | 998722202 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 21,00 | 210,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 45 666,00 | |
| 30 | K | 725211621 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňena na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm | soubor | 1,000 | 3 210,00 | 3 210,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 31 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou | soubor | 2,000 | 2 100,00 | 4 200,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 32 | K | 725532111 | Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 30 l (2,0 kW) rychloohřev 220V | soubor | 1,000 | 10 860,00 | 10 860,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 33 | K | 725813111 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | soubor | 6,000 | 195,00 | 1 170,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "k umyvadlu" 1*2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | "k dřezu" 2*2 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 34 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | soubor | 1,000 | 3 100,00 | 3 100,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02"1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 35 | K | 725821342 | Baterie dřezové stojánkové automatické senzorové pro dvojdřez s bateriovým napájením | soubor | 2,000 | 9 888,00 | 19 776,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.02" 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 36 | K | 725822612 | Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí | soubor | 1,000 | 2 960,00 | 2 960,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | "1.04" 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 37 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 38 | K | 998725202 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | % | 10,000 | 15,00 | 150,00 | CS ÚRS 2018 02 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|--|-----|--------|-----------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Elektromontáže | | | | | | | |
| Rozvaděč RE.1 - vybavení a kompletace | ks | 1,00 | 5 500,00 | 5 500,00 | 1 580,00 | 1 580,00 | 7 080,00 |
| Rozvaděč HRO.1 - vybavení a kompletace | ks | 1,00 | 26 500,00 | 26 500,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 30 500,00 |
| Rozvaděč RK.1 - vybavení a kompletace | ks | 1,00 | 15 200,00 | 15 200,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 18 200,00 |
| Rozvaděč RB.1-RB.2 - vybavení a kompletace | ks | 2,00 | 21 350,00 | 42 700,00 | 3 000,00 | 6 000,00 | 48 700,00 |
| Pohybové čidlo | ks | 2,00 | 850,00 | 1 700,00 | 150,00 | 300,00 | 2 000,00 |
| Kabelová skříň SS101 | ks | 0,00 | 3 100,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| Pojistky PH 80A | ks | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 |
| Svítilno zářivkové 2x36W,IP20, bílá mřížka | ks | 31,00 | 710,00 | 22 010,00 | 120,00 | 3 720,00 | 25 730,00 |
| Svítilno zářivkové 2x26W, IP65 | ks | 16,00 | 620,00 | 9 920,00 | 120,00 | 1 920,00 | 11 840,00 |
| Svítilno stropní 2x26W, IP65 | ks | 6,00 | 620,00 | 3 720,00 | 120,00 | 720,00 | 4 440,00 |
| Svítilno nástěnné 2x26W, IP65 | ks | 2,00 | 620,00 | 1 240,00 | 120,00 | 240,00 | 1 480,00 |
| <i>KRABICE ODBOCNA S VICKEM SE SVORKOVNICI</i> | | | | | | | |
| KR68 | ks | 4,00 | 9,00 | 36,00 | 40,00 | 160,00 | 196,00 |
| KR97 | ks | 0,00 | 18,00 | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ventilátorové relé | ks | 4,00 | 300,00 | 1 200,00 | 80,00 | 320,00 | 1 520,00 |
| <i>KABEL SILOVY,IZOLACE PVC</i> | | | | | | | |
| CYKY 3x1,5 mm2 pevně | m | 30,00 | 10,00 | 300,00 | 10,00 | 300,00 | 600,00 |
| CYKY 3x2,5 mm2 pevně | m | 100,00 | 15,00 | 1 500,00 | 10,00 | 1 000,00 | 2 500,00 |
| CYKY 5 x1,5 | m | 10,00 | 15,00 | 150,00 | 10,00 | 100,00 | 250,00 |
| CYKY 5x2,5 mm2 pevně | m | 60,00 | 21,00 | 1 260,00 | 10,00 | 600,00 | 1 860,00 |
| CYKY 5x10 | m | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| CYKY 4x25 | m | 0,00 | 158,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>UKONCENI VODICU V ROZVADECICH</i> | | | | | | | |
| Do 2,5 mm2 | ks | 350,00 | 5,00 | 1 750,00 | 10,00 | 3 500,00 | 5 250,00 |
| Do 6 mm2 | ks | 90,00 | 12,00 | 1 080,00 | 10,00 | 900,00 | 1 980,00 |
| Do 120 mm2 | ks | 60,00 | 65,00 | 3 900,00 | 90,00 | 5 400,00 | 9 300,00 |
| <i>SPINACE IP20..IP43</i> | | | | | | | |
| vypínač-přepínač řaz.1-7 | ks | 43,00 | 145,00 | 6 235,00 | 90,00 | 3 870,00 | 10 105,00 |
| <i>komplet,vč.rámečku a krabice</i> | | | | | | | |
| Přípojka ABB 400V/16A | ks | 2,00 | 225,00 | 450,00 | 120,00 | 240,00 | 690,00 |
| Detektor kouře | ks | 4,00 | 395,00 | 1 580,00 | 100,00 | 400,00 | 1 980,00 |
| <i>ZASUVKY230V/16A</i> | | | | | | | |
| komplet IP20..IP44 | ks | 95,00 | 130,00 | 12 350,00 | 90,00 | 8 550,00 | 20 900,00 |
| <i>jednoduchá, dvojitá, rámeček</i> | | | | | | | |
| včetně krabice s přepětovou ochranou | ks | 4,00 | 720,00 | 2 880,00 | 100,00 | 400,00 | 3 280,00 |
| Podlahová krabice komplet s výzbrojí | ks | 2,00 | 2 340,00 | 4 680,00 | 1 000,00 | 2 000,00 | 6 680,00 |
| <i>VODIC PRO POSPOJOVANI</i> | | | | | | | |
| CY4,H07V-U Zlutozeleny | m | 10,00 | 12,00 | 120,00 | 10,00 | 100,00 | 220,00 |
| CY6 | m | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| Drátěný žlab 50x150 včetně podpěr | m | 0,00 | 120,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| <i>TRUBKA OHEBNA PH LPFLEX EN</i> | | | | | | | |
| 2350 D 50 MM | m | 100,00 | 22,00 | 2 200,00 | 10,00 | 1 000,00 | 3 200,00 |
| <i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i> | | | | | | | |
| Cu PASKA 20x500x0,5mm | ks | 10,00 | 14,00 | 140,00 | 10,00 | 100,00 | 240,00 |
| SU svorka univerz In | ks | 10,00 | 14,00 | 140,00 | 40,00 | 400,00 | 540,00 |
| PVC o 16- domácí telefon | m | 50,00 | 10,00 | 500,00 | 10,00 | 500,00 | 1 000,00 |
| PVC o 40-domácí telefon | m | 50,00 | 19,00 | 950,00 | 10,00 | 500,00 | 1 450,00 |
| Systém domácího telefonu kompletní dodávka | ks | 1,00 | 6 210,00 | 6 210,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | 9 410,00 |
| <i>OCELOVY PASEK POZINKOVANY</i> | | | | | | | |
| FeZn30x4 (1.0 kg/m) kr pevně | m | 90,00 | 29,00 | 2 610,00 | 55,00 | 4 950,00 | 7 560,00 |
| Zemnicí tyč ZT02 | ks | 6,00 | 140,00 | 840,00 | 150,00 | 900,00 | 1 740,00 |
| <i>OCELOVY DRAT POZINKOVANY</i> | | | | | | | |
| FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně | m | 30,00 | 30,00 | 900,00 | 25,00 | 750,00 | 1 650,00 |
| AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně | m | 120,00 | 18,00 | 2 160,00 | 40,00 | 4 800,00 | 6 960,00 |
| <i>JIMACI TYC (CSN 357612)</i> | | | | | | | |
| 1...1,50m-+osazení | ks | 3,00 | 325,00 | 975,00 | 158,00 | 474,00 | 1 449,00 |
| <i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i> | | | | | | | |
| SS,SO,SZ,SP spojovací+ podpěry | ks | 180,00 | 16,00 | 2 880,00 | 20,00 | 3 600,00 | 6 480,00 |
| ochranné úhelníky | ks | 6,00 | 133,00 | 798,00 | 160,00 | 960,00 | 1 758,00 |
| <i>MONTAZNI PRACE</i> | | | | | | | |
| Stítek pro označení svodu | ks | 6,00 | 4,00 | 24,00 | 10,00 | 60,00 | 84,00 |
| <i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i> | | | | | | | |
| Zednické přípomocce | hod | 10,00 | | | 220,00 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| Kontrola a odzkoušení funkčnosti vedení | hod | 20,00 | | | 200,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 4,00 | | | 220,00 | 880,00 | 880,00 |
| Zkusební provoz | hod | 2,00 | | | 250,00 | 500,00 | 500,00 |
| Zaucení obsluhy | hod | 10,00 | | | 250,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| Zemní práce | m | 120,00 | | | 120,00 | 14 400,00 | 14 400,00 |
| <i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i> | | | | | | | |
| <i>DLE CSN 331500</i> | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 15,00 | | | 300,00 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| Spolupráce s reviz.technikem | hod | 2,00 | | | 250,00 | 500,00 | 500,00 |
| práce nepostížitelné v ceniku | hod | 20,00 | | | 250,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Montáže celkem | | | | 189 288,00 | | 105 994,00 | 295 282,00 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|---|-----|--------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Elektromontáže | | | | | | | |
| Rozváděč RMS.1 | ks | 1,00 | 10 200,00 | 10 200,00 | 2 800,00 | 2 800,00 | 13 000,00 |
| Zásuvková skříň ZS | ks | 1,00 | 3 200,00 | 3 200,00 | 800,00 | 800,00 | 4 000,00 |
| Pohybové čidlo | ks | 7,00 | 900,00 | 6 300,00 | 120,00 | 840,00 | 7 140,00 |
| Svítilno zářivkové 2x36W, IP20, bílá mřížka | ks | 2,00 | 700,00 | 1 400,00 | 120,00 | 240,00 | 1 640,00 |
| Svítilno zářivkové 2x26W, IP65 | ks | 7,00 | 500,00 | 3 500,00 | 120,00 | 840,00 | 4 340,00 |
| Svítilno zářivkové 2x36W,IP54 | ks | 17,00 | 610,00 | 10 370,00 | 120,00 | 2 040,00 | 12 410,00 |
| Fotovoltaika dle výběru investora stavby | ks | 1,00 | 83 240,00 | 83 240,00 | 40 000,00 | 40 000,00 | 123 240,00 |
| KRABICE ODBOCNA S VICKEM | | | | | | | |
| SE SVORKOVNICI | | | | | | | |
| KR68 | ks | 8,00 | 8,00 | 64,00 | 45,00 | 360,00 | 424,00 |
| KR97 | ks | 4,00 | 16,00 | 64,00 | 35,00 | 140,00 | 204,00 |
| KABEL SILOVY,IZOLACE PVC | | | | | | | |
| CYKY 3x1.5 mm2 pevně | m | 100,00 | 10,00 | 1 000,00 | 15,00 | 1 500,00 | 2 500,00 |
| CYKY 3x2.5 mm2 pevně | m | 100,00 | 15,00 | 1 500,00 | 10,00 | 1 000,00 | 2 500,00 |
| CYKY 5 x1,5 | m | 100,00 | 15,00 | 1 500,00 | 10,00 | 1 000,00 | 2 500,00 |
| CYKY 5x4 mm2 pevně | m | 30,00 | 41,00 | 1 230,00 | 20,00 | 600,00 | 1 830,00 |
| CYKY 5x6 | m | 40,00 | 61,00 | 2 440,00 | 20,00 | 800,00 | 3 240,00 |
| CYKY 4 x16 - pouze montáž-kabel je v kotelně SO | m | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 2 700,00 | 2 700,00 |
| UKONCENI VODICU V ROZVADECICH | | | | | | | |
| Do 2,5 mm2 | ks | 120,00 | 5,00 | 600,00 | 10,00 | 1 200,00 | 1 800,00 |
| Do 6 mm2 | ks | 48,00 | 12,00 | 576,00 | 10,00 | 480,00 | 1 056,00 |
| Do 120 mm2 | ks | 40,00 | 61,00 | 2 440,00 | 88,00 | 3 520,00 | 5 960,00 |
| SPINACE IP20..IP43 | | | | | | | |
| vypínač-přepínač řaz.1-7 | ks | 9,00 | 150,00 | 1 350,00 | 88,00 | 792,00 | 2 142,00 |
| komplet,vč.rámečku a krabice | | | | | | | |
| Přípojka ABB 400V/16A | ks | 1,00 | 220,00 | 220,00 | 115,00 | 115,00 | 335,00 |
| Přímotopný konvektor 230V/2000W | ks | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | 300,00 | 300,00 | 2 400,00 |
| ZASUVKY230V/16A | | | | | | | |
| komplet IP20..IP44 | ks | 14,00 | 155,00 | 2 170,00 | 88,00 | 1 232,00 | 3 402,00 |
| jednoduchá, dvojité, rámeček | | | | | | | |
| včetně krabice s přepětovou ochranou | ks | 1,00 | 820,00 | 820,00 | 120,00 | 120,00 | 940,00 |
| VODIC PRO POSPOJOVANI | | | | | | | |
| CY4,H07V-U Zlutozeleny | m | 10,00 | 10,00 | 100,00 | 10,00 | 100,00 | 200,00 |
| CY6 | m | 40,00 | 12,00 | 480,00 | 10,00 | 400,00 | 880,00 |
| Drátěný žlab 50x150 včetně podpěr | m | 0,00 | 135,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| TRUBKA OHEBNÁ PH LPFLEX EN | | | | | | | |
| 23100 D 100 MM | m | 30,00 | 50,00 | 1 500,00 | 10,00 | 300,00 | 1 800,00 |
| SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI | | | | | | | |
| Cu PASKA 20x500x0,5mm | ks | 4,00 | 30,00 | 120,00 | 50,00 | 200,00 | 320,00 |
| SU svorka univerzální | ks | 4,00 | 12,00 | 48,00 | 45,00 | 180,00 | 228,00 |
| OCELOVY PASEK POZINKOVANY | | | | | | | |
| FeZn30x4 (1.0 kg/m) kr pevně | m | 90,00 | 30,00 | 2 700,00 | 20,00 | 1 800,00 | 4 500,00 |
| Zemnicí tyč ZT02 | ks | 5,00 | 125,00 | 625,00 | 150,00 | 750,00 | 1 375,00 |
| OCELOVY DRAT POZINKOVANY | | | | | | | |
| FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně | m | 30,00 | 30,00 | 900,00 | 22,00 | 660,00 | 1 560,00 |
| AlMgSi-D8 (0,4kg/m) pevně | m | 70,00 | 15,00 | 1 050,00 | 41,00 | 2 870,00 | 3 920,00 |
| JIMACI TYC (CSN 357612) | | | | | | | |
| 1...1,50m-+osazení | ks | 3,00 | 350,00 | 1 050,00 | 150,00 | 450,00 | 1 500,00 |
| SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI | | | | | | | |
| SS,SO,SZ,SP spojovací+ podpěry | ks | 180,00 | 15,00 | 2 700,00 | 20,00 | 3 600,00 | 6 300,00 |
| ochranné úhelníky | ks | 5,00 | 125,00 | 625,00 | 150,00 | 750,00 | 1 375,00 |
| MONTAZNI PRACE | | | | | | | |
| Stítek pro označení svodu | ks | 5,00 | 4,00 | 20,00 | 10,00 | 50,00 | 70,00 |
| HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | | |
| Zednické přípomocce | hod | 5,00 | | | 220,00 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| Kontrola a odzkoušení funkčnosti vedení | hod | 10,00 | | | 220,00 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 4,00 | | | 250,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| Zkusební provoz | hod | 2,00 | | | 250,00 | 500,00 | 500,00 |
| Zaucení obsluhy | hod | 1,00 | | | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Zemní práce | m | 150,00 | | | 80,00 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | |
| Revizní technik | hod | 10,00 | | | 300,00 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| Spolupráce s reviz.technikem | hod | 2,00 | | | 250,00 | 500,00 | 500,00 |
| práce nepostizitelné v ceníku | hod | 20,00 | | | 280,00 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| Montáže celkem | | | | 148 202,00 | | 101 679,00 | 249 881,00 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|---|----|-------|-----------|-----------------|----------|---------------|
| Dodávky | | | | | | |
| STRUKTUROVANA KABELÁŽ | | | | | | |
| ROZVADĚČ RACK | | | | | | |
| 19" stojanový datový rozvaděč 42U š 800xh 800 | ks | 1,00 | 9 000,00 | 9 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| Polička pevná s perforací 1U/350mm,černá 50kg | ks | 1,00 | 2 200,00 | 2 200,00 | 300,00 | 300,00 |
| 19" vent.j.- 2x ventilátor 220V/30W, termostat | ks | 1,00 | 2 200,00 | 2 200,00 | 450,00 | 450,00 |
| napájecí panel 7x 230 V, 50 Hz s přepět'ovou ochranou, 1U, přívodní kabel 1x16A, délka 2,5m | ks | 1,00 | 3 245,00 | 3 245,00 | 25,00 | 25,00 |
| napájecí panel 7x C13, 1U, 19" | ks | 1,00 | 1 650,00 | 1 650,00 | 25,00 | 25,00 |
| 19" vyvazovací panel 1U oboustranná plast. lišta | ks | 1,00 | 300,00 | 300,00 | 40,00 | 40,00 |
| PATCH PANEL | | | | | | |
| patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 1U | ks | 4,00 | 1 550,00 | 6 200,00 | 750,00 | 3 000,00 |
| PROPOJOVACÍ KABELY | | | | | | |
| patch cord UTP 1m, CAT.6, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH | ks | 50,00 | 56,00 | 2 800,00 | 10,00 | 500,00 |
| Switche | | | | | | |
| 48G PoE+ 4SFP+ EI Swch,managed,L3,QoS, multicast,IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u | ks | 1,00 | 5 200,00 | 5 200,00 | 850,00 | 850,00 |
| UPS síťové prvky | | | | | | |
| Záložní zdroj UPS, 1150 VA, 1/1 fáze, rack 1U | ks | 1,00 | 12 840,00 | 12 840,00 | 900,00 | 900,00 |
| Síťová karta SNMP ModBus, MS Web,SNMP a ModBus | ks | 1,00 | 5 200,00 | 5 200,00 | 220,00 | 220,00 |
| ROZVÁDĚČ | | | | | | |
| rozvaděč plast., DIN lišta, jištění 1x16A, 1x10A,PO, včetně přívodu | ks | 1,00 | 180,00 | 180,00 | 400,00 | 400,00 |
| kabelový vývod z podr. rozv. pro rozv. STA, CYKY3Cx2,5 | ks | 1,00 | 120,00 | 120,00 | 210,00 | 210,00 |
| PŘÍSTROJE | | | | | | |
| Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6, včetně rámečků | ks | 29,00 | 220,00 | 6 380,00 | 120,00 | 3 480,00 |
| PŘÍSTROJE PODLAHOVÁ KRABICE (KRABICE VIZ. PD SILNOPROUD) | | | | | | |
| Třmen komunikační zásuvky | ks | 8,00 | 42,00 | 336,00 | 20,00 | 160,00 |
| Modul přímý se záclonkou 1xRJ45 UTP CAT.6, bílý | ks | 8,00 | 210,00 | 1 680,00 | 260,00 | 2 080,00 |
| Keystone RJ45, Cat.6, UTP | ks | 8,00 | 90,00 | 720,00 | 41,00 | 328,00 |
| PŘÍSTROJE (UKONČENÍ UTP V KRABICÍCH U VSTUPNÍCH DVEŘÍ A U VJEZDOVÝCH VRAT) | | | | | | |
| Keystone RJ45, Cat.6, UTP | ks | 6,00 | 136,00 | 816,00 | 210,00 | 1 260,00 |
| ZAKONČENÍ KABELU UTP | | | | | | |
| Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči | ks | 73,00 | 82,00 | 5 986,00 | 10,00 | 730,00 |
| ZÁVĚR.MĚŘENÍ | | | | | | |
| Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení měřících protokolů | ks | 73,00 | 0,00 | 0,00 | 80,00 | 5 840,00 |

| | | | | | | |
|--|----|-------|-----------|-----------|----------|----------|
| Certifikace sítě | ks | 1,00 | | | 1 500,00 | 1 500,00 |
| SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTENA | | | | | | |
| <i>STOŽÁR</i> | | | | | | |
| ocel. stožár, upevnění ke krovu budovy, V 2m | ks | 1,00 | 1 230,00 | 1 230,00 | 730,00 | 730,00 |
| <i>ANTENA</i> | | | | | | |
| parabola pr. 80cm, vč. Příslušenství | ks | 1,00 | 2 250,00 | 2 250,00 | 420,00 | 420,00 |
| <i>ANT, ZESILOVAČE</i> | | | | | | |
| mini multipřepínač 1družice, 8 výstupů | ks | 1,00 | 8 100,00 | 8 100,00 | 1 050,00 | 1 050,00 |
| <i>PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA</i> | | | | | | |
| první stupeň přepětové ochrany, 70V DC, 4A, 0-2,15 GHz, 2,5kA, 10kA | ks | 2,00 | 5 200,00 | 10 400,00 | 320,00 | 640,00 |
| druhý stupeň přepětové ochrany, 29,1V DC, 4A, 1MHz-2,15 GHz, 1,5kA, 10kA | ks | 2,00 | 6 120,00 | 12 240,00 | 320,00 | 640,00 |
| <i>POMOCNÝ MATERIÁL</i> | | | | | | |
| ostatní podružný materiál | ks | 1,00 | 2 200,00 | 2 200,00 | | |
| <i>MONTÁŽNÍ SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ</i> | | | | | | |
| rozvaděč plechový se zámkem, 500x500x200 | ks | 1,00 | 3 120,00 | 3 120,00 | 1 560,00 | 1 560,00 |
| <i>PŘÍSTROJE POD OMÍTKU</i> | | | | | | |
| Kompletní zásuvka TV+R+SAT koncová, včetně rámečků | ks | 7,00 | 220,00 | 1 540,00 | 150,00 | 1 050,00 |
| <i>MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA SEGMENTU SÍTĚ</i> | | | | | | |
| koax. kabel | ks | 9,00 | 10,00 | 90,00 | 10,00 | 90,00 |
| závěrečná měření par. sig. na zásuvce | ks | 9,00 | 410,00 | 3 690,00 | 10,00 | 90,00 |
| AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA | | | | | | |
| PROJEKTOR FULL HD | ks | 1,00 | 26 230,00 | 26 230,00 | 3 230,00 | 3 230,00 |
| Nástěnné projekční plátno max. 200 x 151cm | ks | 1,00 | 3 120,00 | 3 120,00 | 4 260,00 | 4 260,00 |
| Montážní materiál a práce | | | | | | |
| <i>KABELY NESTÍNĚNÉ - SK</i> | | | | | | |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, zatažení | m | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, svazkování | m | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12,00 | 0,00 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6, PE venkovní, zatažení | m | 50,00 | 20,00 | 1 000,00 | 12,00 | 600,00 |
| <i>KABEL KOAXIÁLNÍ STA</i> | | | | | | |
| H121 AL LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení | m | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| H125 Cu LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení | m | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| H125 Cu PE venkovní koax 75ohm, zatažení | m | 30,00 | 12,00 | 360,00 | 10,00 | 300,00 |
| <i>KABELY NESTÍNĚNÉ - AV</i> | | | | | | |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6, LSZH, zatažení | m | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 12,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---|-----|-------|----------|--------|--------|----------|
| KABELY HDMI - AV | | | | | | |
| Kabel HDMI včetně konektorů (20m), zatažení | ks | 0,00 | 1 250,00 | 0,00 | 450,00 | 0,00 |
| KABELY REPRODUKČNÍ - AV | | | | | | |
| Kabel reprodukcí 2x1,5, zatažení | m | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | |
| CY 1 mm2,, zatažení | m | 50,00 | 10,00 | 500,00 | 3,00 | 150,00 |
| TRUBKA OHEBNÁ PH LPFLEX EN | | | | | | |
| 2320 D 20 MM | m | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 12,00 | 0,00 |
| 2325 D 25 MM | m | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 |
| 2332 D 32 MM | m | 50,00 | 15,00 | 750,00 | 10,00 | 500,00 |
| TRUBKY | | | | | | |
| Trubka ohebná UV černá LPE-1/2325 | m | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| PŘÍCHYTKA | | | | | | |
| kabelová přichytka | ks | 20,00 | 10,00 | 200,00 | 10,00 | 200,00 |
| KRABICE POD OMÍTKU | | | | | | |
| KU 1901 přístr.,hl.30 mm | ks | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 41,00 | 0,00 |
| KU 68-1902 odboč.,hl.30 mm s víčkem | ks | 0,00 | 38,00 | 0,00 | 22,00 | 0,00 |
| KO 97 odboč.s víčkem | ks | 0,00 | 32,00 | 0,00 | 35,00 | 0,00 |
| KO 100 odboč. s víčkem | ks | 0,00 | 51,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| KO 125 E odboč.,s víčkem | ks | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| KT 250 odboč., s.víčkem | ks | 0,00 | 115,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 |
| KRABICE PRO LIŠTY | | | | | | |
| PN 40X15 přístrojová | ks | 8,00 | 41,00 | 328,00 | 52,00 | 416,00 |
| KOORDINACE | | | | | | |
| Koordinace řemesel | hod | 2,00 | 0,00 | | 250,00 | 500,00 |
| Kontrola a odzkoušení funkčnosti vedení | hod | 20,00 | 0,00 | | 250,00 | 5 000,00 |
| PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA | | | | | | |
| INTUMEX Měkká min. vata+Intumex | ks | 8,00 | 100,00 | 800,00 | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| VYSEKANI RYH VE ZDIVU | | | | | | |
| CIHELNEM - HLOUBKA 30mm | | | | | | |
| Sire 30 mm | m | 0,00 | | | 32,00 | 0,00 |
| VYSEKANI KAPES VE ZDIVU | | | | | | |
| CIHELNEM PRO KRABICE | | | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| Objekt : | Název objektu : D1.4 a Vytápění | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : Lesní správa Potepří Stavební úpravy myslivny a stodoly k.ú. Malé Kyšice, parc.č.: 194, 412/3, 412/4, 412/6 SO1 - HÁJOVNA | SKP : |
| Projektant : | Revel s.r.o | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6 | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : P-165-18 |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| Z | Dodávka celkem | 0 | |
| Z | Montáž celkem | 0 | |
| R | HSV celkem | 0 | |
| N | PSV celkem | 788 977 | |
| | ZRN celkem | 788 977 | |
| | HZS | 0 | |
| | RN II.a III.hlavy | 788 977 | Ostatní VRN 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 788 977 | VRN celkem 0 |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Datum : | | Jméno : | Jméno : |
| | | Datum : | Datum : |
| | | Podpis: | Podpis : |
| | Základ pro DPH | 0 % činí : | 788 977 Kč |
| | Základ pro DPH | 21 % činí : | 165 685 Kč |
| | DPH | 15 % činí : | 0 Kč |
| | Základ pro DPH | 0 % činí : | 0 Kč |
| | DPH | 0 % činí : | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 954 662 Kč |

Poznámka :

| | |
|--|--|
| | <i>Lesní správa Potepi</i> Stavební úpravy myslivny a stodoly <i>k.ú. Malé Kyšice, parc.č.: 194, 412/3, 412/4, 412/6</i> SO1 - HÁJOVNA Stavba : Objekt : D1.4 a Vytápění |
|--|--|

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 1. Demontáže | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Tělesa, otopné plochy | 0 | 138 479 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Potrubní rozvody a izolace | 0 | 117 198 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Zdroj tepla, sekundární, primární okruh, zařízení technické místnosti | 0 | 333 776 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Solární systém | 0 | 128 229 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Připojení na rozvody elektro | 0 | 16 375 | 0 | 0 | 0 |
| 7. Stavební přípomocce | 0 | 17 520 | 0 | 0 | 0 |
| 8. Ostatní | 0 | 37 400 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 788 977 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| Stavba : | <i>Lesní správa Potebná</i> Stavební úpravy myslivny a stodoly <i>k.ú. Malé Kyšice, parc.č.: 194, 412/3, 412/4, 412/6</i> SO1 - HÁJOVNA |
| Objekt : | D 1.4.a Vytápění |

Nedílnou součástí specifikace a rozpočtu je technická zpráva a výkresová dokumentace projektu

| P.č. | ozn. | název položky | MJ | množs. ena / MJKč | celkem (Kč) |
|---------------------------------|------|--|--------|-------------------|-------------|
| 1. Demontáže | | | | | |
| | | Celkem | | | |
| 2. Tělesa, otopné plochy | | | | | |
| | | Těleso deskové ocelové s integrovaným ventilem VK (ventilový komplet) (pravostranné napojení zespodu), s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, horní krycí mřížky, teplovodní 55/40C°, integrovaný ventil s exaktním nastavením min.8stupňů (min.8 stupňovou možností hydraulického zaregulování) kv=0,13-0,75m3/h (počet desek, počet konvekčních plechů - výška délka, označení vzor značení: 21-060050-60 - 2desky, 1konvekční plech - výška 060 (výška tělesa 60cm) délka 050 (délka tělesa 50cm) - 60(kod) | celkem | 23 | |
| 1 | | 21-050040-60 | ks | 1 | 2 365 |
| 2 | | 21-050140-60 | ks | 1 | 3 960 |
| 3 | | 21-060040-60 | ks | 3 | 2 621 |
| 4 | | 21-060050-60 | ks | 1 | 2 854 |
| 5 | | 21-060060-60 | ks | 2 | 2 988 |
| 6 | | 21-060070-60 | ks | 3 | 3 120 |
| 7 | | 21-060090-60 | ks | 1 | 3 512 |
| 8 | | 21-060100-60 | ks | 1 | 3 654 |
| 9 | | 21-060120-60 | ks | 4 | 3 921 |
| 10 | | 21-060180-60 | ks | 1 | 4 888 |
| 11 | | 22-050120-60 | ks | 1 | 4 120 |
| 12 | | 22-050140-60 | ks | 1 | 4 695 |
| 13 | | 22-060180-60 | ks | 1 | 5 821 |
| 14 | | 22-090070-60 | ks | 1 | 4 315 |
| 15 | | 21-050140-E0 (levostrané provedení) | ks | 1 | 3 862 |
| | | Těleso deskové ocelové s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění a armatur, přípoj.body, horní krycí mřížky, teplovodní 55/40C°, (počet desek, počet konvekčních plechů- výška- délka) | celkem | 3 | |
| 16 | | 21-060040-50 | ks | 1 | 1 950 |
| 17 | | 21-060060-50 | ks | 1 | 2 100 |
| 18 | | 21-060080-50 | ks | 1 | 2 365 |
| | | Koupelnové otopné těleso (KOT), dekorativní, žebříkové, spodní středové připojení, vč.barvy základní RAL, odvzdušnění a uchycení, připojovacích bodů, teplovodní 55/40C° | celkem | 3 | |
| 19 | | 1820.600 (tepelný výkon při teplotním spádu 55/40°C = 407W) | ks | 1 | 2 963 |
| 20 | | 1820.750 (tepelný výkon při teplotním spádu 55/40°C = 512W) | ks | 2 | 3 021 |
| | | Elektrické přímotopné patrona do otopných žebříků | | | |
| 21 | | o výkonu 500W | ks | 1 | 1 400 |
| 22 | | o výkonu 600W | ks | 2 | 1 400 |
| | | Připojovací armatury těles + hlavice | | | |
| | | Šroubení radiátorové pro otopná tělesa s integrovaným ventilem poniklovaná (přímý, rohový,...) s uzavíráním + přechodka na VK - s napojením se zdi | | | |
| 23 | | DN15 | ks | 23 | 256 |
| | | Termostatický radiátorový ventil pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením s exaktním nastavením min.8stupňů (min.8 stupňovou možností hydraulického zaregulování) kv=0,049-0,343m3/h připojovací garnitura pro připojení otopných žebříků nebo otopných těles bez ventilové vložky se spodním připojením s roztečí 50 mm. - s napojením se zdi | | | |
| 24 | | DN15 | ks | 3 | 295 |
| | | Termostatický radiátorový ventil pro otopná tělesa s exaktním nastavením min.8stupňů (min.8 stupňovou možností hydraulického zaregulování) kv=0,049-0,343m3/h (rohový, přímý) | | | |
| 25 | | DN15 | kpl | 3 | 300 |
| | | Šroubení radiátorové pro otopná tělesa s uzavíráním (rohová, přímá) | | | |
| 26 | | DN15 | kpl | 3 | 195 |
| 27 | | Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) | ks | 28 | 226 |
| 28 | | Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s úpravou pro veřejné prostory, zamezení zcizení, se zvýšenou odolností - a zabránění neoprávněné manipulace - pevnost v tlaku ohybem min.1000N, plynulé variabilní nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže krytu hlavice, krytem hlavice lze libovolně otáčet kolem dokola bez vlivu nastavení teploty, kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností - standart Keymark certifikováno a testováno podle EN215 | ks | 1 | 495 |
| 29 | | Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení, kroužky,...) | ks | 29 | 92 |
| 30 | | Vypouštěcí kohout tělesový - odhad | ks | 3 | 152 |
| | | Ostatní | | | |
| 31 | | Montáž otopných těles | ks | 29 | 230 |
| 32 | | Montáž termostatický hlavíc | ks | 28 | 85 |
| 33 | | Montáž termostatický hlavíc se zvýšenou odolností | ks | 1 | 100 |
| 34 | | Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách | ks | 29 | 100 |
| 35 | | Drobný montážní materiál - tělesova - cca 30 kg | kg | 15 | 185 |
| 36 | | Zaregul.těles,výpoč.nastavení hydrauliky-provede mont.organizace | ks | 29 | 100 |

| | | Celkem | | | | 138 479 |
|--|-------|--|----|-----|---------|----------------|
| 3. Potrubní rozvody a izolace | | | | | | |
| | | Potrubí pro ÚT měděné kvalitní, vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploch - včetně montáže | | | | |
| 37 | | 15*1 | bm | 234 | 225 | 52 650 |
| 38 | | 18*1 | bm | 54 | 253 | 13 662 |
| 39 | | 22*1 | bm | 42 | 293 | 12 306 |
| 40 | | 28*1 | bm | 35 | 412 | 14 338 |
| | | Tepelná izolace z lehčených plastů návleková izolace potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně přirážky na prořez, nad tloušťku 20mm pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s kaširovaným hliníkovou folií - včetně montáže | | | | |
| 41 | | Cu 15/tl.15mm | bm | 234 | 10 | 2 340 |
| 42 | | Cu 18/tl.15mm | bm | 54 | 15 | 810 |
| 43 | | Cu 22/tl.20mm | bm | 42 | 17 | 714 |
| 44 | | Cu 28/tl.30mm | bm | 35 | 62 | 2 158 |
| 45 | | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými do tloušky tepelné izolace do 25 mm - - montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí do 25 mm jednovrstvá, tloušťky izolace | bm | 330 | 38 | 12 540 |
| 46 | | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou do tloušky tepelné izolace do 50 mm 1x D do 50 mm - Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí do tloušky tepelné izolace do 50 mm | bm | 35 | 48 | 1 670 |
| | | Ostatní | | | | |
| 47 | | Drobný montážní materiál (uchyty konzolky, objímky..) - potrubní rozvody | kg | 20 | 190 | 3 800 |
| 48 | | Plošné tepelné izolace tl.40mm | m2 | 1 | 210 | 210 |
| | | Celkem | | | | 117 198 |
| 4. Zdroj tepla, sekundární, primární okruh, zařízení technické místnosti technická místnost, armatury systému | | | | | | |
| 49 | K | K- Nízkoemisivní automatický kotel na pelety o minimálním výkonu 4,7kW a maximálním výkonu 19,43kW, (modulační rozsah 30%-100%), min. 5.emisní třída dle ČSN EN 303-5:2013, se žáruvzdorným hořákem na pelety, automatické zapalování, mechanické zabezpečovací zařízení proti prohoření do násypky,včetně opláštění a tepelné izolace, obsahuje hořák ,řídící jednotku V9,kompaktní násypku na 250 kg pelet, instal. odpopelnění,kompresor.čištění výměníku+hořáku, termostatu - prostorového přístroje | ks | 1 | 103 540 | 103 540 |
| 50 | ZP | ZP - Zásobník na pelety součástí dodávky kotle o kapacitě zásobníku 250kg | ks | 1 | 0 | 0 |
| 51 | MaR | MaR - Regulátor integrovaný v kotli pro řízení samostatného chodu kotle (podavače, plynulé řízení ventilátoru, podávání pelet) + 2x ekvitermní řízení směšovacího ventilu s ohledem na prostorový termostat, připojitelný k internetu s plným dálkovým uživatelským i servisním ovládním | ks | 1 | 0 | 0 |
| 52 | SZP | SZP - zřízení sezonní sila na pelety o objemu cca.6m3 vytvořené s OSB desek spádované dno do středu se sklonem 45° o rozměrech 4x2,3mm a výšce 2,25m, včetně příslušenství a montáže <ul style="list-style-type: none"> • stěny sila musí být provedeny tak, aby nedocházelo k znečištění paliva • silo musí být vybaveno revizním otvorem (umístěný pod stropem, min velikostí 60*60 cm) • všechny otvory do sila musí být prachotěsné a/nebo uzavíratelné (dveře, vstup, prostupy konstrukcemi) pro zamezení úniku prachu do okolního prostoru • uvnitř sila nesmí být instalovány žádné vypínače, zásuvky, lampy nebo rozdvojk • proti ústí plnicí trubky musí být instalován tlumící závěs (ve vzdálenosti 10 – 20 cm od konstrukce sila) • plnicí trubku (pokud to je možné) umístíte doprostřed užší strany sila, při vzájemném odstupu plnicích trubek min 60 cm • plnicí trubku umístíte ca. 20 cm pod stropem • nedoporučujeme zazdívat podavač,trubky pneumatické dopravy, vždy použije průchodky • všechny konstrukční prvky sila musejí snést statické požadavky zatížení dřevěnými peletami (sypaná hmotnost ~650 kg/m3) a dynamické zatížení vyvolané pneumatickým plněním z cisterny. | ks | 1 | 38 500 | 38 500 |
| 53 | PPŠ | PPŠ - Šnekový dopravník se sezonního zásobníku pelet, průměr 53mm, motor a převodovka 0,37kW, 230V - upřesnění délky dle skutečné dispozice sezonního zásobníku | ks | 1 | 11 570 | 11 570 |
| 54 | SHP | SHP - Příslušenství šnekového dopravníku - Snímač hladiny pro jednofázové motory - je určen k zajištění funkcí při automatickém doplňování paliva do denních či provozních zásobníků | ks | 1 | 5 850 | 5 850 |
| 55 | SBP | SBP - Sběrač pro šnekový podavač - pevné silo - pomocí OSB desek svedeme pelety do jednoho místa, v dalším kroku je používán šnekový systém přepravy pelet SHP | ks | 1 | 3 300 | 3 300 |
| 56 | ČSK | ČSK - Čerpadlová skupina v izolaci s 3c směšovacím ventilem (Kvs = 6,3 m3/h) s pohonem na konstantní teplotu (ochrana proti nízkoteplotní) s nízkoenergetickým čerpadlem velikosti 25-7. Připojení 3x 1" F | ks | 1 | 8 658 | 8 658 |
| 57 | CRS | CRS - Rozdělovač-sběrač 3topné okruhy, vzdálenost os 125mm, pro montáž na stěnu s izolací EPP, se 3 připojovacími páry nahoru a dolů, možnost připojení více okruhů, pro čerpadlové skupiny (univerzálně kombinovatelný s čerpadlovými skupinami 1" a 1 1/4"), pro výkon 3 m3/hod, 70 kW, při Δ t 20 °C horní vývody 6/4" převlečné matice s plošným utěsněním ,dolní vývody 6/4" vnější závit s plošným utěsněním | ks | 1 | 4 980 | 4 980 |
| 58 | | CRS - Konzole na stěnu - se šrouby a hmoždinkami pro výše uvedené rozdělovače (2ks) | ks | 1 | 750 | 750 |
| 59 | AN | AN - Hydraulický stabilizátor s hydraulickou výhybkou s magnetickým odlučovačem , DN32, pro maximální průtok 3m3/h, 70kW, včetně odvzdušňovače a odlučovací komory a odkalovače, vzdálenost os 125mm, připojitelný na CRS | ks | 1 | 6 999 | 6 999 |
| 60 | MO | MO - Magnetický odlučovač pro následné vybavení stabilizátoru kvality otopné soustavy hydraulické výhybky. | ks | 1 | 2 420 | 2 420 |
| 61 | ČS1,2 | ČS1,2 - Čerpadlová skupina (směšovaný okruh) s adaptérem pro měřič tepla - Kompletní sestava s oběhovým čerpadlem elektronickým řady 25 o maximálním výtlačku 6m s řízením na proporcionální tlak , velikost DN25 se dvěma kulovými kohouty, zpětnou klapkou včetně vzduchové propusti ve zpětném vedení, dva integrované kontaktní teploměry v rukojeti kulového kohoutu, s trojcestným směšovacím ventilem Kvs 7,4m3/h, izolace EPP, propojovací díly, montážní konzole, vše kompletně smontováno | ks | 2 | 12 650 | 25 300 |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---------|---|--------|----------------|
| 62 | CL | CL - Clona pro změnu hodnoty Kvs 2,9 - pro montáž do směšovacího ventilu okruhu 1,2 | ks | 2 | 195 | 390 |
| 63 | MIX1,2 | MIX1,2 - Servomotor včetně montážní sady s kabelem dlouhým 2 m pro přímou montáž na směšovač skupin, 230V/50 Hz, třífázový, doba chodu 140 s 90°, 5 Nm s nouzovým ručním režimem a vizuální indikací polohy (s adaptérem pro směšovače) | ks | 2 | 3 120 | 6 240 |
| 64 | ČS3 | ČS3 - Čerpadlová skupina (nesměšovaný okruh) s adaptérem pro měřič tepla - Komplet sestava s oběhovým čerpadlem elektronickým řady 25 o maximálním výtlačku 6m s řízením na proporcionální tlak, velikost DN25 se dvěma kulovými kohouty, zpětnou klapkou včetně vzduchové propusti ve zpětném vedení, dva integrované kontaktní teploměry v rukojeti kulového kohoutu, izolace EPP, propojovací díly, montážní konzole, vše kompletně smontováno | ks | 1 | 11 620 | 11 620 |
| 65 | MĚŘKJ | MĚŘKJ - Pár jímek pro čidlo měřiče tepla 85 mm, Nerezové provedení průměr čidla 5,2 mm | ks | 3 | 750 | 2 250 |
| 66 | MĚŘ | MĚŘ1,2,3 - Kompaktní měřič tepla - instalace na zpátečku o jmenovitém průtoku 1,5 m3/hod, závitové provedení DN 15 zavít 3/4", délka 110 mm, PN16, instalace do směšovacích sestav + sada jímek pro teplotní čidla | ks | 3 | 3 960 | 11 880 |
| 67 | MĚŘ1j | Adaptér G 1/2" M10 x 1 pro jímkou měřiče tepla | ks | 3 | 88 | 264 |
| 68 | EN | Expanzní tlaková membránová nádoba 80 litrů, vč.uzavírání, vypouštění, uchycení a příslušenství | ks | 1 | 2 200 | 2 200 |
| 69 | PT1,2 | Prostorový termostat (pokojová jednotka - kvaziekvitermní funkcí) (1ks - dodávka s kotlem) - Prostorový přístroj (prostorový termostat) - regulátor s funkcí automatické adaptace a PID regulací. Umožňuje výběr následujících provozních režimů: automatický s týdenním programem, trvale komfortní režim, trvale útlumový režim, ochranný režim proti zamrznutí, režim zvláštní den (denní provoz). Pro automatický režim a pro režim zvláštní den lze nastavit rozdílné žádané teploty (pozn jeden kus součástí dodávky kotle) | ks | 1 | 4 950 | 4 950 |
| 70 | EKVI | EKVI - Ekvitermní čidlo | ks | 1 | 560 | 560 |
| 71 | EL | Prokabelování zařízení ovládaných integrovanou regulací kotle. Prokabelování regulace a čidel s umístěním technické místnosti je dodávkou profese UT. Nutná koordinace s profesí elektro. Profese MaR je dodávkou dodavatele UT. | kpl | 1 | 4 500 | 4 500 |
| 72 | KO0 | Vyvločkování stávajícího komínového průduchu včetně frézování nerezovou vložkou dimenze 160mm tl. min.1mm určeným pro mokry provoz - délka komína 12m a provést kontrolu a následnou revizi spalinových cest odkouření musí splňovat ČSN 72 42 01, včetně sopouchu, certifikovaného spodního dílu, a nadstřešní části, zbudovat odvod kondenzátu se zaústěním do sběrné nádoby či do kanalizace -instalovat regulátor komínového tahu - přesný průměr a typ vložky bude určen autorizovanou kominickou firmou, včetně revize spalinové cesty a připojeného spotřebiče | komplet | 1 | 26 000 | 26 000 |
| 73 | KO1 | Připojení kotlů na komínový průduch, spalinové hrdlo kotle DN150, kouřovod 150mm, nerez (tloušťka stěny 1mm) rovná trubka 3x0,5m s čisticím revizním otvorem + 2x segmentové koleno 45, izolace kouřovodu žáruvzdornou izolací (určenou k izolaci komínů) tl.2,5cm | komplet | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 74 | KO2 | Regulátor komínového tahu se závažím s ochrannou klapkou proti explozi, včetně instalčního přechodového kusu, odpovídá předpisům normy DIN 4705 a DIN 18160, včetně montáže | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 75 | KO4 | Zbudovat odvod kondenzátu se zaústěním do sběrné nádoby či do kanalizace | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 76 | PV | Pojistný ventil DN20 - otevírací přetlak 200kPa | kpl | 1 | 450 | 450 |
| | AM | Armatury KK - Kohout kulový povrchově upravený PN10(6) | | | | |
| 77 | | DN20 | ks | 5 | 220 | 1 100 |
| 78 | | DN25 | ks | 7 | 260 | 1 820 |
| | | F - Filtr závitový s sítkem z Niro oceli | | | | |
| 79 | | DN 25 | ks | 1 | 200 | 200 |
| | | OV - Odvzdušňovací ventil automatický nebo ruční | | | | |
| 80 | | DN 10 - přesný počet dle skutečné trasy | kpl | 2 | 130 | 260 |
| | | OV+N Odvzdušňovací ventil + odvzdušňovací nádobka | | | | |
| 81 | | ON10+ON50 | kpl | 6 | 195 | 1 170 |
| 82 | | T - Teploměr 0 - 120°C - do jímk | kpl | 4 | 210 | 840 |
| 83 | | P - Tlakoměr 0 - 600kPa - nulovací | kpl | 1 | 145 | 145 |
| 84 | | Teplot.čidla do jímk | kpl | 6 | 450 | 2 700 |
| 85 | | Jímka pro teplotní čidlo do jímk - dodržet vnitřní průměr dle velikosti jímk | kpl | 6 | 450 | 2 700 |
| 86 | O | Ostatní | | | | |
| 87 | | Tepelná izolace plošná | m2 | 1 | 100 | 100 |
| 88 | | Ostatní komponenty rozvodu | kpl | 1 | 3 000 | 3 000 |
| 89 | | Montáž armatur, úprav zdrojů, vybavení okruhu a regulace | kpl | 1 | 22 680 | 22 680 |
| 90 | | Drobný montážní materiál - armatury, zařízení, uchytňovací materiál - cca 60 kg | kpl | 1 | 1 890 | 1 890 |
| 91 | | Zprovoznění kotle a příslušenství, nastavení regulace | ks | 1 | 4 500 | 4 500 |
| | | Celkem | | | | 333 776 |
| 5. Solární systém | | | | | | |
| | | Systém rozvodů a komponent pro ohřev teplé vody slunečními kolektory (1 kolektorové pole po 2 ks plochých solárních kolektorů) | | | | |
| 92 | SK | Plochy sluneční kolektor pro instalaci na stojato i na ležato, rozměry 215 x 117 x 8 cm, plocha kolektoru 2,52 m2, plocha apertury 2.309m2, objem kapaliny 1,7 l, max.výkon 1883 W, stříbrný hliníkový rám, kalené nízkoželezité sklo, lyrový absorbér s vysoce selektivním povrchem TiNOx, naneseným na hliníkovém plechu, připojení 4x Cu22, okamžitá účinnost na plochu apertury $\eta_{0a}=0,786$, $a_{1a}=3,747$, $a_{2a}=0,0048$ - testováno dle ČSN EN ISO 9806 | ks | 2 | 10 560 | 21 120 |
| 93 | TV_SO L | Stacionární nepřímotopný ohřevač teplé vody velikost 300, objem teplé vody 275 litrů, dvěma výměníky tepla s teplosměnou plochou 1m2+1,5m2, včetně teplotních čidel, armatur a příslušenství, vnitřní povrch smaltovaný, (průměr s izolací 597mm, průměr bez izolace 500mm, výška 1791mm) a příslušenství, max. teplota v zásobníku 95 °C, max. teplota ve výměnících 110 °C, max. tlak v zásobníku 10 bar, max. tlak ve výměnících 10 bar, Materiál izolace PU pěna (tvrdá) | ks | 1 | 15 420 | 15 420 |
| 94 | EP4,5- TV | Elektrické topné těleso pro smaltované zásobníky teplé vody G 6/4" 4,5 kW s termostatickou hlaví 3x230/400V, s provozním a havarijním termostatem a spínacím stykačem, vstupy pro ovládání z regulace a HDO, 2m přívodní 7žilový kabel | ks | 1 | 4 200 | 4 200 |
| 95 | EA_TV | Anoda elektronická pro zásobníky velikosti 300l - Antikorozi elektronický systém označovaný též jako elektronická anoda poskytuje ohřevačům TV aktivní elektronickou ochranu proti korozi pomocí elektrického proudu | ks | 1 | 3 020 | 3 020 |

| | | | | | | |
|--|--------------|---|---------|----|----------------------|----------------|
| 96 | TVPO | Termostatický směšovací ventil na teplou vodu, udržuje teplotu pracovní kapaliny na nastavené hodnotě. Při výpadku v přívodu studené vody automaticky zavře přívod horké vody. Výstup smíchané vody doprava. Termostatický ventil směšovací TVmix, 35-65 °C, 3/4" F, DN 20, Kvs=1,8 m3/h | ks | 1 | 1 100 | 1 100 |
| 97 | ENTV | Expanzní tlaková nádoba na pitnou vodu, objemu 12l, 8bar, včetně připojení, včetně uchycení a připojení | ks | 1 | 1 220 | 1 220 |
| 98 | ČSS + MaRsol | Jednotrubková čerpadlová skupina s integrovaným regulátorem pro solární systémy určená pro solární systémy s požadovanou teplotní odolností komponent s pracovní kapalinou směs voda-glykol(max. 1:1), pracovní teplota kapaliny 2 až 120 °C, s nízkoenergetickým oběhovým čerpadlem pro solární systémy o velikosti 25/7, s maximální výtlačnou výškou 7m, s nastavitelným regulátorem průtoku s průtokoměrem velikosti 2-12 l/min, napouštěcí sestavou (slouží k nastavení průtoku a plnění nebo vypouštění soustavy pomocí kulových kohoutů (2 x G 3/4" M), integrované kulové kohouty 1" s teploměrem a integrovanou zpětnou klapkou na výstupu (při otočení kohoutu do plohy 45° blokáce klapky), obsahuje pojistný ventil (připojení G 1/2" F x G 3/4" F s otevíracím tlakem 6 bar max. pracovní teplota -20 až 160 °C,), připojení čerpadlové skupiny 3/4" M vnější, MaR_S - integrovaným regulátorem pro solární systémy pro jeden kolektorové pole a jeden spotřebič s možností sepnutí bivalentního zdroje, včetně třech čidel, s funkcí automatického nočního vychlazování dle zadaného algoritmu | ks | 1 | 12 320 | 12 320 |
| 99 | | Sada připojovací pro 1 kolektorové pole se 2 kolektory, Sada dílů pro připojení kolektorového pole - koleno G 3/4" M na vstup, kříž G 3/4" M na výstup, | ks | 1 | 596 | 596 |
| 100 | | Sada pro uchycení a propojení 2 kolektorů, H profil, držáky na spodek kolektoru, přítlačné destičky, šrouby, matice, izolace, přímá šroubení; ... | ks | 1 | 2 120 | 2 120 |
| 101 | | Hák pro vlnité tašky - nerez | ks | 6 | 298 | 1 788 |
| 102 | ENS | Expanzní tlaková nádoba pro solární systémy, objemu 18l, 10bar, výměnný vak, včetně uchycení a připojení | ks | 1 | 990 | 990 |
| 103 | | Ventil expanzní nádoby připojovací šroubení se zpětným ventilem 3/4" F/M | ks | 1 | 550 | 550 |
| 104 | | Teplonosná antikorozi kapalina s nízkým bodem tuhnutí na bázi monopropylenglykolu pro ploché sluneční kolektory. Bod tuhnutí - 28 °C, pracovní teplota do 230 °C, krátkodobá teplota přehřátí 290 °C. | l | 30 | 71 | 2 130 |
| 105 | | Potrubí pro vedení k solárnímu kolektorům, měděné kvalitní, spojované tvrdým pájením či lisovanými tvarovkami certifikovanými pro solární systémy vč.přirážky na tvarovky - Cu 15x1 mm - včetně montáže a rezervy | m | 65 | 310 | 20 150 |
| 106 | | Izolace EPDM kaučuk pro sol. systémy, teplotně a difuzně odolná, odolná proti UV záření, DNa udává Ø otvoru v izolaci, tedy max. vnější Ø trubek (mm) izolace (vnější průměr x tloušťka stěny) 15x19mm - včetně montáže a rezervy | m | 65 | 115 | 7 475 |
| 107 | | Izolace EPDM kaučuk pro sol. systémy, teplotně a difuzně odolná, odolná proti UV záření, plošná tl.13mm , pro doizolování komponentů a armatur | m2 | 2 | 560 | 1 120 |
| 108 | | Sada separátoru vzduchu a odvzdušňovacího ventilu s uzavíracím ventilem pro solární systémy 3/4" | ks | 1 | 1 430 | 1 430 |
| 109 | | Sada izolací pro separátor vzduchu a odvzdušňovací ventil pro solární systémy | ks | 1 | 250 | 250 |
| 110 | KK | Kohout kulový povrchově upravený - teplotní odolnost pro solární systémy - DN15 | ks | 3 | 580 | 1 740 |
| 111 | VK | Vypouštěcí kohout - teplotní odolnost pro solární systémy - DN15 | ks | 2 | 120 | 240 |
| 112 | OV+N | Odvzdušňovací ventil + odvzdušňovací nádoba - teplotní odolnost pro solární systémy - odhad | ks | 1 | 150 | 150 |
| | O | Ostatní | | | | |
| 113 | T | T - teploměr 0 - 120°C | ks | 1 | 320 | 320 |
| 114 | M | P - Tlakoměr 0 - 600kPa | ks | 1 | 380 | 380 |
| 115 | | Teplot.čidla do jímky, včetně vytvoření návarků - dle potřeby | ks | 2 | 420 | 840 |
| 116 | | Montáž komponent okruhu a zařízení, vybavení okruhu a regulace | ks | 1 | 9 600 | 9 600 |
| 117 | | Usazení kolektorů nad střechu - montáž kolektorů na střechu práce ve výškách | hod | 10 | 420 | 4 200 |
| 118 | | Montážní vysokozdvizná plošina pro montáž a dopravu kolektorů na střechu | hod | 10 | 360 | 3 600 |
| 119 | | Certifikované průchodky střešní krytinou | ks | 2 | 880 | 1 760 |
| 120 | | Drobný montážní materiál - armatury, zařízení, šroubení, uchytý materiál - cca 20 kg | ks | 1 | 4 200 | 4 200 |
| 121 | | Vypracování dílenské dokumentace | ks | 1 | 4 200 | 4 200 |
| Celkem | | | | | | 128 229 |
| 6. Připojení na rozvody elektro | | | | | | |
| 122 | | Prokabelování zařízení ovládaných integrovanou regulací kotle. Prokabelování regulace a čidel s umístěním technické místnosti je dodávkou profese UT. Nutná koordinace s profesí elektro. Profese MaR je dodávkou dodavatele UT. | kpl | 1 | oceněno v předchozím | 0 |
| 123 | | Úprava a revize stávajícího elektrorozvaděče - 3 x zasuvka 220V /16AC | ks | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 124 | | Kabel pro venkovní čidlo od místa umístění venkovního čidla do rozvaděče tepelného čerpadla kabel JYTY 2x1mm2, včetně montáže a příslušenství | m | 10 | 65 | 650 |
| 125 | | Kabel pro pokojový termostat PT1 od místa umístění pokojového terminálu k regulaci tepelného čerpadla JYTY 5x1mm2, včetně montáže a příslušenství | m | 15 | 65 | 975 |
| 126 | | Kabel pro pokojový termostat PT2 od místa umístění pokojového terminálu k regulaci tepelného čerpadla JYTY 5x1mm2, včetně montáže a příslušenství | m | 30 | 65 | 1 950 |
| 127 | | Přivedení kabeláže od routu objektu k regulaci kotle síťový kabel - délka odhad 40m, včetně připojovacích koncovek, nastavení stávajícího internetového připojení, včetně montáže a příslušenství - komplet | komplet | 1 | 1 800 | 1 800 |
| 128 | | Příslušenství vedení kabeláže lišty, žlaby, kotvicí materiál, úchyty včetně montáže a příslušenství | komplet | 2 | 1 800 | 3 600 |
| 129 | | Kabel pro čidlo k solárním kolektorům od místa umístění regulace solární soustavy k solárním kolektorům JYTY 2x1mm2, včetně montáže a příslušenství | m | 40 | 60 | 2 400 |
| 130 | | Vypracování prováděcí dokumentace profese elektro | ks | 1 | 2 500 | 2 500 |
| Celkem | | | | | | 16 375 |
| 7. Stavební přípomoce | | | | | | |
| 131 | | Průrazy stěnami do velikosti - dle výkresové dokumentace | komplet | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 132 | | Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT do DN32 (včetně) - odolnost dle části PBR | ks | 6 | 420 | 2 520 |
| 133 | | Drážky ve zdech pro vedení potrubí - dle výkresové dokumentace | komplet | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 134 | | Zatížení povrchů po prostupech, vyspravení výmalby - dle výkresové dokumentace - dodávka stavby | komplet | 1 | 5 000 | 5 000 |
| Celkem | | | | | | 17 520 |

| 8. Ostatní | | | | | | |
|------------|--|--|-----|----|--------|----------------|
| 135 | | Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - min.95-100 hod. | ks | 1 | 3 500 | 3 500 |
| 136 | | Propláchnutí systému před finálním napuštěním | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 137 | | Dilatační a topné zkoušky, tlakové zkoušky | ks | 1 | 3 500 | 3 500 |
| 138 | | Zprovoznění systému a regulace, zaškolení obsluhy | ks | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 139 | | Vyvážení soustavy a napouštění | ks | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 140 | | Koordinace profesí | hod | 20 | 220 | 4 400 |
| 141 | | Dokumenty a měření ke kolaudaci | ks | 1 | 3 000 | 3 000 |
| 142 | | Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....), nátěry potrubí | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| 143 | | Vypracování dílenské dokumentace profese UT | ks | 1 | 10 500 | 10 500 |
| 144 | | Vypracování dokumentace skutečného provedení profese ÚT | ks | 1 | 3 500 | 3 500 |
| 145 | | Ostatní položky - záruky | ks | 1 | 1 500 | 1 500 |
| 146 | | Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné | ks | 1 | 1 000 | 1 000 |
| | | Celkem | | | | 37 400 |
| | | CELKEM Kč (bez DPH) | | | | 788 977 |
| | | DPH 21% | | | | 165 685 |
| | | CELKEM (s DPH) | | | | 954 662 |

Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva a výkresová dokumentace projektu

Poznámka:

- a) veškeré položky na přípomoc neuvedené jako samostatná položka, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize
- c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční

Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející. Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky přímo nespecifikované ve specifikaci nebo projektové dokumentaci, avšak dle norem či jiných zákonných požadavků nutné ke zdárnému dokončení, kolaudaci a uvedení díla do provozu. Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje, specifikace ani parametry! Případná variantní řešení uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.

Všeobecné podmínky k Soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr

Smluvní strany se budou řídit právním řádem České republiky

Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména :

- a) Veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy a bude schopno plnit řádně svoji funkci po dobu několika dalších desítek let.
- b) Náklady pro zajištění bezpečnosti práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro bezvadné realizované dílo.
- c) Náklady na přípomoc, lešení, přesuny hmot pro vnitřní i vnější dopravu, na skladování, dovozní, balné, zpětné odevzdání obalů, cla, ochrany konstrukcí, poplatky za skládkovné, recyklaci, dále náklady na veškeré údržbářské, opravárenské, udržovací práce nutné pro zhotovení díla a náklady na podpěrné konstrukce pro jakoukoliv výšku.
- d) Náklady na veškerý úklid na staveništi uvnitř i vně během zhotovování díla bude prováděný pravidelně a konečný úklid před převjímkou. Odvozy prováděné pravidelně zbylé suti, hmot a odpadků během zhotovování díla a dle potřeby.
- e) Náklady na zhotovení, předložení a odstranění použitých vzorků materiálů a kvality práce pro zhotovení díla, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných norem pro prokázání bezchybné funkce díla.
- f) Náklady na ochranu a pojištění díla až do převjímkou.
- g) Náklady na poskytnutí odborného dohledu t.j. odpovědného stavbyvedoucího a vedoucího šéfmontéra.
- h) Náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných dodavatelem, které jsou potřebné pro bezvadnou realizaci díla.
- i) Náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného stavu provedeného díla.
- j) Náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných.
- k) Náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- l) Náklady na ochranu proti poškození stávajících konstrukcí nedotčených výstavbou.
- m) Náklady na ochranu proti promočení, povětrnostním a přírodním podmínkám všech stávajících a nových konstrukcí.
- n) Náklady na bezpečnostní opatření, která vyplývají z předpisů o bezpečnosti práce při demontážích, bourání a nové výstavbě.
- o) Náklady na znečištění a poškození díla. Zhotovitel musí své výkony, zejména lícni pohledové plochy, obklady, plochy stěn podlahy a jejich povrchy, okna, dveře, zařizovací předměty a všechny ostatní části již zabudované a pod., chránit před znečištěním a poškozením až do převjímkou díla.

1) Jednotkové ceny uvedené v Soupise prací a dodávek s výkazem výměr budou zahrnovat veškeré práce(montáže) a dodávky potřebné pro dokončení a předání díla objednateli do užívání bez vad a nedodělků. Nabízené jednotkové ceny jsou pevné ceny, platné až do přejímky ve smyslu obchodního práva. Práce a dodávky níže neuvedené a dodavatelem opodstatněné, uvede samostatně pod čarou (na samostatnou složku). Na pozdější požadavky plynoucí z nejasností nebo omylu jsou vyloučeny. Nedílnou součástí Soupisu prací a dodávek s výkazem výměr je i projektová dokumentace. Dodávka - materiály a kvalifikovaná práce vyžaduje odevzdat dílo jako celek tak, aby bylo schopno plnit řádně svoji funkci po dobu několika dalších desítek let.

2) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Musí se přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, obstarávání a skladování materiálu a dalších jiných souvisejících okolnostech a případná zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti poměrů na staveništi a rozpory z toho plynoucí, jsou vyloučeny.

3) Rozebírání konstrukcí bude prováděno opatrně postupným rozebíráním tj. ručním rozebíráním za pomoci ručních nástrojů a páčidel s tím, že nebudou poškozeny žádné stávající konstrukce (stávající i nové). Budouli přesto poškozeny, jejich uvedení do původního stavu a s tím spojenou škodu (finanční náklady a další) si ponese v plném rozsahu dodavatel.

4) Jednotkové ceny budou také zohledňovat požární ochranu:

Konstrukce budovy, členění stavby a použité materiály musí odpovídat českým požárními předpisy, požadavkům a musí být v souladu s nejnovějšími poznatky. Požární předěly musí být řešeny esteticky (pokud možno beze změn v materiálech). Jednotkové ceny budou též obsahovat požární ucpávky, např. pískové. Respektována musí být ČSN 730872 "Požární bezpečnost staveb". Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízeními a technologickými prostupy a navazující předpisy.

5) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky, je možné před předáním nabídky vyžádat si vyjasnění se zadavatelem.

6) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jeho částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického a dispozičního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně s funkční spolehlivostí, pohotově k použití respektive provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech. Záruční lhůta činí zásadně minimálně 10(desel) let.

7) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobující prohlubně) zejména polytetrafluorénů a obdobných látek. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a pod. na staveništi. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.

8) Rozpory v Soupise výkonů samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně je sdělit objednateli.

9) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.

10) Nedílnou součástí Soupisu prací a dodávek je i projektová dokumentace. Soupis prací a dodávek s výkazem výměr je určen pro ocenění díla. Pro kontrolu si zhotovitel výkaz výměr k Soupisu prací a dodávek zpracuje sám s tím, že případné rozdíly jím zjištěné si zohlední v jednotkové ceně příslušné položky. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti PD a rozpory v Soupise prací a dodávek s výkazem výměr, jsou vyloučeny.

Příloha č. 1a
Všeobecné podmínky
k
Soupisu stavebních prací a dodávek s výkazem výměr

Smluvní strany se budou řídit právním řádem České republiky

Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména :

- a) Veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy a bude schopno plnit řádně svoji funkci po dobu několika dalších desítek let.
- b) Náklady pro zajištění bezpečnosti práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro bezvadné realizované dílo.
- c) Náklady na přípomocce, lešení, přesuny hmot pro vnitřní i vnější dopravu, na skladování, dovozní, balné, zpětné odevzdání obalů, cla, ochrany konstrukcí, poplatky za skládkovné, recyklaci, dále náklady na veškeré údržbářské, opravárenské, udržovací práce nutné pro zhotovení díla a náklady na podpěrné konstrukce pro jakoukoliv výšku.
- d) Náklady na veškerý úklid na staveništi uvnitř i vně během zhotovování díla bude prováděný pravidelně a konečný úklid před převjímkou. Odvozy prováděné pravidelně zbylé suti, hmot a odpadků během zhotovování díla a dle potřeby.
- e) Náklady na zhotovení, předložení a odstranění použitých vzorků materiálů a kvality práce pro zhotovení díla, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných norem pro prokázání bezchybné funkce díla.
- f) Náklady na ochranu a pojištění díla až do převjímkou.
- g) Náklady na poskytnutí odborného dohledu t.j. odpovědného stavbyvedoucího a vedoucího šéfmontéra.
- h) Náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných dodavatelem, které jsou potřebné pro bezvadnou realizaci díla.
- i) Náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného stavu provedeného díla.
- j) Náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných.
- k) Náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- l) Náklady na ochranu proti poškození stávajících konstrukcí nedotčených výstavbou.
- m) Náklady na ochranu proti promočení, povětrnostním a přírodním podmínkám všech stávajících a nových konstrukcí.
- n) Náklady na bezpečnostní opatření, která vyplývají z předpisů o bezpečnosti práce při demontážích, bourání a nové výstavbě.
- o) Náklady na znečištění a poškození díla. Zhotovitel musí své výkony, zejména lícni pohledové plochy, obklady, plochy stěn podlahy a jejich povrchy, okna, dveře, zařizovací předměty a všechny ostatní části již zabudované a pod., chránit před znečištěním a poškozením až do převjímkou díla.

1) Jednotkové ceny uvedené v Soupise prací a dodávek s výkazem výměr budou zahrnovat veškeré práce (montáže) a dodávky potřebné pro dokončení a předání díla objednateli do užívání bez vad a nedodělků. Nabízené jednotkové ceny jsou pevné ceny, platné až do přejímky ve smyslu obchodního práva. Práce a dodávky níže neuvedené a dodavatelem opodstatněné, uvede samostatně pod čarou (na samostatnou složku). Na pozdější požadavky plynoucí z nejasností nebo omylu jsou vyloučeny. Nedílnou součástí Soupisu prací a dodávek s výkazem výměr je i projektová dokumentace. Dodávka - materiály a kvalifikovaná práce vyžaduje odevzdat dílo jako celek tak, aby bylo schopno plnit řádně svoji funkci po dobu několika dalších desítek let.

2) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Musí se přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, obstarávání a skladování materiálu a dalších jiných souvisejících okolnostech a případná zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti poměrů na staveništi a rozpory z toho plynoucí, jsou vyloučeny.

3) Rozebírání konstrukcí bude prováděno opatrně postupným rozebíráním tj. ručním rozebíráním za pomoci ručních nástrojů a páčidel s tím, že nebudou poškozeny žádné stávající konstrukce (stávající i nové). Budouli přesto poškozeny, jejich uvedení do původního stavu a s tím spojenou škodu (finanční náklady a další) si ponese v plném rozsahu dodavatel.

4) Jednotkové ceny budou také zohledňovat požární ochranu: Konstrukce budovy, členění stavby a použité materiály musí odpovídat českým požárním předpisům, požadavkům a musí být v souladu s nejnovějšími poznatky. Požární předěly musí být řešeny esteticky (pokud možno beze změn v materiálech). Jednotkové ceny budou též obsahovat požární ucpávky, např. pískové. Respektována musí být ČSN 730872 "Požární bezpečnost staveb". Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením a technologickými prostupy a navazující předpisy.

5) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky, je možné před předáním nabídky vyžádat si vyjasnění se zadavatelem.

6) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jeho částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického a dispozičního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně s funkční spolehlivostí, pohotově k použití respektive provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech. Záruční lhůta činí zásadně minimálně 10 (deset) let.

7) Existuje striktní zákaz používání látek poškozující lakové vrstvy (způsobující prohlubně) zejména polytetrafluorénů a obdobných látek. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a pod. na staveništi. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.

8) Rozpory v Soupise výkonů samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně je sdělit objednateli.

9) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.

10) Nedílnou součástí Soupisu prací a dodávek je i projektová dokumentace. Soupis prací a dodávek s výkazem výměr je určen pro ocenění díla. Pro kontrolu si zhotovitel výkaz výměr k Soupisu prací a dodávek zpracuje sám s tím, že případné rozdíly jím zjištěné si zohlední v jednotkové ceně příslušné položky. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti PD a rozpory v Soupise prací a dodávek s výkazem výměr, jsou vyloučeny.