

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice
zastoupená Ing. Milanem Lauberem, Ph.D., ředitelem
zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: [REDAKCE]

jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

se sídlem Svatava, Pohraniční stráž 136, PSČ 35703
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 17596
zastoupená Jirím Benešem, jednatel
IČO: 26395886, DIČ: CZ26395886

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

jako **ZHOTOVITEL** (dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku „VLL Františkovy Lázně – Stavební úpravy severního křídla“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/21/V00018442, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

1 Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo definované touto smlouvou, a to postupně po dílčích plněních (tj. po částech), a objednatel se zavazuje dílo po částech převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 1.2 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí úprava předmětu díla, přičemž předměty díla se pro účely této smlouvy rozumí 1. NP Lázeňského hotelu Kijev, 2. NP Lázeňského hotelu Kijev a 3. NP Lázeňského hotelu Kijev.
- 1.3 Úpravou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí odstranění účinků částečného opotřebení a poškození; podrobnosti a rozsah díla dále vymezuje:
 - 1.3.1 projektová dokumentace zpracované v 4/2020, jejímž zpracovatelem je M PROJEKT, Duhová 486/17, 351 01, Františkovy Lázně, IČO 12399027, hlavní projektant [REDAKCE]; projektová dokumentace byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN pod systémovým číslem v NEN: N006/21/V00018442, kde byla zhotoviteli k dispozici a bude mu předána v tištěné podobě při předání staveniště dle čl. 4.1 této smlouvy;
 - 1.3.2 technická specifikace, která je připojena jako příloha č. 1 této smlouvy; a

- 1.3.3 soupis prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této smlouvy (dále jen „soupis prací, dodávek a služeb“).
- 1.4 Jednotlivá dílčí plnění (tj. části díla) jsou co do rozsahu pro účely této smlouvy vymezena v příloze č. 1 této smlouvy.
- 1.5 Účelem této smlouvy je zajistit řádný a komfortní provoz Lázeňského hotelu Kijev.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši **8 397 101,78 Kč bez DPH** (slovy: osm milionů tři sta devadesát sedm tisíc sto jedna korun českých sedmdesát osm haléřů). V takto stanovené ceně za dílo jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění apod.). Tato cena za dílo byla stanovena dle rozpočtu-soupisu prací, dodávek a služeb, který je připojen jako příloha č. 2 této smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že soupis prací, dodávek a služeb považuje za závazný a že zaručuje jeho úplnost.
- 2.3 Cenu za dílo je možné zvýšit pouze na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 10.2 této smlouvy.

3 Čas a místo plnění

- 3.1 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup k jednotlivým předmětům díla k provedení jednotlivých dílčích plnění po nabytí účinnosti této smlouvy, a to po předchozí dohodě zhotovitele s kontaktní osobou objednatele; zhotoviteli bude po předchozí dohodě zhotovitele s kontaktní osobou objednatele umožněno:
- 3.1.1 po celou dobu plnění provádět dílo v pracovních dnech v době od 07:00 – 17:00 hod.;
a
- 3.1.2 do 06.02.2021 po předchozí dohodě zhotovitele s kontaktní osobou objednatele umožněno provádět dílo také o víkendech, a to v době od 08:00 – 16:00 hod.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončená dílčí plnění, tj. části díla, takto:

1. dílčí plnění	do 10.02.2022
2. dílčí plnění	do 18.02.2022
3. dílčí plnění	do 05.04.2022

- 3.3 Místem plnění je Vojenská lázeňská léčebna Františkovy Lázně, Lázeňský hotel Kijev, Národní 15, 351 01 Františkovy Lázně.

4 Staveniště

- 4.1 Objednatel nejpozději 13.12.2021 umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště; konkrétní den a hodinu převzetí staveniště je zhotovitel povinen předem dohodnout s objednatелеm.
- 4.2 Objednatel za úhradu umožní zhotoviteli za účelem plnění jeho povinností dle této smlouvy odběr elektrické energie a vody v rámci svých smluv s dodavatelem těchto komodit s tím, že vlastní připojení k odběrným bodům zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen za zhotovitelem spotřebovanou elektrickou energii a vodu uhradit úplatou na základě výzvy objednatele.

- 4.3 Zhotovitel je povinen se při převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení i technických instalací budovy a na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.
- 4.4 Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. 2.1 této smlouvy.
- 4.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště kontaktní osobě objednatele a dále osobám, které ke vstupu na staveniště pověřil objednatel.
- 4.6 Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo nebo jeho části zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do převzetí díla objednatel.
- 4.7 Termín, do kterého je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu, stanoví objednatel při převzetí díla zápisem do protokolu o předání a převzetí díla. Nebude-li termín pro vyklizení staveniště takto objednatel stanoven, má se za to, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy do původního stavu nejpozději do 3 pracovních dnů po převzetí dokončeného díla objednatel.

5 Způsob provádění díla

- 5.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 5.2 Zhotovitel je povinen vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve smlouvě.
- 5.3 Zhotovitel je povinen provést dílo:
- 5.3.1 dle projektové dokumentace definované v čl. 1.3.1 této smlouvy;
- 5.3.2 tak, že veškeré bourací práce, hrubé stavební, prašné a hlučné práce z 1., 2. a 3. dílčího plnění budou dokončeny do 31.01.2022;
- 5.3.3 s využitím výrobků nových, nepoužitých a splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 5.3.4 za použití výrobků a materiálů, kterou byly před zahájením provádění díla objednatel odsouhlaseny; zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním této povinnosti před zahájením provádění díla poskytnout objednateli k odsouhlasení vzorky výrobků a materiálů, které hodlá ke zhotovení díla použít; objednatel z těchto vzorků určí ten, který bude použit ke zhotovení díla, a tuto svoji volbu oznámí zhotoviteli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy vzorky obdržel; v této lhůtě je také povinen objednatel vrátit vzorky zpět zhotoviteli;
- 5.3.5 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
- 5.3.6 tak, že veškeré odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušná oprávnění podle zvláštních předpisů; tato oprávnění je zhotovitel povinen na výzvu objednatele předložit objednateli ke kontrole;

- 5.3.7 tak, aby pracoviště, přilehlé prostory a přístupové cesty byly chráněny před znečištěním a poléťavým prachem a také chráněny před možným poškozením (součást soupisu prací, dodávek a služeb – VRN pol. č. 469);
- 5.3.8 tak, aby bylo zajištěno po celou dobu plnění této smlouvy dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené je zhotovitel povinen zajistit i u svých poddodavatelů; vůči poddodavatelům je zhotovitel povinen zajistit srovnatelnou úroveň objednatelům určených smluvních podmínek s podmínkami smlouvy a řádné a včasné uhrazení svých peněžitých závazků;
- 5.3.9 tak, aby minimalizoval vznik odpadů; zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.
- 5.4 Zhotovitel je dále povinen:
- 5.4.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
- 5.4.2 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
- 5.4.3 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě.
- 5.5 Původcem odpadu, který vznikne při plnění této smlouvy, je v souladu s § 5 zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje zajistit ekologické zpracování tohoto odpadu, tj. jeho využití nebo odstranění (likvidaci), v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, pro daný druh a kategorii odpadu. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatel prokázat objednateli plnění této povinnosti.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 5,0 mil. Kč. Maximální spoluúcast zhotovitele na pojistné události může činit 5 %. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatel.
- 5.7 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Za tímto účelem je zhotovitel povinen předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla, vyžádanou objednatel, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 5.8 Dílčí plnění (tj. část díla) je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatel převzato. Dílčí plnění (tj. část díla) je dokončeno, nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání tohoto dílčího plnění (např. zákonem stanovené revizní zprávy) a je-li zhotovitelem předvedena způsobilost dílčího plnění sloužit svému účelu.
- 5.9 Dokončené dílčí plnění (tj. část díla) zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 3.2 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.3 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílčí plnění (tj. část díla) objednateli jako celek, a to včetně:

- 5.9.1 dokladů a dokumentů prokazujících shodu dílčího plnění s požadavky stanovenými v této smlouvě;
 - 5.9.2 dokladů a dokumentů nutných k užívání dílčího plnění;
 - 5.9.3 dokladů o likvidaci odpadů vzniklých při provádění dílčího plnění;
 - 5.9.4 dokladů a dokumentů nutných k převzetí dílčího plnění.
- 5.10 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění dílčího plnění nebo dílčí plnění, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 5.11 Předání dokončeného dílčího plnění (tj. části díla) zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s kontaktní osobou objednatele. Při předání dílčího plnění zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka dílčího plnění a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 5.12 Prohlídku plnění za objednatele provede kontaktní osoba objednatele, přičemž:
- 5.12.1 **není-li dílčí plnění (tj. část díla) ve smyslu této smlouvy dokončené, je objednatel po provedené prohlídce oprávněn odmítnout dílčí plnění (tj. část díla) převzít.** O nepřevzetí plnění bude objednatelem vyhotoven **zápis**, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato.
 - 5.12.2 **není-li dílčí plnění (j. část díla) ve smyslu této smlouvy dokončené a nevyužije-li objednatel svého práva odmítnout dílčí plnění (tj. část díla) převzít, objednatel dílčí plnění (tj. část díla) převezme s výhradami.** Zhotovitel bere na vědomí, že tak objednatel učiní pouze tehdy, je-li to pro objednatele výhodné. Do okamžiku vypořádání všech výhrad nebude dílčí plnění považováno za dokončené.
 - 5.12.3 **v ostatních případech objednatel dílčí plnění (tj. část díla) převezme bez výhrad.**
- 5.13 O převzetí dílčího plnění (tj. části díla) bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí dílčího plnění (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 5.13.1 číslo smlouvy, označení dílčího plnění;
 - 5.13.2 soupis provedených prací a soupis dílů vmontovaných při provádění dílčího plnění do předmětu díla, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
 - 5.13.3 popis stavu dílčího plnění (tj. zda je dílčí plnění dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílčí plnění objednatelem převzato dle čl. 5.12.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 5.12.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
 - 5.13.4 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílčí plnění převzato objednatelem dle čl. 5.12.2 této smlouvy;
 - 5.13.5 datum převzetí díla objednatelem; a
 - 5.13.6 podpisy kontaktních osob obou smluvních stran.
- 5.14 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 5.13.1 až čl. 5.13.3 této smlouvy.
- 5.15 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílčí plnění se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu kontaktní osobou objednatele.

6 Platební podmínky

- 6.1 **Objednatel neposkytuje zálohy.** Nárok na úhradu ceny za dílo objednatelem zhotoviteli vzniká:
- 6.1.1 jedná-li se o nárok na úhradu ceny **za stavební práce, dodávky a služby až do výše 90 % ceny díla** bez DPH, postupně po ukončení každého kalendářního měsíce, a to ve výši ceny za stavební práce, dodávky a služby uskutečněné zhotovitelem v rámci provádění díla v tomto měsíci (dále jen „dílčí cena“) s tím, že úhrada každé dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře); a
 - 6.1.2 jedná-li se o nárok na úhradu ceny za stavební práce, dodávky a služby neuvedené v předchozím odstavci, po převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami, s tím, že úhrada této dílčí ceny bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (dále jen „poslední daňový doklad“), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře).
- 6.2 Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména:
- 6.2.1 všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;
 - 6.2.2 číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - 6.2.3 soupis stavebních prací, dodávek a služeb, které byly zhotovitelem v měsíci, k němuž se daňový doklad vztahuje, zhotovitelem uskutečněny;
 - 6.2.4 **originál potvrzení** kontaktní osoby objednatele o tom, že soupis stavebních prací, dodávek a služeb uvedený v daňovém dokladu (faktuře) je v souladu s faktickým stavem rozpracovaného díla, nejedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu); a
 - 6.2.5 **originály protokolů** podepsaných kontaktní osobou objednatele, jedná-li se o poslední daňový doklad (fakturu).
- 6.3 Každý daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli na doručovací adresu objednatele. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 6.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 6.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Stanoví-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) datum splatnosti v rozporu s touto smlouvou, není tato chyba důvodem pro vrácení daňového dokladu (faktury) a pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.
- 6.6 Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená dle čl. 6.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 6.7 Budou-li u zhotovitele, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění

pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn při úhradě ceny postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

7 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 7.1 Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. občanského zákoníku.
- 7.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Poskytnutím záruky za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo nebo jakákoliv jeho část bude po celou záruční dobu způsobilé k užívání, ke kterému je svou povahou určeno, bude plně funkční a že po celou tuto záruční dobu bude mít vlastnosti vyžadované smlouvou.
- 7.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 60 měsíců na stavební a montážní práce a 36 měsíců na zařizovací předměty, v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost běží pro každé dílčí plnění (tj. část díla) zvlášť a počíná běžet ode dne převzetí dílčího plnění (tj. části díla) objednatelem, bylo-li dílčí plnění převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílčí plnění objednatelem převzato s výhradami.
- 7.4 Záruční doba neběží:
- 7.4.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílčí plnění, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel;
- 7.4.2 po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady plnění, za které odpovídá zhotovitel a které sice nebrání objednateli v řádném užívání plnění, ale vyskytnou se opakovaně.
- 7.5 Záruční doba neběží vždy ode dne doručení ohlášení vad zhotoviteli až do dne, kdy zhotovitel odevzdá objednateli příslušné plnění nebo jeho část po odstranění vady.
- 7.6 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.

8 Smluvní pokuty

- 8.1 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
- 8.1.1 je-li zhotovitel v prodlení se splnění povinnosti dle čl. 5.3.2 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 8.1.2 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného dílčího plnění (tj. části díla) objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.2 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny tohoto dílčího plnění bez DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí dílčího plnění objednatelem, bylo-li dílčí plnění převzato objednatelem bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílčí plnění objednatelem převzato s výhradami.
- 8.1.3 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad dílčího plnění a vad, na něž se vztahuje záruka, v objednatel stanovených termínech, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny tohoto dílčího plnění bez DPH.
- 8.2 Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u zhotovitele výzvou. Zhotovitel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.

- 8.3 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

9 Ukončení smlouvy

- 9.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanovým občanským zákoníkem s tím, že:
- 9.1.1 jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatele; výpovědní doba v takovém případě činí 15 dnů ode dne doručení písemné výpovědi zhotoviteli,
- 9.1.2 jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení zhotovitelem; podstatným porušením této smlouvy zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí prodlení zhotovitele s předáním dokončeného dílčího plnění objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.2 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů a opakované porušení povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 9.2 Objednatel je oprávněn ukončit tuto smlouvu, příp. závazek z této smlouvy, také dle § 223 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

10 Zvláštní ujednání

- 10.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 10.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran nebo osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, a to ve stejné podobě, v jaké byla uzavřena smlouva. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změní-li se kterýkoliv údaj uvedený v záhlaví této smlouvy u smluvních stran, je smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Účinnost změny u údajů, které se nezapisují do obchodního rejstříku (např. doručovací adresa, kontaktní osoba), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 10.3 Kontaktní osoba objednatele je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
- 10.3.1 dohodnout se zhotovitelem den a čas (dobu) zpřístupnění předmětů díla – čl. 3.1 této smlouvy;
- 10.3.2 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání staveniště a předat prostor pro zřízení staveniště – čl. 4.1 této smlouvy;
- 10.3.3 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání dílčího plnění – čl. 5.11 této smlouvy;
- 10.3.4 odmítnout dílčí plnění převzít dle čl. 5.12.1 této smlouvy, převzít dílčí plnění bez výhrad dle čl. 5.12.3 této smlouvy a převzít dílčí plnění s výhradami dle čl. 5.12.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílčí plnění a podpisu protokolu;

Kontaktní osoba objednatele není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění. Úkony učiněné kontaktní osobou objednatele nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.

- 10.4 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 10.5 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 10.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).
- 10.7 Tato smlouva se pořizuje ve dvou vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu. V případě, že tato smlouva bude uzavírána v elektronické podobě, považuje se za její podepsání připojení zaručeného elektronického podpisu osoby v souladu s díkci nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Soupis prací, dodávek a služeb

V Praze dne

Ve Svatavě dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

Jiří Beneš
jednatel

Technická specifikace

Stavební úpravy nemění dispozici ani nezasahují do nosných konstrukcí a vzhledu budovy.

Jednotlivá dílčí plnění jsou vymezena takto:

1. dílčí plnění

V 1.NP (přízemí) budou zrekonstruovány prostory prádelny (m.č. 001 až 007) a garáž m.č. 008. Prádelna slouží jen pro příležitostné operativní praní, protože hlavní praní je zajištěno externí specializovanou firmou. V prádelně jsou dvě pračky a dvě sušičky napojené na rozvod páry. V prostorách budou provedeny nové rozvody elektřiny, vody, kanalizace a úpravě parních rozvodů a stavebních úpravy (podlahy a stěny, nové vnitřní dveře). Na personálním WC budou vedle nové dlažby a obkladů osazeny nové zařizovací předměty. Pračky budou přesunuty vedle sušiček a budou osazeny na nerezovou konstrukci. V garáži bude zasypána montážní jáma, osazena nová sekční vrata s integrovanými dveřmi, provedena nová podlaha a oprava omítek na zdi.

2. dílčí plnění

V 2.NP (1. patro), kde jsou kanceláře, budou zrekonstruovány kanceláře 1,4,5,6 a 7 a chodba 102. Tedy nová elektroinstalace, osazení nových umyvadel, provedení nových podlah a rastrových podhledů, srovnání zdí sádrovými sítěrkami. Na chodbě bude přesunut radiátor pod okno. V zrekonstruovaných kancelářích a na personálním WC budou vyměněny dveře za stejné jako jsou v již zrekonstruovaných kancelářích. V čekárně m.č.1b, která je zrekonstruována bude provedena nová podlaha a svítidla.

3. dílčí plnění

V 3.NP (2. patro) budou kompletně zrekonstruovány pokoje pro hosty 216 až 221 a chodba 202. Budou provedeny kompletně nové instalace (topení upraveno ve 2 pokojích) vybourány podlahy a koupelny včetně příček, provedeny nové podlahy, hladké SDK podhledy, nové dveře, keramické obklady v koupelnách a dřevěné obklady v pokojích a předsíních.

Na zadním, personálním schodišti budou kompletně sejmuty dřevěné stupně a zábradlí a budou nadbetonovány nové stupně s keramickým obkladem. Zábradlí bude provedeno typové montované nerezové s dřevěným madlem. V patrech budou osazeny nové prosklené stěny s jednokřídlými dveřmi.

**

*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LS2020-053
Stavba: **Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev**

KSO:
Místo: Františkovy Lázně

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVBYT - Stavby Trubač s.r..

IČ: 263 95 886
DIČ: CZ26395886

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 397 101,78**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 397 101,78	1 763 391,37
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 160 493,15
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LS2020-053

Stavba: Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev

Místo: Františkovy Lázně

Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: STAVBYT - Stavby Trubač s.r..

Zpracovatel: [REDAKCE]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8 397 101,78 **10 160 493,15**

LS2020-053 **Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev**

8 397 101,78 10 160 493,15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev

KSO:

Místo: Františkovy Lázně

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2020

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.l.

IČ:

263 95 886

DIČ:

CZ26395886

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 397 101,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 397 101,78	21,00%	1 763 391,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 160 493,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev

Místo: Františkovy Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: STAVBYT - Stavby Trubač s.r..

Datum: 29. 4. 2020
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 397 101,78

HSV - Práce a dodávky HSV	1 174 768,75
1 - Zemní práce	6 256,42
2 - Zakládání	14 538,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 593,41
4 - Vodorovné konstrukce	6 018,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	508 179,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	265 495,83
997 - Přesun sutě	287 599,07
998 - Přesun hmot	51 087,10
PSV - Práce a dodávky PSV	7 159 823,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 622,05
713 - Izolace tepelné	72 090,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	107 895,35
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	164 027,61
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	354 196,26
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	86 724,79
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	5 982,55
734 - Ústřední vytápění - armatury	6 078,43
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 835,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 285 910,30
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 291 088,54
74201 - El.požární signalizace	338 260,05
74202 - Domácí rozhlas	214 831,49
74203 - STK kabeláž pro DATA/TEL	549 423,13
74204 - STA	188 573,87
751 - Vzduchotechnika	83 055,29
762 - Konstrukce tesařské	13 512,13
763 - Konstrukce suché výstavby	920 867,03
766 - Konstrukce truhlářské	402 222,81
767 - Konstrukce zámečnické	328 566,25
771 - Podlahy z dlaždic	262 346,75
776 - Podlahy povlakové	728 661,13
777 - Podlahy lité	248 960,03
781 - Dokončovací práce - obklady	356 190,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	134 480,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	243 162,04
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	29 347,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 509,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy severního křídla VLL Františkovy Lázně - LD Kijev

Místo: Františkovy Lázně
Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Uchazeč: STAVBYT - Stavby Trubač s.r..

Datum: 29. 4. 2020
Projektant: ██████████
Zpracovatel: ██████████

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

Náklady soupisu celkem

8 397 101,78

D HSV Práce a dodávky HSV 1 174 768,75

D 1 Zemní práce 6 256,42

1	K	153271111	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl do 0,2 m z oceli BSt 500 D do 10 mm	kus	12,000	99,80	1 197,60
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

VV spojení sítě kanálu v garáži
VV 12 12,000

2	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,194	556,00	2 887,86
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV zásyp kanálu v garáži
VV 1,3*4,7*0,85 5,194

3	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	9,868	220,00	2 170,96
---	---	----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

VV zásyp kanálu v garáži - koeficient tonáže 1,9t/m3
VV 1,3*4,7*0,85*1,9 9,868

D 2 Zakládání 14 538,69

4	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	5,211	2 790,00	14 538,69
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	-----------

VV prádelna podkladní beton
VV 34,74*0,15 5,211

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 35 593,41

5	K	317168032	Překlad keramický plochý š 175 mm dl 1250 mm	kus	6,000	410,00	2 460,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

VV dveře do pokojů
VV 6 6,000

6	K	317251023	Schránka nenosná žaluziová osazovaná dodatečně do otvorů zdíva z pórobetonu dl do 1500 mm	kus	1,000	5 960,00	5 960,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

VV prádelna
VV 1 1,000

7	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	3,770	743,00	2 801,11
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV sklad
VV 1,3*2,9 3,770

8	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,800	109,00	632,20
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

VV sklad
VV 2,9*2 5,800

9	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,746	1 070,00	8 288,22
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV vrata garáže - úprava rozměru otvoru
VV 1,1*2,43*2 5,346

VV dveře do pokojů změna otvoru
VV 0,2*2*6 2,400

VV Součet 7,746

10	K	386381111	Jímka 2500x600x100 mm ze ŽB	kus	1,000	4 330,00	4 330,00
----	---	-----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

VV jímka za pračkami
VV 1 1,000

11	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,771	6 280,00	11 121,88
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

VV provozní schodiště
VV ((19*1,1)+(27*1,1))*0,35*0,1 1,771

D 4 Vodorovné konstrukce 6 018,87

12	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	7,590	656,00	4 979,04
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV provozní schodiště
VV ((19*1,1)+(27*1,1))*0,15 7,590

13	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	7,590	137,00	1 039,83
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 508 179,36

14	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	136,970	74,60	10 217,96
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV strop garáže
VV 28,49 28,490

VV prádelna
VV 34,74 34,740

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		WC personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		136,970		
15	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	128,100	79,60	10 196,76
	VV		stropy schodiště				
	VV		(4,9*2,5)+(4,9*2,5)		24,500		
	VV		stěny schodiště				
	VV		((4,9+2,5)*2*2*3,5)		103,600		
	VV		Součet		128,100		
16	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,500	171,00	4 189,50
	VV		stropy schodiště				
	VV		(4,9*2,5)+(4,9*2,5)		24,500		
17	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	108,480	188,00	20 394,24
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		wc personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		108,480		
18	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	108,480	207,00	22 455,36
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		wc personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		108,480		
19	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	28,490	340,00	9 686,60
	VV		strop garáže				
	VV		28,49		28,490		
	VV		Součet		28,490		
20	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 312,892	59,30	77 854,50
	VV		stěny garáže				
	VV		(6,35+4,5+6,35+1,2+0,6)*3		57,000		
	VV		1,1*2,4*2		5,280		
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2,9)		68,904		
	VV		žehlírna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2,9)		64,496		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2,9)+((2,5+1,4)*2*2,9)		46,980		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2,9)		26,100		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2,9)		20,010		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2,9		63,742		
	VV		wc personal - nad obkladama				
	VV		(1,35+1,6)*2*1		5,900		
	VV		m.č.1				
	VV		(4,9+4,25)*2*2,8		51,240		
	VV		m.č.102				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			((32+1,85)*2*2,8)		189,560		
VV			m.č.4				
VV			((2,3+5)*2*2,8)		40,880		
VV			m.č.5				
VV			((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
VV			m.č.6				
VV			((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
VV			m.č.7				
VV			((3,9+5)*2*2,8)		49,840		
VV			m.č.202				
VV			((32+2)*2*2,8)		190,400		
VV			m.č.216				
VV			((5,06+4,54+2,75+2,55)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		45,000		
VV			m.č.217				
VV			((6,6+5,06+2,6+4,5)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		55,808		
VV			m.č.218				
VV			((5,4+5,06+5,4+1,6+1,6+0,9+2,6)*2,8)+((1,03+5,06+1,03+0,9+2,6)*0,8)		71,664		
VV			m.č.219				
VV			((4,85+5,06+4,85+0,9+2,75+1,6+1,6)*2,8)+((1,05+5,06+1,05+0,9+2,6)*0,8)		69,036		
VV			m.č.220				
VV			((5,06+5,08+2,75+2,6)*2,8)+(1,65*0,8)		44,692		
VV			m.č.221				
VV			((7,4+2,75+4,31+5,25+1+1,19)*2,8)+(1,3*0,8)		62,360		
VV			Součet		1 312,892		
21	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	200,160	164,00	32 826,24
VV			na novou omítku pod epoxidový nátěr				
VV			prádelna				
VV			((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
VV			žehlárna				
VV			((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
VV			sklad				
VV			((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
VV			chodba				
VV			((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
VV			vstup				
VV			((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
VV			denní místnost				
VV			(4,36+6,63)*2*2		43,960		
VV			Součet		200,160		
22	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	200,160	45,60	9 127,30
23	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	1 058,080	157,00	166 118,56
VV			m.č.1				
VV			(4,9+4,25)*2*2,8		51,240		
VV			m.č.102				
VV			((32+1,85)*2*2,8)		189,560		
VV			m.č.4				
VV			((2,3+5)*2*2,8)		40,880		
VV			m.č.5				
VV			((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
VV			m.č.6				
VV			((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
VV			m.č.7				
VV			((3,9+5)*2*2,8)		49,840		
VV			m.č.202				
VV			((32+2)*2*2,8)		190,400		
VV			m.č.216				
VV			((5,06+4,54+2,75+2,55)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		45,000		
VV			m.č.217				
VV			((6,6+5,06+2,6+4,5)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		55,808		
VV			m.č.218				
VV			((5,4+5,06+5,4+1,6+1,6+0,9+2,6)*2,8)+((1,03+5,06+1,03+0,9+2,6)*0,8)		71,664		
VV			m.č.219				
VV			((4,85+5,06+4,85+0,9+2,75+1,6+1,6)*2,8)+((1,05+5,06+1,05+0,9+2,6)*0,8)		69,036		
VV			m.č.220				
VV			((5,06+5,08+2,75+2,6)*2,8)+(1,65*0,8)		44,692		
VV			m.č.221				
VV			((7,4+2,75+4,31+5,25+1+1,19)*2,8)+(1,3*0,8)		62,360		
VV			stěny schodiště				
VV			((4,9+2,5)*2*2*3,5)		103,600		
VV			Součet		1 058,080		
24	K	612181011	Příplatek k cenám za každý další 1 mm sádrové stěrky vnitřních stěn	m2	529,040	29,20	15 447,97
VV			50% výměry stěrek				
VV			1058,08/2		529,040		
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	158,252	134,00	21 205,77
VV			stěny garáže				
VV			(6,35+4,5+6,35+1,2+0,6)*3		57,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,1*2,4*2		5,280		
	VV		wc personal - nad obkladama				
	VV		(1,35+1,6)*2*1		5,900		
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*0,9)		21,384		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*0,9)		20,016		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*0,9)+((2,5+1,4)*2*0,9)		14,580		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*0,9)		8,100		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*0,9)		6,210		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*0,9		19,782		
	VV		Součet		158,252		
26	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	200,160	222,00	44 435,52
	VV		nová omítka po odsekaných obkladech				
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2		43,960		
	VV		Součet		200,160		
27	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	158,252	171,00	27 061,09
	VV		stěny garáže				
	VV		(6,35+4,5+6,35+1,2+0,6)*3		57,000		
	VV		1,1*2,4*2		5,280		
	VV		wc personal - nad obkladama				
	VV		(1,35+1,6)*2*1		5,900		
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*0,9)		21,384		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*0,9)		20,016		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*0,9)+((2,5+1,4)*2*0,9)		14,580		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*0,9)		8,100		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*0,9)		6,210		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*0,9		19,782		
	VV		Součet		158,252		
28	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,779	3 820,00	10 615,78
	VV		prádelna				
	VV		34,74*0,08		2,779		
29	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,917	3 490,00	3 200,33
	VV		kanál v garáži				
	VV		1,3*4,7*0,15		0,917		
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,252	29 700,00	7 484,40
	VV		kanál v garáži - Kari síť 150x150x8, 5,4 kg/m2 +15%				
	VV		1,3*4,5*0,0054*1,15		0,036		
	VV		prádelna				
	VV		34,74*0,0054*1,15		0,216		
	VV		Součet		0,252		
31	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	31,765	58,80	1 867,78
	VV		podlaha garáže				
	VV		(6,35*4,5)+(2,9*1,1)		31,765		
32	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	31,765	44,70	1 419,90
33	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000	630,00	3 780,00
	VV		m.č.003-006				
	VV		6		6,000		
34	M	55331528R	zároveň ocelová 100 levá/pravá 800 nerezová	kus	6,000	1 432,30	8 593,80
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				265 495,83
35	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	546,290	128,00	69 925,12
	VV		přízemí				
	VV		34,74+29,4+8,7+3,56+2,94+1,91+28,49+27,69		137,430		
	VV		1.np				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20,95+59,18+12,16+10,69+11,37+12,74+12,68+19,01		158,780		
	VV		2.np				
	VV		62,5+12,15+13,84+4,07+4,47+4,07+4,21+23,24+22,04		150,590		
	VV		6,02+4,15+20,78+5,95+3,89+16,12+4,19+4,47+4,23+4,95+24,74		99,490		
	VV		Součet		546,290		
36	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	384,550	20,00	7 691,00
	VV		po odkrytých podlahách a vybrání záspy				
	VV		384,55		384,550		
37	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,140	3 110,00	3 545,40
	VV		prádelna - nadbetonovaný sokl				
	VV		2*4,75*0,12		1,140		
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,165	117,00	1 306,31
	VV		denní místnost				
	VV		3,85*2,9		11,165		
39	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,567	1 290,00	3 311,43
	VV		sklad				
	VV		1,3*2,9*0,25		0,943		
	VV		m.č.220-221				
	VV		2,9*2,8*0,2		1,624		
	VV		Součet		2,567		
40	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,685	2 330,00	20 236,05
	VV		prádelna				
	VV		34,74*0,25		8,685		
41	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	3,474	539,00	1 872,49
	VV		prádelna				
	VV		34,74*0,1		3,474		
42	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	0,800	498,00	398,40
	VV		vstupní dveře do m.č.220 a 221				
	VV		2*0,2*2		0,800		
43	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	20,000	201,00	4 020,00
	VV		vchodové dveře m.č.216-221				
	VV		(4*1,8)+(2*1,4)		10,000		
	VV		m.č.4-7				
	VV		4*1,8		7,200		
	VV		m.č 1				
	VV		1*1,8		1,800		
	VV		m.č.10				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		20,000		
44	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	14,280	188,00	2 684,64
	VV		dveře na chodbách				
	VV		1,4*2,6*2		7,280		
	VV		lítačky				
	VV		1,4*2,5*2		7,000		
	VV		Součet		14,280		
45	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	9,200	307,00	2 824,40
	VV		m.č.003 - 006				
	VV		(5*1,6)+1,2		9,200		
46	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	240,000	69,60	16 704,00
47	K	969041112	Vybourání vnitřního plastového potrubí do DN 100	m	75,000	99,00	7 425,00
48	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,200	304,00	2 188,80
	VV		vchodové dveře do pokojů				
	VV		6*1,2		7,200		
49	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	108,480	32,70	3 547,30
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlárna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		wc personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		Součet		108,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	28,490	55,50	1 581,20
	VV		strop garáže				
	VV		28,49		28,490		
	VV		Součet		28,490		
51	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	158,252	42,50	6 725,71
	VV		stěny garáže				
	VV		(6,35+4,5+6,35+1,2+0,6)*3		57,000		
	VV		1,1*2,4*2		5,280		
	VV		wc personal - nad obkladama				
	VV		(1,35+1,6)*2*1		5,900		
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*0,9)		21,384		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*0,9)		20,016		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*0,9)+((2,5+1,4)*2*0,9)		14,580		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*0,9)		8,100		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*0,9)		6,210		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*0,9		19,782		
	VV		Součet		158,252		
52	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	200,160	84,90	16 993,58
	VV		nová omítka po odsekaných obkladech				
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2		43,960		
	VV		Součet		200,160		
53	K	979990001R	Vystěhování nábytku pokojů a kanceláří - stavební dělník	HZS	115,000	331,00	38 065,00
54	K	979990002R	Stavební přípomocce k ZTI, UT a elektro	HZS	150,000	363,00	54 450,00
D 997			Přesun sutě				287 599,07
55	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	117,451	1 210,00	142 115,71
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,451	233,00	27 366,08
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	939,608	10,20	9 584,00
	VV		117,451*8 Přepočtené koeficientem množství		939,608		
58	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód odpadu 17 01 02	t	52,132	616,00	32 113,31
	VV		z HSV				
	VV		52,132		52,132		
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	63,157	1 210,00	76 419,97
	VV		z PSV				
	VV		63,157		63,157		
D 998			Přesun hmot				51 087,10
60	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	55,409	922,00	51 087,10
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 159 823,59
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 622,05
61	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	34,740	10,10	350,87
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
62	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,010	48 300,00	483,00
	VV		34,74*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,010		
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	34,740	102,00	3 543,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posvpem	m2	39,951	100,00	3 995,10
		VV	34,74*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		39,951		
65	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výšky do 12 m	t	0,240	1 040,00	249,60
D 713			Izolace tepelné				72 090,56
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,740	22,70	788,60
		VV	prádelna				
		VV	34,74		34,740		
67	M	28376457	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	35,435	326,00	11 551,81
		VV	34,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,435		
68	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	384,550	32,60	12 536,33
69	M	63152131	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	392,241	56,40	22 122,39
		VV	384,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		392,241		
70	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	384,550	9,47	3 641,69
		VV	384,55		384,550		
71	M	28323053	fólie PE (500 kg/m ³) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	423,005	48,50	20 515,74
		VV	384,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		423,005		
72	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,934	1 000,00	934,00
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				107 895,35
73	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	15,000	756,00	11 340,00
74	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	35,000	441,00	15 435,00
75	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	25,000	628,00	15 700,00
76	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,000	182,00	182,00
77	M	55161756	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
78	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	6,000	10 200,00	61 200,00
79	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	75,000	23,70	1 777,50
80	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,134	678,00	90,85
D 722			Zdravotecnika - vnitřní vodovod				164 027,61
81	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	25,000	308,00	7 700,00
82	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	58,000	372,00	21 576,00
83	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	82,000	439,00	35 998,00
84	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	28,000	522,00	14 616,00
85	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	42,000	685,00	28 770,00
86	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	7,000	832,00	5 824,00
87	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	25,000	45,00	1 125,00
88	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 25 mm	m	58,000	55,30	3 207,40
89	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	110,000	82,40	9 064,00
		VV	82+28		110,000		
90	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	49,000	117,00	5 733,00
		VV	42+7		49,000		
91	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	343,00	343,00
92	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 3/4	kus	7,000	103,00	721,00
		VV	4+3		7,000		
93	M	55114212	kohout kulový s vypouštěním PN 42 T 185°C chromovaný R250DS 3/4"	kus	3,000	332,00	996,00
94	M	55124381	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"	kus	4,000	236,00	944,00
95	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 1	kus	5,000	112,00	560,00
		VV	2+3		5,000		
96	M	55114128	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" červený	kus	2,000	361,00	722,00
97	M	55114214	kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	kus	3,000	467,00	1 401,00
98	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závití G 5/4	kus	3,000	132,00	396,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	M	55114216	kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"1/2	kus	3,000	656,00	1 968,00
100	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	242,000	48,00	11 616,00
101	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	242,000	42,90	10 381,80
102	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,601	608,00	365,41
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				354 196,26
103	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	4 570,00	31 990,00
104	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	10,000	3 670,00	36 700,00
105	K	725211641	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm do nábytku připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 140,00	4 140,00
106	K	725244154	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do nivy šířky 1000 mm	soubor	2,000	13 400,00	26 800,00
VV			koupelna 218 a 219				
VV			2		2,000		
107	K	725244626	Zástěna sprchová rohová polorámová skleněná tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové vstup z čela 1000x900 mm	soubor	4,000	18 900,00	75 600,00
108	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	6,000	1 610,00	9 660,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6		6,000		
109	K	725291622R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - mýdelník	soubor	12,000	490,00	5 880,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			12		12,000		
110	K	725291623R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - štětka WC	soubor	6,000	939,00	5 634,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6		6,000		
111	K	725291624R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - podzrcadlová police	soubor	6,000	2 590,00	15 540,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6		6,000		
112	K	725291625R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - sklenice s držákem	soubor	12,000	731,00	8 772,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			12		12,000		
113	K	725291626R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - úložný regál	soubor	6,000	4 811,00	28 866,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6		6,000		
114	K	725291627R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - odpadkový koš	soubor	6,000	2 225,00	13 350,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6		6,000		
115	K	725291628R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové - dvojháček	soubor	18,000	859,00	15 462,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6*3		18,000		
116	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	12,000	1 390,00	16 680,00
VV			nově rekonstruované koupelny				
VV			6*2		12,000		
117	K	725759301	Montáž ventilu výtokového	kus	1,000	160,00	160,00
118	M	55110156	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou DN 15 1/2"	kus	1,000	321,00	321,00
119	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	11,000	2 500,00	27 500,00
120	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00
121	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s prepínačem a pevnou sprchou	soubor	6,000	4 790,00	28 740,00
122	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,707	709,00	501,26
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				86 724,79
123	K	726131042	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a odsáváním do stěn s kov kčí	soubor	7,000	11 300,00	79 100,00
124	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	7,000	249,00	1 743,00
125	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	7,000	828,00	5 796,00
126	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,121	709,00	85,79
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				5 982,55
127	K	733121210	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 22x2,6	m	2,000	345,00	690,00
128	K	733121211	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 25x2,6	m	3,000	357,00	1 071,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	10,000	362,00	3 620,00
130	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	10,000	20,40	204,00
131	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	2,000	66,40	132,80
132	K	733811232	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	3,000	81,60	244,80
133	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,015	1 330,00	19,95

D 734 Ústřední vytápění - armatury 6 078,43

134	K	734163442	Filtr DN 20 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	2 660,00	5 320,00
135	K	734292814	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	373,00	746,00
136	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,013	956,00	12,43

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 25 835,56

137	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	167,00	167,00
138	K	735152695	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	1,000	7 220,00	7 220,00
139	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	6,000	276,00	1 656,00
140	M	54153024	těleso trubkové přímotopné 1500x600mm 500W	kus	6,000	2 760,00	16 560,00
141	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,204	1 140,00	232,56

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 285 910,30

142	K	Pol1	rozdávěč hlavní R4	ks	1,000	31 831,52	31 831,52
143	K	Pol2	rozdávěč R-2.N.P.	ks	1,000	29 557,92	29 557,92
144	K	Pol3	rozdávěč R-3.N.P.	ks	1,000	29 557,92	29 557,92
145	K	Pol4	rozdávěč R2xx	ks	6,000	30 848,16	185 088,96
146	K	Pol5	svítidlo Led 60x60, 1050, 50W, 5800lm	ks	25,000	4 058,88	101 472,00
147	K	Pol6	svítidlo kruhové vestavné, 20W, 4000K, 1500lm, IP20	ks	16,000	3 196,48	51 143,68
148	K	Pol7	sv. kruhové vestav., 20W, 4000K, 1500lm, IP20-stmívatelné	ks	8,000	3 501,12	28 008,96
149	K	Pol8	svítidlo Led 61W, 7700lm, IP65	ks	4,000	2 064,16	8 256,64
150	K	Pol9	svítidlo Led 40W, 5500lm, IP65	ks	14,000	1 816,64	25 432,96
151	K	Pol10	světelný vývod stropní	ks	26,000	126,00	3 276,00
152	K	Pol11	světelný vývod nástěnný	ks	70,000	126,00	8 820,00
153	K	Pol12	svítidlo nouzové 11W, 60min, IP65	ks	24,000	1 665,44	39 970,56
154	K	Pol13	ventilátor s doběhovým relé DT3	ks	12,000	4 359,04	52 308,48
155	K	Pol14	kartový spínač, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	6,000	1 637,44	9 824,64
156	K	Pol15	vypínač 1, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	17,000	498,40	8 472,80
157	K	Pol16	vypínač 6+1, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	8,000	509,60	4 076,80
158	K	Pol17	vypínač 6, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	17,000	520,80	8 853,60
159	K	Pol18	vypínač 7, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	1,000	532,00	532,00
160	K	Pol19	tlačítko, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	9,000	453,60	4 082,40
161	K	Pol20	zásuvka, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	66,000	543,20	35 851,20
162	K	Pol21	2-zásuvka, vč. krycího dekorativního rámečku, zlatý	ks	25,000	610,40	15 260,00
163	K	Pol22	podlahová krabice	ks	1,000	957,60	957,60
164	K	Pol23	pohybový spínač	ks	12,000	1 392,16	16 705,92
165	K	Pol24	zásuvka 230V/16A, IP20	ks	45,000	599,20	26 964,00
166	K	Pol25	zásuvka 230V/16A, IP20, SPD	ks	7,000	621,60	4 351,20
167	K	Pol26	2-zásuvka 230V/16A, IP20	ks	25,000	700,00	17 500,00
168	K	Pol27	zásuvka 230V/16A, IP44	ks	13,000	613,76	7 978,88
169	K	Pol28	tlačítko rolety	ks	2,000	408,80	817,60
170	K	Pol29	tlačítko IP20	ks	5,000	431,20	2 156,00
171	K	Pol30	vypínač 1, IP20	ks	8,000	498,40	3 987,20
172	K	Pol31	vypínač 1, IP44	ks	2,000	520,80	1 041,60
173	K	Pol32	vypínač 5, IP20	ks	5,000	509,60	2 548,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	K	Pol33	vypínač 5, IP44	ks	1,000	532,00	532,00
175	K	Pol34	vypínač 6, IP20	ks	4,000	509,60	2 038,40
176	K	Pol35	vypínač 6, IP44	ks	8,000	532,00	4 256,00
177	K	Pol36	3-polový vypínač 40A	ks	4,000	738,08	2 952,32
178	K	Pol37	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	141,000	109,76	15 476,16
179	K	Pol38	svorka Wago	ks	580,000	42,56	24 684,80
180	K	Pol39	krabice KU 68 do dřeva	ks	149,000	129,92	19 358,08
181	K	Pol40	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	3,000	85,12	255,36
182	K	Pol41	svorka Bernard s CU páskem	ks	15,000	94,08	1 411,20
183	K	Pol42	krabice Abox	ks	20,000	478,24	9 564,80
184	K	Pol43	silový kabel CYKY 3x1.5	m	1 248,000	60,48	75 479,04
185	K	Pol44	silový kabel CYKY 3x2.5	m	1 885,000	62,72	118 227,20
186	K	Pol45	silový kabel CYKY 5x4	m	52,000	84,00	4 368,00
187	K	Pol46	H07RN-F 5G4	m	25,000	81,76	2 044,00
188	K	Pol47	silový kabel CYKY 3x4	m	156,000	70,56	11 007,36
189	K	Pol48	silový kabel CYKY 5x10	m	122,000	248,64	30 334,08
190	K	Pol49	H07RN-F 5G10	m	24,200	272,16	6 586,27
191	K	Pol50	silový izolovaný vodič CYA 6	m	188,000	24,64	4 632,32
192	K	Pol51	silový izolovaný vodič CY 16	m	174,000	42,56	7 405,44
193	K	Pol52	silový izolovaný vodič CYA 25žz	m	25,000	51,52	1 288,00
194	K	Pol53	trubka 2023	m	350,000	59,36	20 776,00
195	K	Pol54	trubka 40mm	m	80,000	69,44	5 555,20
196	K	Pol55	podružný materiál	ks	1,000	11 391,74	11 391,74
197	K	Pol56	protipožární prostupy	ks	1,000	17 087,62	17 087,62
198	K	Pol57	zařízení stavenišť	ks	1,000	5 695,87	5 695,87
199	K	Pol58	demontáž stávajících rozvodů	hod	200,000	504,00	100 800,00
200	K	Pol62	koordinace polohy přístrojů v dřevěném obložení	hod	6,000	504,00	3 024,00
201	K	Pol60	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 960,00	8 960,00
202	K	Pol61	výchozí revize el. Zařízení	ks	1,000	4 032,00	4 032,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 1 291 088,54

D 74201 El.požární signalizace 338 260,05

203	K	742001	Skříň pro napojení EPS, požární odolnost dle PBR	ks	1,000	3 870,72	3 870,72
204	K	742002	Montážní sada pro napojení na EPS	ks	1,000	771,68	771,68
205	K	742003	Rozvaděč pro napojení periferií, monitorovaných a ovládaných zařízení	ks	1,000	21 226,24	21 226,24
206	K	742004	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	776,06	776,06
207	K	742005	Multisenzor interaktivní 850PH - pouze D+M	ks	35,000	1 394,40	48 804,00
208	K	742006	Zásuvka 4B-C - pouze D+M	ks	35,000	500,64	17 522,40
209	K	742007	Držák pro vyznačení adresy 4B-DAF DIN	ks	35,000	97,44	3 410,40
210	K	742008	Samolepky s čísly adres - bílé	ks	1,000	30,24	30,24
211	K	742009	Popiska na hlásiče, tlačítka, signalizace	ks	35,000	1 382,08	48 372,80
212	K	742010	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	3 524,04	3 524,04
213	K	742011	Multisenzor interaktivní 850PH	ks	3,000	1 394,40	4 183,20
214	K	742012	Zásuvka 4B-C	ks	3,000	500,64	1 501,92
215	K	742013	Klíč pro tlačítka	ks	1,000	252,00	252,00
216	K	742014	Náhradní sklo, 10ks/bal	kpl	1,000	525,28	525,28
217	K	742015	Zkušební plyn	ks	1,000	253,12	253,12
218	K	742016	Provozní kniha EPS	ks	1,000	125,44	125,44
219	K	742017	Přidržený magnet včetně konzoly pro uchycení, reset tlačítka a protikusu 400N	ks	2,000	362,88	725,76
220	K	742018	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	193,40	193,40
221	K	742020	Trasa vedení pro kruhová vedení bez požární odolnosti a funkce při požáru	m	50,000	125,44	6 272,00
222	K	742021	Kabeláž - kruhová vedení bez požární odolnosti a bez funkce při požáru	m	350,000	138,88	48 608,00
223	K	742022	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 646,40	1 646,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	742023	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	2 744,00	2 744,00
225	K	742024	Trasa vedení pro kruhová vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	50,000	125,44	6 272,00
226	K	742025	Kabeláž - kruhová vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	50,000	138,88	6 944,00
227	K	742026	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	396,48	396,48
228	K	742027	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	660,80	660,80
229	K	742028	Úprava kabeláže - letovací spoj(krabička, svorky, letování, připojení, měření)	kpl	35,000	61,60	2 156,00
230	K	742029	Úprava kabeláže - šroubový spoj(krabička, svorky, 2x svorka, připojení, měření)	kpl	20,000	72,80	1 456,00
231	K	742030	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	108,36	108,36
232	K	742031	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	180,60	180,60
233	K	742032	Sekání drážky vč. začištění(hrubé bez final)	kpl	1,000	65 856,00	65 856,00
234	K	742033	Požární ucpávky	kpl	1,000	6 585,60	6 585,60
235	K	742019	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	2 226,73	2 226,73
236	K	742034	Demontáž, odpojení, SW, uložení stávající EPS	h	30,000	504,00	15 120,00
237	K	742035	Likvidace odpadů	kpl	1,000	1 551,98	1 551,98
238	K	742036	Výrobní dokumentace při realizaci díla - řešení detailů vedení v místě a čase	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00
239	K	742037	Dokumentace k předání díla EPS, ZDP	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00
240	K	742038	Výchozí funkční zkouška, kontrola provozuschopnosti, koordinační zkouška EPS a návazných zařízení	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00
241	K	742039	Výchozí revize NN přívodů	kpl	1,000	1 086,40	1 086,40
242	K	742040	Zaregulování, SW a zkušební provoz	kpl	1,000	3 080,00	3 080,00
243	K	742041	Školení obsluhy a předání díla	kpl	1,000	1 540,00	1 540,00

D 74202 Domácí rozhlas 214 831,49

244	K	742042	Reproduktor LBC 3086/41	ks	34,000	1 122,80	38 175,20
245	K	742043	Kryt LBC 3080/01	ks	34,000	491,12	16 698,08
246	K	742044	Popiska reproduktory	ks	34,000	28,00	952,00
247	K	742045	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	1 674,76	1 674,76
248	K	742046	Reproduktor LBC 3086/41	ks	1,000	1 122,80	1 122,80
249	K	742047	Kryt LBC 3080/01	ks	1,000	491,12	491,12
250	K	742048	Reproduktor LBC 3011/41	ks	1,000	1 241,52	1 241,52
251	K	742049	Regulátor 100V LBC	ks	21,000	1 165,36	24 472,56
252	K	742050	Krabička KU 68	ks	21,000	69,72	1 464,12
253	K	742051	Rámeček ABB Tango k elektro - nutno domluvit s elektro, Profesí stvl a provedení	ks	21,000	44,80	940,80
254	K	742052	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	890,92	890,92
255	K	742053	Trasa vedení pro linková vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	50,000	125,44	6 272,00
256	K	742054	Kabeláž - linková vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	215,000	138,88	29 859,20
257	K	742055	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 084,94	1 084,94
258	K	742056	Ostatní přípomocce k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 806,56	1 806,56
259	K	742057	Trasa vedení pro napájecí, ovládací a komunikační vedení vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	30,000	125,44	3 763,20
260	K	742058	Kabeláž - napájecí, ovládací a komunikační vedení s požární odolností a funkcí při požáru	m	30,000	138,88	4 166,40
261	K	742059	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	237,89	237,89
262	K	742060	Ostatní přípomocce k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	396,48	396,48
263	K	742061	Úprava kabeláže - letovací spoj(krabička, svorky, letování, připojení, měření)	kpl	34,000	61,60	2 094,40
264	K	742062	Úprava kabeláže - šroubový spoj(krabička, svorky, 2x svorka, připojení, měření)	kpl	20,000	72,80	1 456,00
265	K	742063	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	106,51	106,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
266	K	742064	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	177,52	177,52
267	K	742065	Sekání drážky vč. začištění(hrubé bez final)	kpl	1,000	40 336,80	40 336,80
268	K	742066	Požární ucpávky	kpl	1,000	4 033,68	4 033,68
269	K	742067	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	1 437,63	1 437,63
270	K	742068	Demontáž, odpojení, SW, uložení stávající DR	h	30,000	504,00	15 120,00
271	K	742069	Likvidace odpadů	kpl	1,000	1 853,60	1 853,60
272	K	742070	Výrobní dokumentace při realizaci díla - řešení detailů vedení v místě a čase	kpl	1,000	3 707,20	3 707,20
273	K	742071	Dokumentace k předání díla	kpl	1,000	1 904,00	1 904,00
274	K	742072	Výchozí funkční zkouška, kontrola provozuschopnosti, koordinační zkouška s EPS a návazných zařízení	kpl	1,000	2 016,00	2 016,00
275	K	742073	Výchozí revize NN přívodů	kpl	1,000	1 008,00	1 008,00
276	K	742074	Zaregulování, SW a zkušební provoz	kpl	1,000	1 853,60	1 853,60
277	K	742075	Školení obsluhy a předání díla	kpl	1,000	2 016,00	2 016,00
D		74203	STK kabeláž pro DATA/TEL				549 423,13
278	K	742076	Úprava rozvaděče 19"	h	10,000	504,00	5 040,00
279	K	742077	Patch panel 24portů, cat 6e	kpl	5,000	2 031,68	10 158,40
280	K	742078	Switch pro stávající systém, SW a HW kompatibilita s instalovaným vybavením investora	kpl	3,000	1 120,00	3 360,00
281	K	742079	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	556,75	556,75
282	K	742080	Krone propojovací rozvaděč 6x12 svorek IN/OUT - svorkování "STYKOVNA" m.č. 12 tel.rozvaděč	kpl	1,000	10 362,24	10 362,24
283	K	742081	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	310,87	310,87
284	K	742082	Datová zásuvka 2x RJ 45, ABB Tango - komplet	ks	73,000	322,00	23 506,00
285	K	742083	Datová zásuvka 1x RJ 45, ABB Tango - komplet	ks	12,000	316,40	3 796,80
286	K	742084	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	819,07	819,07
287	K	742085	Krabice podlahová 2x RJ45	ks	2,000	589,68	1 179,36
288	K	742086	Krabice KU 68	ks	50,000	34,72	1 736,00
289	K	742087	Krabice KO 125	ks	40,000	260,96	10 438,40
290	K	742088	Krabice KT 250	ks	12,000	413,84	4 966,08
291	K	742089	Rámeček ABB Tango k elektro - nutno domluvit s elektro. Profesí stvl a provedení	ks	85,000	44,80	3 808,00
292	K	742090	Rámeček ABB Tango - popisný štítek	ks	85,000	20,16	1 713,60
293	K	742091	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	715,24	715,24
294	K	742092	Trasa vedení pro linková vedení bez požární odolnosti a funkce při požáru	m	680,000	125,44	85 299,20
295	K	742093	Kabeláž - linková vedení bez požární odolnosti a bez funkce při požáru CAT 6e	m	3 800,000	69,44	263 872,00
296	K	742094	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	10 475,14	10 475,14
297	K	742095	Ostatní přípomocce k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	17 458,56	17 458,56
298	K	742096	Trasa propojení vedení pro linková vedení bez požární odolnosti a funkce při požáru	m	80,000	125,44	10 035,20
299	K	742097	Kabeláž - napájecí, ovládací a komunikační vedení bez požární odolnosti a funkcí při požáru KOPOS 50	m	80,000	138,88	11 110,40
300	K	742098	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	634,37	634,37
301	K	742099	Ostatní přípomocce k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 057,28	1 057,28
302	K	742100	Sekání drážky vč. začištění(hrubé bez final)	kpl	1,000	13 171,20	13 171,20
303	K	742101	Požární ucpávky	kpl	1,000	1 317,12	1 317,12
304	K	742102	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nespecifikovány z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	434,65	434,65
305	K	742103	Demontáž, odpojení, SW	h	30,000	504,00	15 120,00
306	K	742104	Likvidace odpadů	kpl	1,000	2 486,40	2 486,40
307	K	742105	Výrobní dokumentace při realizaci díla - řešení detailů vedení v místě a čase	kpl	1,000	4 972,80	4 972,80
308	K	742106	Dokumentace k předání díla	kpl	1,000	19 936,00	19 936,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
309	K	742107	Výchozí funkční zkouška - měření	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00
310	K	742108	Výchozí revize NN přívodů	kpl	1,000	1 008,00	1 008,00
311	K	742109	Zaregulování, SW a zkušební provoz	kpl	1,000	4 032,00	4 032,00
312	K	742110	Školení obsluhy a předání díla	kpl	1,000	2 016,00	2 016,00

D 74204 STA 188 573,87

313	K	742114	STA zásuvka průběžná, ABB Tango - komplet	ks	11,000	259,28	2 852,08
314	K	742115	STA zásuvka koncová, ABB Tango - komplet	ks	10,000	264,88	2 648,80
315	K	742116	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nspecifikovany z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	165,01	165,01
316	K	742117	Krabice KU 68	ks	15,000	34,72	520,80
317	K	742118	Krabice KT 250	ks	5,000	413,84	2 069,20
318	K	742119	Montáž zakončení kabelu - zásuvka	ks	15,000	61,60	924,00
319	K	742120	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a zprovoznění - nspecifikovany z podstaty uvedení do provozu	kpl	1,000	105,50	105,50
320	K	742121	Trasa vedení pro linková vedení bez požární odolnosti a funkce při požáru	m	325,000	125,44	40 768,00
321	K	742122	Kabeláž - linková vedení bez požární odolnosti a bez funkce při požáru RG/KOAX	m	350,000	138,88	48 608,00
322	K	742123	Ostatní materiál a příslušenství k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	2 681,28	2 681,28
323	K	742124	Ostatní přpomocce k montáži a uvedení do provozu	kpl	1,000	4 468,80	4 468,80
324	K	742125	Sekání drážky vč. začištění(hrubé bez final)	kpl	1,000	57 624,00	57 624,00
325	K	742126	Požární ucpávky	kpl	1,000	5 762,40	5 762,40
326	K	742127	Ostatní nspecifikované dodávky a montáže nutné k uvedení díla do provozu	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00
327	K	742128	Demontáž, odpojení, SW	h	10,000	504,00	5 040,00
328	K	742129	Likvidace odpadů	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00
329	K	742130	Výrobní dokumentace při realizaci díla - řešení detailů vedení v místě a čase	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00
330	K	742131	Dokumentace k předání díla	kpl	1,000	1 344,00	1 344,00
331	K	742132	Výchozí funkční zkouška - měření	kpl	1,000	2 464,00	2 464,00
332	K	742133	Výchozí revize NN přívodů	kpl	1,000	2 072,00	2 072,00
333	K	742134	Zaregulování, SW a zkušební provoz	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00
334	K	742135	Školení obsluhy a předání díla	kpl	1,000	2 016,00	2 016,00

D 751 Vzduchotechnika 83 055,29

335	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	6,000	320,00	1 920,00
336	M	54233101	ventilátor radiální malý plastový CB 100 T spínač časový nastavitelný	kus	6,000	2 060,00	12 360,00
337	K	751133011	Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 100 mm	kus	6,000	959,00	5 754,00
338	M	42914154R	ventilátor diagonální s doběhem do kruhového potrubí DN 100, Q=min 50 m3/hod	kus	6,000	4 852,00	29 112,00
339	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	12,000	128,00	1 536,00
340	M	429990001R	Ventil talířový přívodní	kus	12,000	489,00	5 868,00
341	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	60,000	434,00	26 040,00
342	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,119	3 910,00	465,29

D 762 Konstrukce tesařské 13 512,13

343	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	5,850	68,20	398,97
	VV		kanál v garáži				
	VV		1,3*4,5		5,850		
344	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	384,550	34,10	13 113,16
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		čekárna 1b				
	VV		10,69		10,690		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216				
	VV		13,84+4,47+4,07		22,380		
	VV		m.č.217				
	VV		4,21+23,24+4,07		31,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.218				
	VV		22,04+4,15+6,02		32,210		
	VV		m.č.219				
	VV		20,78+3,89+5,95		30,620		
	VV		m.č.220				
	VV		16,12+4,47+4,19		24,780		
	VV		m.č.221				
	VV		4,95+24,74+4,23		33,920		
	VV		Součet		384,550		
D		763	Konstrukce suché výstavby				920 867,03
345	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	133,560	1 230,00	164 278,80
	VV		m.č.216				
	VV		(2,75+2,5+1,8)*2,8		19,740		
	VV		m.č.217				
	VV		(1,8+2,5+2,75+1,75+3,4)*2,8		34,160		
	VV		m.č.218				
	VV		(2,1+1,25+1)*2,8		12,180		
	VV		m.č.219				
	VV		(2+1,2+1,1)*2,8		12,040		
	VV		m.č.220				
	VV		(2,75+2,6+2,1)*2,8		20,860		
	VV		m.č.221				
	VV		(4+4,25+2,9+0,9+0,3)*2,8		34,580		
	VV		Součet		133,560		
346	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	121,380	75,00	9 103,50
	VV		m.č.216				
	VV		(2,8+1,6+1+1,25)*2,8		18,620		
	VV		m.č.217				
	VV		(2,75+1+1,7+1+1,1+1,1+1,45)*2,8		28,280		
	VV		m.č.218				
	VV		(1,25+1,25+1,8)*2,8		12,040		
	VV		m.č.219				
	VV		12,04		12,040		
	VV		m.č.220				
	VV		(1+0,75+1,1+1,5+0,8+1,5)*2,8		18,620		
	VV		m.č.221				
	VV		(1,25+0,8+1+2,4+1,2+0,7+1,5+2,5)*2,8		31,780		
	VV		Součet		121,380		
347	K	763112353	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 70 dB	m2	7,280	1 620,00	11 793,60
	VV		m.č. 220-221				
	VV		2,6*2,8		7,280		
348	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	289,530	661,00	191 379,33
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216 pokoj + předsíň				
	VV		13,84+4,47		18,310		
	VV		m.č.217 pokoj + předsíň				
	VV		4,21+23,24		27,450		
	VV		m.č.218 pokoj + předsíň				
	VV		22,04+4,15		26,190		
	VV		m.č.219 pokoj + předsíň				
	VV		20,78+3,89		24,670		
	VV		m.č.220 pokoj + předsíň				
	VV		16,12+4,47		20,590		
	VV		m.č.221 pokoj + předsíň				
	VV		4,95+24,74		29,690		
	VV		Součet		289,530		
349	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,530	710,00	20 256,30
	VV		koupelny 216-221				
	VV		4,07+4,07+6,02+5,95+4,19+4,23		28,530		
350	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	318,060	30,20	9 605,41
	VV		289,53+28,53		318,060		
351	K	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	6,000	1 220,00	7 320,00
	VV		m.č.217				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.218				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.219				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.221				
	VV		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,000		
352	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	6,000	6 590,00	39 540,00
353	K	763251146R	Sádrovláknitá podlaha tl 55 mm z desek tl 2x12,50 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm	m2	356,020	1 012,00	360 292,24
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		čekárna 1b				
	VV		10,69		10,690		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216				
	VV		13,84+4,47		18,310		
	VV		m.č.217				
	VV		4,21+23,24		27,450		
	VV		m.č.218				
	VV		22,04+4,15		26,190		
	VV		m.č.219				
	VV		20,78+3,89		24,670		
	VV		m.č.220				
	VV		16,12+4,47		20,590		
	VV		m.č.221				
	VV		4,95+24,74		29,690		
	VV		Součet		356,020		
354	K	763251147R	Cementotřísková voděodolná podlaha tl 55 mm z desek tl 2x12,50 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podsyp 20 mm.	m2	28,530	1 245,00	35 519,85
	VV		m.č.216				
	VV		4,07		4,070		
	VV		m.č.217				
	VV		4,07		4,070		
	VV		m.č.218				
	VV		6,02		6,020		
	VV		m.č.219				
	VV		5,95		5,950		
	VV		m.č.220				
	VV		4,19		4,190		
	VV		m.č.221				
	VV		4,23		4,230		
	VV		Součet		28,530		
355	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	55,800	450,00	25 110,00
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
356	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	58,590	235,00	13 768,65
	VV		55,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,590		
357	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	25,905	1 270,00	32 899,35
D	766		Konstrukce truhlářské				402 222,81
358	K	766311811	Demontáž dřevěného zábradlí vnitřního	m	15,000	123,00	1 845,00
	VV		provozní schodiště				
	VV		15		15,000		
359	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	318,655	105,00	33 458,78
	VV		m.č.1				
	VV		((4,8+4,25)*2,8)+((4,8+4,25)*1,5)		38,915		
	VV		m.č.4				
	VV		((2,3+5)*2*1)		14,600		
	VV		m.č.5				
	VV		((2,5+5)*2*1)		15,000		
	VV		m.č.6				
	VV		((2,55+5)*2*1)		15,100		
	VV		m.č.7				
	VV		((3,75+5)*2*1)		17,500		
	VV		m.č.102				
	VV		32*1,2		38,400		
	VV		m.č.202				
	VV		32*1,2		38,400		
	VV		m.č.216				
	VV		9,54*2*1		19,080		
	VV		m.č.217				
	VV		(8,08*2*1)+(8,42*2*1)		33,000		
	VV		m.č.218				
	VV		10,4*2*1		20,800		
	VV		m.č.219				
	VV		9,85*2*1		19,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.220				
	VV		10,08*2*1		20,160		
	VV		m.č.221				
	VV		(6,14*2*1)+(7,86*2*1)		28,000		
	VV		Součet		318,655		
360	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	318,655	35,50	11 312,25
361	K	766432841	Demontáž dřevěného obložení betonových stupňů schodiště	m	52,800	92,40	4 878,72
	VV		provozní schodiště				
	VV		44*1,2		52,800		
362	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	707,00	4 242,00
	VV		m.č.003-006				
	VV		6		6,000		
363	M	61162000	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 600x1970/2100mm	kus	1,000	4 670,00	4 670,00
	VV		WC personal				
	VV		1		1,000		
364	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	5,000	4 700,00	23 500,00
	VV		m.č.003-006				
	VV		5		5,000		
365	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	8,000	726,00	5 808,00
	VV		m.č.216				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.220				
	VV		1		1,000		
	VV		koupelny m.č.216-221				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		8,000		
366	M	61162001	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 700x1970/2100mm	kus	6,000	4 680,00	28 080,00
	VV		koupelny m.č.216-221				
	VV		6		6,000		
367	M	61162002	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch dýhovaný plně 800x1970/2100mm	kus	2,000	4 700,00	9 400,00
	VV		m.č.216				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.220				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
368	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	12,000	1 230,00	14 760,00
	VV		vchodové dveře m.č.216-221				
	VV		4+2		6,000		
	VV		m.č.4-7				
	VV		4		4,000		
	VV		m.č.1				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.10				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		12,000		
369	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	11,000	5 200,00	57 200,00
370	M	61162099R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protihlukové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00
	VV		ředitelna				
	VV		1		1,000		
371	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	6,000	1 120,00	6 720,00
	VV		m.č.217				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.218				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.219				
	VV		1		1,000		
	VV		m.č.221				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
372	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	6,000	2 410,00	14 460,00
373	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	20,000	161,00	3 220,00
	VV		14+6		20,000		
374	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	20,000	334,00	6 680,00
375	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	11,000	146,00	1 606,00
376	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	11,000	180,00	1 980,00
377	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	11,000	2 550,00	28 050,00
378	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	14,000	1 250,00	17 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.003-006				
VV			6		6,000		
VV			m.č.216				
VV			1		1,000		
VV			m.č.220				
VV			1		1,000		
VV			m.č.217				
VV			2		2,000		
VV			m.č.218				
VV			1		1,000		
VV			m.č.219				
VV			1		1,000		
VV			m.č.221				
VV			2		2,000		
VV			Součet		14,000		
379	M	61182258	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970mm tl 60-170mm dub.buk</i>	kus	14,000	3 190,00	44 660,00
380	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,000	1 710,00	18 810,00
381	M	61182259	<i>zárubeň protipožární pro dveře 1křídle 600.700.800.900x1970mm tl 60-170mm dub.buk</i>	kus	11,000	4 800,00	52 800,00
382	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,058	1 070,00	1 132,06
D	767		Konstrukce zámečnické				328 566,25
383	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	15,000	314,00	4 710,00
VV			provozní schodiště				
VV			15		15,000		
384	M	55342287R	<i>zábradlí Al elox systémové, 4 x podélný prut, dřevěné madlo</i>	m	15,000	6 027,15	90 407,25
VV			provozní schodiště				
VV			15		15,000		
385	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	2,000	28,70	57,40
VV			mříž na konci jímký				
VV			2		2,000		
386	M	55242321R	<i>mříž vtoková z PP</i>	kus	1,000	790,05	790,05
387	K	767640115R	Montáž dveří hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	2,000	3 241,00	6 482,00
VV			dveře na chodbách				
VV			2		2,000		
388	M	55341311R	<i>stěna Al prosklena 1800x2500 s dveřmi 900x2100</i>	kus	1,000	69 552,00	69 552,00
VV			1		1,000		
389	M	55341312R	<i>stěna Al prosklena 1800x2850 s dveřmi 900x2100</i>	kus	1,000	83 318,65	83 318,65
VV			1		1,000		
390	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000	4 970,00	4 970,00
VV			nová vrata garáže				
VV			1		1,000		
391	M	55345869R	<i>vrata garážová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm 3,0x2,25m s dveřmi 0,9x2m</i>	kus	1,000	39 746,30	39 746,30
392	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	105,00	105,00
VV			nová vrata garáže				
VV			1		1,000		
393	M	55345889	<i>pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada</i>	kus	1,000	2 170,00	2 170,00
394	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
VV			nová vrata garáže				
VV			1		1,000		
395	M	55345878	<i>pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně</i>	kus	1,000	11 300,00	11 300,00
396	M	55345886	<i>příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanálů</i>	kus	4,000	891,00	3 564,00
397	K	767651812	Demontáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000	1 870,00	1 870,00
VV			vrata garáže				
VV			1		1,000		
398	K	767660001R	Nerezová konstrukce pod pračku	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
399	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,240	1 390,00	333,60
D	771		Podlahy z dlaždic				262 346,75
400	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	68,865	48,70	3 353,73
VV			WC personal				
VV			1,91		1,910		
VV			koupelny				
VV			4,07+4,07+6,02+5,95+4,19+4,23		28,530		
VV			schodiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50,6*0,5		25,300		
	VV		podesty				
	VV		(1,5*2,5)+(1,2*2,5)+(1,3*2,5)+(1,25*2,5)		13,125		
	VV		Součet		68,865		
401	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	1,910	225,00	429,75
	VV		WC personal				
	VV		1,91		1,910		
402	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	52,800	321,00	16 948,80
	VV		provozní schodiště				
	VV		44*1,2		52,800		
403	M	59761339	<i>schodová tvarovka šířky 300mmx1200</i>	kus	44,000	2 450,00	107 800,00
404	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	52,800	169,00	8 923,20
	VV		provozní schodiště				
	VV		44*1,2		52,800		
405	M	59761415	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2</i>	m2	10,138	729,00	7 390,60
	VV		52,8*0,16*1,2		10,138		
406	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	123,400	139,00	17 152,60
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlárna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		WC personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		m.č.221				
	VV		3,65		3,650		
	VV		m.č.220				
	VV		3,62		3,620		
	VV		m.č.217				
	VV		3,52		3,520		
	VV		m.č.216				
	VV		4,13		4,130		
	VV		Součet		123,400		
407	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	43,565	973,00	42 388,75
	VV		WC personal				
	VV		1,91		1,910		
	VV		koupelny				
	VV		4,07+4,07+6,02+5,95+4,19+4,23		28,530		
	VV		podesty				
	VV		(1,5*2,5)+(1,2*2,5)+(1,3*2,5)+(1,25*2,5)		13,125		
	VV		Součet		43,565		
408	M	59761420	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	50,100	617,00	30 911,70
	VV		43,565*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,100		
409	K	771577112	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	30,440	88,40	2 690,90
	VV		30,44		30,440		
410	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	28,530	316,00	9 015,48
	VV		koupelny				
	VV		4,07+4,07+6,02+5,95+4,19+4,23		28,530		
411	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	115,710	36,60	4 234,99
	VV		WC personal				
	VV		(1,35+1,6)*2		5,900		
	VV		koupelny				
	VV		59,21		59,210		
	VV		schodiště				
	VV		50,6		50,600		
	VV		Součet		115,710		
412	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	59,210	165,00	9 769,65
	VV		m.č.216				
	VV		(1,7+2,4)*2		8,200		
	VV		m.č.217				
	VV		8,2		8,200		
	VV		m.č.218				
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)		12,910		
	VV		m.č.219				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)		12,950		
	VV		m.č.220				
	VV		(1,65+2,5)*2		8,300		
	VV		m.č.220				
	VV		(1,3+2,5+2+0,85+1,2+0,8)		8,650		
	VV		Součet		59,210		
413	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,277	587,00	1 336,60
	D	776	Podlahy povlakové				728 661,13
414	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	384,110	13,60	5 223,90
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		m.č.1b				
	VV		10,69		10,690		
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216 pokoj + předsíň				
	VV		13,84+4,47		18,310		
	VV		m.č.217 pokoj + předsíň				
	VV		4,21+23,24		27,450		
	VV		m.č.218 pokoj + předsíň				
	VV		22,04+4,15		26,190		
	VV		m.č.219 pokoj + předsíň				
	VV		20,78+3,89		24,670		
	VV		m.č.220 pokoj + předsíň				
	VV		16,12+4,47		20,590		
	VV		m.č.221 pokoj + předsíň				
	VV		4,95+24,74		29,690		
	VV		Součet		384,110		
415	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	384,110	34,00	13 059,74
416	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	28,090	234,00	6 573,06
	VV		denní místnost				
	VV		28,09		28,090		
417	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	356,020	55,90	19 901,52
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		m.č.1b				
	VV		10,69		10,690		
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216 pokoj + předsíň				
	VV		13,84+4,47		18,310		
	VV		m.č.217 pokoj + předsíň				
	VV		4,21+23,24		27,450		
	VV		m.č.218 pokoj + předsíň				
	VV		22,04+4,15		26,190		
	VV		m.č.219 pokoj + předsíň				
	VV		20,78+3,89		24,670		
	VV		m.č.220 pokoj + předsíň				
	VV		16,12+4,47		20,590		
	VV		m.č.221 pokoj + předsíň				
	VV		4,95+24,74		29,690		
	VV		Součet		356,020		
418	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	356,020	158,00	56 251,16
	VV		kancelář č.1				
	VV		20,95		20,950		
	VV		chodba 102				
	VV		59,18		59,180		
	VV		m.č.1b				
	VV		10,69		10,690		
	VV		m.č. 4,5,6,7,				
	VV		11,37+12,74+12,68+19,01		55,800		
	VV		chodba 202				
	VV		62,5		62,500		
	VV		m.č.216 pokoj + předsíň				
	VV		13,84+4,47		18,310		
	VV		m.č.217 pokoj + předsíň				
	VV		4,21+23,24		27,450		
	VV		m.č.218 pokoj + předsíň				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			22,04+4,15		26,190		
VV			m.č.219 pokoj + předsíň				
VV			20,78+3,89		24,670		
VV			m.č.220 pokoj + předsíň				
VV			16,12+4,47		20,590		
VV			m.č.221 pokoj + předsíň				
VV			4,95+24,74		29,690		
VV			Součet		356,020		
419	M	69751085R	koberec, smyčka/střížená smyčka, vlákno 100% PA, hm 1700g/m2, zátěž 33, útlum 23dB, hořlavost Bfl S1	m2	391,622	652,00	255 337,54
VV			356,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		391,622		
420	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinylu 2-složkovým lepidlem	m2	28,090	268,00	7 528,12
VV			denní místnost				
VV			28,09		28,090		
421	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	30,899	500,00	15 449,50
VV			28,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,899		
422	K	776410812R	Odstranění soklíků kobercových	m	366,700	47,00	17 234,90
423	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	414,800	139,00	57 657,20
VV			m.č.1				
VV			((4,9+4,25)*2)-0,9		17,400		
VV			m.č.1b				
VV			((2,1+5)*2)-0,8-0,8		12,600		
VV			m.č.102				
VV			((32+1,85)*2)+(-10*0,8)+(-1,4*2)		56,900		
VV			m.č.4				
VV			((2,3+5)*2)-0,8		13,800		
VV			m.č.5				
VV			((2,5+5)*2)-0,8		14,200		
VV			m.č.6				
VV			((2,5+5)*2)-0,8		14,200		
VV			m.č.7				
VV			((3,9+5)*2)-0,8		17,000		
VV			m.č.202				
VV			((32+2)*2)+(-6*0,8)-1,4-1,5		60,300		
VV			m.č.216				
VV			((2,75+1,6)*2)+(-2*0,8)+((4,5+3,3)*2)-0,8		21,900		
VV			m.č.217				
VV			((2,6+1,6)*2)+((3,25+5)*2)+((3+3,4)*2)+(-6*0,8)		32,900		
VV			m.č.218				
VV			((5,35+5)*2)-0,8+((2,6+1,6)*2)+(-3*0,8)		25,900		
VV			m.č.219				
VV			((4,8+5)*2)-0,8+((2,5+1,6)*2)+(-3*0,8)		24,600		
VV			m.č.220				
VV			((3,5+5)*2)-0,8+((1,6+2,7)*2)+(-3*0,8)		22,400		
VV			m.č.221				
VV			((3,3+4,2)*2)-0,8+((3,9+2,7)*2)+((2,2+2)*2)+(-4*0,8)		32,600		
VV			podesty a schodiště				
VV			(1,5+2,5+1,5)+(1,2+2,5+1,2)+(1,3+2,5+1,3)+(1,25+2,5+1,25)+				
VV			(46*0,6)		48,100		
VV			Součet		414,800		
424	M	28411005R	sokl kobercový obšíváný v.65 mm	m	423,096	625,00	264 435,00
VV			414,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		423,096		
425	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	21,980	102,00	2 241,96
VV			denní místnost				
VV			((6,63+4,36)*2)		21,980		
426	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	22,420	60,90	1 365,38
VV			21,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		22,420		
427	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	21,300	141,00	3 003,30
VV			z denní místnosti do chodby				
VV			0,8		0,800		
VV			z WC do chodby				
VV			0,6		0,600		
VV			1.np				
VV			5*0,9		4,500		
VV			2.np				
VV			(14*0,8)+(6*0,7)		15,400		
VV			Součet		21,300		
428	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	21,726	108,00	2 346,41
VV			21,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,726		
429	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,211	476,00	1 052,44
D	777		Podlahy lité				248 960,03
430	K	777111112R	Omytí podkladu před provedením lité podlahy tlakovou vodou	m2	110,245	54,20	5 975,28
VV			podlaha garáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,35*4,5)+(2,9*1,1)		31,765		
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		Součet		110,245		
431	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	88,710	58,50	5 189,54
	VV		garáž				
	VV		6,35+4,5+6,35+1,2+1,1+1,1+0,6		21,200		
	VV		prádelna				
	VV		6,63+5,25+2,7+2,5+1,05+2,64		20,770		
	VV		žehlírna				
	VV		6,63+4,49+6,63-0,8+4,49		21,440		
	VV		sklad				
	VV		((3,25+1,65)*2)-0,8+((2,5+1,4)*2)-0,8-0,8		15,200		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,3)*2)+(-0,8*4)-0,6		5,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2)-0,8-1		5,100		
	VV		Součet		88,710		
432	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	110,245	792,00	87 314,04
	VV		podlaha garáže				
	VV		(6,35*4,5)+(2,9*1,1)		31,765		
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		Součet		110,245		
433	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	110,245	157,00	17 308,47
	VV		podlaha garáže				
	VV		(6,35*4,5)+(2,9*1,1)		31,765		
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		Součet		110,245		
434	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	110,245	1 090,00	120 167,05
	VV		podlaha garáže				
	VV		(6,35*4,5)+(2,9*1,1)		31,765		
	VV		prádelna				
	VV		34,74		34,740		
	VV		žehlírna				
	VV		29,4		29,400		
	VV		sklad				
	VV		7,84		7,840		
	VV		chodba				
	VV		3,56		3,560		
	VV		vstup				
	VV		2,94		2,940		
	VV		Součet		110,245		
435	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem	m	88,710	134,00	11 887,14
	VV		garáž				
	VV		6,35+4,5+6,35+1,2+1,1+1,1+0,6		21,200		
	VV		prádelna				
	VV		6,63+5,25+2,7+2,5+1,05+2,64		20,770		
	VV		žehlírna				
	VV		6,63+4,49+6,63-0,8+4,49		21,440		
	VV		sklad				
	VV		((3,25+1,65)*2)-0,8+((2,5+1,4)*2)-0,8-0,8		15,200		
	VV		chodba				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$((3,1+1,3)*2)+(-0,8*4)-0,6$		5,000		
	VV		vstup				
	VV		$((1,65+1,8)*2)-0,8-1$		5,100		
	VV		Součet		88,710		
436	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	1,767	633,00	1 118,51
	D	781	Dokončovací práce - obklady				356 190,05
437	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	137,420	48,70	6 692,35
	VV		WC personal				
	VV		$(1,35+1,6)*2*2$		11,800		
	VV		m.č.216				
	VV		$((1,7+2,4)*2*2)-1,4$		15,000		
	VV		m.č.217				
	VV		15		15,000		
	VV		m.č.218				
	VV		$(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)*2$		25,820		
	VV		m.č.219				
	VV		$(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)*2$		25,900		
	VV		m.č.220				
	VV		$((1,65+2,5)*2*2)-1,4$		15,200		
	VV		m.č.220				
	VV		$((1,3+2,5+2+0,85+1,2+0,8)*2)-1,4$		15,900		
	VV		kanceláře				
	VV		1,6*2*4		12,800		
	VV		Součet		137,420		
438	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	112,820	368,00	41 517,76
	VV		m.č.216				
	VV		$((1,7+2,4)*2*2)-1,4$		15,000		
	VV		m.č.217				
	VV		15		15,000		
	VV		m.č.218				
	VV		$(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)*2$		25,820		
	VV		m.č.219				
	VV		$(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)*2$		25,900		
	VV		m.č.220				
	VV		$((1,65+2,5)*2*2)-1,4$		15,200		
	VV		m.č.220				
	VV		$((1,3+2,5+2+0,85+1,2+0,8)*2)-1,4$		15,900		
	VV		Součet		112,820		
439	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	m	60,000	212,00	12 720,00
	VV		m.č.216				
	VV		4*2		8,000		
	VV		m.č.217				
	VV		5*2		10,000		
	VV		m.č.218				
	VV		5*2		10,000		
	VV		m.č.219				
	VV		6*2		12,000		
	VV		m.č.220				
	VV		4*2		8,000		
	VV		m.č.221				
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		60,000		
440	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	m	16,000	189,00	3 024,00
	VV		m.č.217				
	VV		2		2,000		
	VV		m.č.218				
	VV		2*2		4,000		
	VV		m.č.219				
	VV		3*2		6,000		
	VV		m.č.221				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		16,000		
441	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	78,820	140,00	11 034,80
	VV		vyrovnání na stávajícím zdivu				
	VV		WC personal				
	VV		$(1,35+1,6)*2*2$		11,800		
	VV		m.č.216				
	VV		$((1,7+2,4)*2)$		8,200		
	VV		m.č.217				
	VV		8,2		8,200		
	VV		m.č.218				
	VV		$(5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)*2$		22,320		
	VV		m.č.219				
	VV		$(5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)*2$		22,400		
	VV		m.č.220				
	VV		1,65*2		3,300		
	VV		m.č.220				
	VV		$(1,3*2)$		2,600		
	VV		Součet		78,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
442	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	224,760	112,00	25 173,12
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
	VV		žehlirna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2		43,960		
	VV		WC personal				
	VV		(1,35+1,6)*2*2		11,800		
	VV		kanceláře				
	VV		1,6*2*4		12,800		
	VV		Součet		224,760		
443	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	107,420	72,70	7 809,43
	VV		m.č.216				
	VV		(1,4+2,4+1,5+1,4)*2		13,400		
	VV		m.č.217				
	VV		(2,25+1,5+1,3+1,2+0,5)*2		13,500		
	VV		m.č.218				
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)*2		25,820		
	VV		m.č.219				
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)*2		25,900		
	VV		m.č.220				
	VV		(1,9+2+1,5+1+0,8)*2		14,400		
	VV		m.č.221				
	VV		(2,75+1+1+0,8+0,4+1,25)*2		14,400		
	VV		Součet		107,420		
444	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	137,420	912,00	125 327,04
	VV		WC personal				
	VV		(1,35+1,6)*2*2		11,800		
	VV		m.č.216				
	VV		((1,7+2,4)*2*2)-1,4		15,000		
	VV		m.č.217				
	VV		15		15,000		
	VV		m.č.218				
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,03+1,03)*2		25,820		
	VV		m.č.219				
	VV		(1,25+0,5+5,4+2,8+0,9+1,05+1,05)*2		25,900		
	VV		m.č.220				
	VV		((1,65+2,5)*2*2)-1,4		15,200		
	VV		m.č.220				
	VV		((1,3+2,5+2+0,85+1,2+0,8)*2)-1,4		15,900		
	VV		kanceláře				
	VV		1,6*2*4		12,800		
	VV		Součet		137,420		
445	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	158,033	654,00	103 353,58
	VV		137,42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		158,033		
446	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	4,880	562,00	2 742,56
	VV		wc personal				
	VV		0,5*0,8		0,400		
	VV		koupelny				
	VV		0,6*0,8*6		2,880		
	VV		kanceláře				
	VV		0,5*0,8*4		1,600		
	VV		Součet		4,880		
447	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	5,368	739,00	3 966,95
	VV		4,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,368		
448	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	63,400	40,60	2 574,04
	VV		(28*2)+(1,6*2)+(0,6*2)+(1,5*2)		63,400		
449	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	85,000	55,70	4 734,50
	VV		wc personal				
	VV		7		7,000		
	VV		koupelny				
	VV		11*6		66,000		
	VV		kanceláře				
	VV		3*4		12,000		
	VV		Součet		85,000		
450	K	781495185	Řezání pracnější rovne keramických obkladaček	kus	144,000	17,80	2 563,20
	VV		m.č.221				
	VV		14+10+10		34,000		
	VV		m.č.220				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		14		14,000		
	VV		m.č.219				
	VV		6+10+10+10		36,000		
	VV		m.č.218				
	VV		6+10+10		26,000		
	VV		m.č.217				
	VV		12+10		22,000		
	VV		m.č.216				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		144,000		
451	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,037	587,00	2 956,72
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				134 480,16
452	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce po odkrytých podlahách a vybrání zasypu	m2	384,550	174,00	66 911,70
	VV		384,55		384,550		
453	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	139,000	113,00	15 707,00
	VV		m.č.4				
	VV		((2,3+5)*2*1)		14,600		
	VV		m.č.5				
	VV		((2,5+5)*2*1)		15,000		
	VV		m.č.6				
	VV		((2,55+5)*2*1)		15,100		
	VV		m.č.7				
	VV		((3,75+5)*2*1)		17,500		
	VV		m.č.102				
	VV		32*1,2		38,400		
	VV		m.č.202				
	VV		32*1,2		38,400		
	VV		Součet		139,000		
454	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	200,160	67,10	13 430,74
	VV		nová omítka po odsekaných obkladech				
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2		43,960		
	VV		Součet		200,160		
455	K	783836401	Ochranný protikarbonátový epoxidový nátěr omítek	m2	200,160	192,00	38 430,72
	VV		nová omítka po odsekaných obkladech				
	VV		prádelna				
	VV		((6,63+5,25)*2*2)		47,520		
	VV		žehlárna				
	VV		((6,63+4,49)*2*2)		44,480		
	VV		sklad				
	VV		((2,6+1,6)*2*2)+((2,5+1,4)*2*2)		32,400		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,4)*2*2)		18,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2*2)		13,800		
	VV		denní místnost				
	VV		(4,36+6,63)*2*2		43,960		
	VV		Součet		200,160		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				243 162,04
456	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	943,580	31,10	29 345,34
	VV		m.č.1				
	VV		(4,9+4,25)*2*2,8		51,240		
	VV		m.č.102				
	VV		((32+1,85)*2*2,8)		189,560		
	VV		m.č.4				
	VV		((2,3+5)*2*2,8)		40,880		
	VV		m.č.5				
	VV		((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
	VV		m.č.6				
	VV		((2,5+5)*2*2,8)		42,000		
	VV		m.č.7				
	VV		((3,9+5)*2*2,8)		49,840		
	VV		m.č.202				
	VV		((32+2)*2*2,8)		190,400		
	VV		m.č.216				
	VV		((5,06+4,54+2,75+2,55)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.217				
VV			$((6,6+5,06+2,6+4,5)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)$		55,808		
VV			m.č.218				
VV			$((5,4+5,06+5,4+1,6+1,6+0,9+2,6)*2,8)+((1,03+5,06+1,03+0,9+2,6)*0,8)$		71,664		
VV			m.č.219				
VV			$((4,85+5,06+4,85+0,9+2,75+1,6+1,6)*2,8)+((1,05+5,06+1,05+0,9+2,6)*0,8)$		69,036		
VV			m.č.220				
VV			$((5,06+5,08+2,75+2,6)*2,8)+(1,65*0,8)$		44,692		
VV			m.č.221				
VV			$((7,4+2,75+4,31+5,25+1+1,19)*2,8)+(1,3*0,8)$		62,360		
VV			odečet syntetických nátěrů				
VV			-139		-139,000		
VV			stropy schodiště				
VV			$(4,9*2,5)+(4,9*2,5)$		24,500		
VV			stěny schodiště				
VV			$((4,9+2,5)*2*2*3,5)$		103,600		
VV			Součet		943,580		

457	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,542	64,20	13 003,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV			stropy				
VV			prádelna				
VV			34,74		34,740		
VV			žehlírna				
VV			29,4		29,400		
VV			sklad				
VV			7,84		7,840		
VV			chodba				
VV			3,56		3,560		
VV			vstup				
VV			2,94		2,940		
VV			denní místnost				
VV			28,09		28,090		
VV			stěny				
VV			wc personal - nad obkladama				
VV			$(1,35+1,6)*2*1$		5,900		
VV			prádelna				
VV			$((6,63+5,25)*2*0,9)$		21,384		
VV			žehlírna				
VV			$((6,63+4,49)*2*0,9)$		20,016		
VV			sklad				
VV			$((2,6+1,6)*2*0,9)+((2,5+1,4)*2*0,9)$		14,580		
VV			chodba				
VV			$((3,1+1,4)*2*0,9)$		8,100		
VV			vstup				
VV			$((1,65+1,8)*2*0,9)$		6,210		
VV			denní místnost				
VV			$(4,36+6,63)*2*0,9$		19,782		
VV			Součet		202,542		

458	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 635,670	59,60	97 485,93
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV			strop garáže				
VV			28,49		28,490		
VV			stěny garáže				
VV			$(6,35+4,5+6,35+1,2+0,6)*3$		57,000		
VV			$1,1*2,4*2$		5,280		
VV			stropy SDK				
VV			318,06		318,060		
VV			m.č.1				
VV			$(4,9+4,25)*2*2,8$		51,240		
VV			m.č.102				
VV			$((32+1,85)*2*2,8)$		189,560		
VV			m.č.4				
VV			$((2,3+5)*2*2,8)$		40,880		
VV			m.č.5				
VV			$((2,5+5)*2*2,8)$		42,000		
VV			m.č.6				
VV			$((2,5+5)*2*2,8)$		42,000		
VV			m.č.7				
VV			$((3,9+5)*2*2,8)$		49,840		
VV			m.č.202				
VV			$((32+2)*2*2,8)$		190,400		
VV			m.č.216				
VV			$((5,06+4,54+2,75+2,55)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)$		45,000		
VV			m.č.217				
VV			$((6,6+5,06+2,6+4,5)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)$		55,808		
VV			m.č.218				
VV			$((5,4+5,06+5,4+1,6+1,6+0,9+2,6)*2,8)+((1,03+5,06+1,03+0,9+2,6)*0,8)$		71,664		
VV			m.č.219				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((4,85+5,06+4,85+0,9+2,75+1,6+1,6)*2,8)+((1,05+5,06+1,05+0,9+2,6)*0,8)		69,036		
	VV		m.č.220				
	VV		((5,06+5,08+2,75+2,6)*2,8)+(1,65*0,8)		44,692		
	VV		m.č.221				
	VV		((7,4+2,75+4,31+5,25+1+1,19)*2,8)+(1,3*0,8)		62,360		
	VV		příčky SDK				
	VV		(133,56+7,28)*2		281,680		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-137,42		-137,420		
	VV		stropy schodiště				
	VV		(4,9*2,5)+(4,9*2,5)		24,500		
	VV		stěny schodiště				
	VV		((4,9+2,5)*2*2*3,5)		103,600		
	VV		Součet		1 635,670		
459	K	784211143	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění styku 2 barev	m	135,700	6,72	911,90
	VV		m.č.102				
	VV		((32+1,85)*2)		67,700		
	VV		m.č.202				
	VV		((32+2)*2)		68,000		
	VV		Součet		135,700		
460	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	696,370	22,70	15 807,60
	VV		m.č.102				
	VV		((32+1,85)*2*1,5)		101,550		
	VV		m.č.202				
	VV		((32+2)*2*1,5)		102,000		
	VV		m.č.216				
	VV		((5,06+4,54+2,75+2,55)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		45,000		
	VV		m.č.217				
	VV		((6,6+5,06+2,6+4,5)*2,8)+((1,7+2,4)*0,8)		55,808		
	VV		m.č.218				
	VV		((5,4+5,06+5,4+1,6+1,6+0,9+2,6)*2,8)+((1,03+5,06+1,03+0,9+2,6)*0,8)		71,664		
	VV		m.č.219				
	VV		((4,85+5,06+4,85+0,9+2,75+1,6+1,6)*2,8)+((1,05+5,06+1,05+0,9+2,6)*0,8)		69,036		
	VV		m.č.220				
	VV		((5,06+5,08+2,75+2,6)*2,8)+(1,65*0,8)		44,692		
	VV		m.č.221				
	VV		((7,4+2,75+4,31+5,25+1+1,19)*2,8)+(1,3*0,8)		62,360		
	VV		příčky SDK				
	VV		(133,56+7,28)*2		281,680		
	VV		odečet obkladů				
	VV		-137,42		-137,420		
	VV		Součet		696,370		
461	K	784681021	Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 60 mm	m	179,610	205,00	36 820,05
	VV		m.č.102				
	VV		((32+1,85)*2)-4-1,4-(10*0,8)		54,300		
	VV		m.č.202				
	VV		((32+2)*2)-4-1,4-(6*0,8)		57,800		
	VV		prádelna				
	VV		6,63+5,25+2,7+2,5+1,05+2,64		20,770		
	VV		žehlírna				
	VV		6,63+4,49+6,63-0,8+4,49		21,440		
	VV		sklad				
	VV		((3,25+1,65)*2)-0,8+((2,5+1,4)*2)-0,8-0,8		15,200		
	VV		chodba				
	VV		((3,1+1,3)*2)+(-0,8*4)-0,6		5,000		
	VV		vstup				
	VV		((1,65+1,8)*2)-0,8-1		5,100		
	VV		Součet		179,610		
462	M	28374112R	Lišta z HD polymeru stěnová 8x60mm	m	188,591	264,00	49 788,02
	VV		179,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		188,591		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				29 347,92
463	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	18,480	226,24	4 180,92
	VV		kanceláře 1, 4-7				
	VV		1,1*2,1*8		18,480		
464	M	61124350R	žaluzie interiérová Al bílá	m2	18,480	733,60	13 556,93
465	K	786627122R	Montáž lamelové žaluzie venkovní	m2	3,000	586,88	1 760,64
	VV		prádelna				
	VV		1,5*2		3,000		
466	M	553990001R	Žaluzie venkovní Z90, barva bílá	m2	3,000	850,08	2 550,24
467	K	786990001R	Montáž a dodávka motorického ovládání s inteligentním řízením	kus	1,000	7 280,00	7 280,00
468	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,018	1 066,24	19,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				62 509,44
469	K	030001000	Zařízení staveniště, čištění komunikací, územní vlivy apod	%	83 345,923	0,75	62 509,44