

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice

zastoupená ředitelem Ing. Milanem Lauberem, Ph.D.

zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10

IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Technický dozor: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz

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

a

STABO MB s.r.o.

se sídlem Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 39936

zastoupená jednatelem Ing. Milanem Procházkou

IČO: 26245906, DIČ: CZ26245906

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Kontaktní osoba: [REDAKCE]

Adresa pro doručování korespondence: Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

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 malého rozsahu „VZ Dyje – Realizace vestavby šaten se sociálním zázemím pro pokojské (2)“, zadávanou pod systémovým číslem v NEN: N006/23/V00007042, 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 objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
- 1.2 Dílem se pro účely této smlouvy rozumí stavební úpravy předmětu díla za účelem provedení půdní vestavby šatny s hygienickým zařízením pro zaměstnance housekeepingu (pokojské) objednatele, přičemž předmětem díla se pro účely této smlouvy rozumí půdní prostor 2. NP provozní části hotelu Vojenské zotavovny Dyje (dále jen „VZ Dyje“).
- 1.3 Úpravou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí provedení stavebních prací, dodávek a služeb, jejichž rozsah je definován:
 - 1.3.1 projektovou dokumentací, zpracovanou v 7/2022 společností STABO MB, s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice, IČO 26245906, odpovědný projektant Ing. Milan Procházka, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1003148 (dále jen „PD“); která byla zveřejněná na profilu zadavatele v elektronickém nástroji NEN po číslem N006/23/V00007042 (dále jen „profil

zadavatele“), kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; PD v listinné podobě předá objednatel zhotoviteli při převzetí prostoru pro zřízení staveniště zhotovitelem;

- 1.3.2 rozhodnutím stavebního úřadu ze dne 20. 12. 2022 (dále jen „rozhodnutí úřadu“) vydaným Sekcí majetkovou Ministerstva obrany, odborem územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení státního dozoru, č.j. MO 555756/2022-1322; které bylo zveřejněno na profilu zadavatele, kde je zhotoviteli k dispozici v elektronické podobě; s rozhodnutím úřadu se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy; rozhodnutí úřadu v listinné podobě předá objednatel zhotoviteli při převzetí prostoru pro zřízení staveniště zhotovitelem;
 - 1.3.3 rámcovým popisem stavby, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy;
 - 1.3.4 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb – zdravotnická instalace, který je uveden v příloze č. 2 této smlouvy;
 - 1.3.5 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb – vzduchotechnika a klimatizace, který je uveden v příloze č. 3 této smlouvy;
 - 1.3.6 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb – ústřední vytápění, který je uveden v příloze č. 4 této smlouvy;
 - 1.3.7 soupisem stavebních prací, dodávek a služeb – elektroinstalace, který je uveden v příloze č. 5 této smlouvy; a
 - 1.3.8 celkovým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je uveden v příloze č. 6 této smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil se smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatel a pokyny sdělenými objednatel a provedl jejich kontrolu, a to vše v rozsahu odpovídajícím odborné péči zhotovitele před uzavřením smlouvy dle § 5 odst. 1 občanského zákoníku a prohlašuje, že:
- 1.4.1 si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
 - 1.4.2 neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení díla dle této smlouvy,
 - 1.4.3 neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v soupisu prací, dodávek a služeb či jiné vady, které by neumožňovaly provedení díla podle této smlouvy,
 - 1.4.4 neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - 1.4.5 má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 1.5 Účelem této smlouvy je zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců housekeepingu (pokojských) ve VZ Dyje.

2 Cena za dílo

- 2.1 Cena za dílo se sjednává jako nejvýše přípustná, a to ve výši **1 787 089,81 Kč bez DPH** (slovy: jeden milion sedm set osmdesát sedm tisíc osmdesát devět korun českých osmdesát jeden 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-celkového soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 6 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 2.2 Cenu za dílo je možné zvýšit pouze na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 14.2 této smlouvy.

3 Čas a místo plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně dokončené dílo nejpozději dne 20. 11. 2023.
- 3.2 Místem plnění je VZ Dyje, středisko Vranov, 671 03 Vranov nad Dyjí.

4 Staveniště

- 4.1 Objednatel umožní zhotoviteli převzít prostor ke zřízení staveniště a předmět díla počínaje dnem 11. 9. 2023; konkrétní den a hodinu převzetí staveniště a předmětu díla je zhotovitel povinen nejméně 5 pracovních dnů předem dohodnout s kontaktní osobou objednatele; prostor ke zřízení staveniště je zhotoviteli předán dnem, který smluvní strany uvedou v záznamu do stavebního deníku.
- 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 osobám, které vykonávají pro objednatele autorský a technický dozor, 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 objednatelem.
- 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 objednatelem 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 objednatelem.

5 Stavební deník

- 5.1 Zhotovitel je v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavení zákon“), povinen vést stavební deník; zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem v rozsahu stanoveným citovaným zákonem a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v listinné podobě; zhotovitel je v této souvislosti povinen:
 - 5.2.1 ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad umožnit osobě vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor kdykoliv nahlédnout do všech záznamů vedených ve stavebním deníku;
 - 5.2.2 ode dne předání prostor pro zřízení staveniště do dne předání a převzetí díla bez vad kdykoliv provést do stavebního deníku provést záznam; a
 - 5.2.3 předat stavební deník objednateli k jeho archivaci, a to nejpozději v den převzetí dokončeného díla.
- 5.3 Vyzve-li objednatel prostřednictvím stavebního deníku objednatele nebo osobu vykonávající pro objednatele technický dozor ke změně této smlouvy, její přílohy, nebo ke změně dokumentů, na které tato smlouva odkazuje, nepovažuje se jakýkoliv záznam provedený osobou vykonávající pro objednatele autorský nebo technický dozor za souhlas s touto změnou.
- 5.4 Vzhledem k tomu, že objednatel požaduje provedení díla jako jednoho celku, jakékoliv záznamy o dílčích přejímkách ukončených prací provedené do stavebního deníku ve smyslu části A. odst. 2 písm. q) přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, nelze považovat za převzetí části díla.

6 Způsob provádění díla

- 6.1 Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.
- 6.2 Zhotovitel je povinen provést dílo:
 - 6.2.1 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;
 - 6.2.2 tak, aby při realizaci díla byly dodrženy veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré obecně závazné právní předpisy, které se týkají činnosti zhotovitele;
 - 6.2.3 tak, aby při realizaci díla byly splněny veškeré jemu známé závazné požadavky a podmínky, které pro realizaci díla stanovil správní orgán;
 - 6.2.4 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;

- 6.2.5 tak, že odborné práce vykonají zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé, prostřednictvím kterých zhotovitel v rámci příslušného zadávacího řízení prokázal kvalifikaci;
- 6.2.6 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; a
- 6.2.7 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.
- 6.3 Zhotovitel je dále povinen:
- 6.3.1 zabezpečit na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště;
- 6.3.2 bez průtahů odstraňovat veškerá znečištění pozemních komunikací, která způsobí v souvislosti s prováděním díla;
- 6.3.3 pořizovat z průběhu provádění díla fotodokumentaci; tato fotodokumentace bude zhotovitelem pořizována každý den, kdy bude dílo prováděno, a bude dokumentovat zejména průběh prací a stav již provedených částí díla před jejich zakrytím; a
- 6.3.4 vést zkušební a kontrolní záznamy k předmětu plnění dle této smlouvy tak, aby bylo možno prokázat shodu díla s požadavky stanovenými ve této smlouvě.
- 6.4 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.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 5 000 000 Kč. Maximální spoluúčast 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.

7 Kontrola provádění díla

- 7.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 a ve smyslu § 2626 občanského zákoníku.
- 7.2 Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat realizaci díla v těchto stupních jeho provádění před zakrytím prací, které po jejich zakrytím navazujícími činnostmi nebude možné zkontrolovat. Kontrolu svolává zhotovitel způsobem stanoveným v následujícím článku této smlouvy.

- 7.3 Kontroly ve smyslu § 2626 občanského zákoníku svolává zhotovitel zápisem do stavebního deníku a současně zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu objednateli a osobě vykonávající pro objednatele technický dozor, a to nejpozději 2 pracovní dny předem; ostatní kontroly svolává objednatel zápisem do stavebního deníku nebo zasláním oznámení o konání kontroly prostřednictvím e-mailu kontaktní osobě zhotovitele, a to nejpozději 2 pracovní dny předem.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu díla provádět. Zhotovitel je povinen se těchto kontrol zúčastnit a poskytovat objednateli při provádění kontroly nezbytnou součinnost. Za tímto účelem je zhotovitel povinen zejména předložit objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla vyžádanou objednatelem, dále je zhotovitel povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je dílo prováděno nebo které s prováděním díla souvisejí.
- 7.5 Každou provedenou kontrolu zaznamenají smluvní strany zápisem do stavebního deníku; zápis ve stavebním deníku obsahuje zejména datum uskutečnění kontroly, seznam osob, které se kontroly zúčastnily, předmět kontroly a jednoznačný závěr.

8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Dílo je provedeno, je-li zhotovitelem dokončeno a objednatelem převzato. Dílo je dokončeno, nevykazuje-li vady, jsou-li k němu všechny doklady a dokumenty nutné k užívání díla (např. zákonem stanovené revizní zprávy) a je-li zhotovitelem předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu.
- 8.2 Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu, který je uveden v čl. 3.1 této smlouvy, v místě plnění, které je sjednáno v čl. 3.2 této smlouvy. Objednatel požaduje, aby zhotovitel odevzdal dokončené dílo objednateli jako celek, a to včetně:
- 8.2.1 dokumentace skutečného provedení ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči elektronických dat (flashdisk) ve formátu pdf a dwg, nebo čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací, bez jakýchkoli materiálových, technologických i rozměrových rozdílů;
- 8.2.2 zápisů a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené, zejména pak:
- doklady o vyčištění, vydezinfikování a proplachu vnitřního vodovodu, včetně doby dezinfekce a pracovního postupu;
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokol o zkoušce těsnosti venkovní i vnitřní kanalizace a protokol o tlakové zkoušce soustavy ÚT; a
 - osvědčení o provedení kusové zkoušky typového rozvaděče;
- 8.2.3 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně prohlášení o shodě materiálů a výrobků určených pro přímý styk s pitnou vodou v souladu s ustanovením § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 3 odst. 1 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů;

- 8.2.4 protokol o rozboru vzorku vody, odebraný z kohoutku dřezu v nové čajové kuchyňce vyhovující § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 3 odst. 1 a § 4 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu vyšetření pro krácený rozbor, dle přílohy č. 5 uvedené vyhlášky;
 - 8.2.5 zpráv o výchozích revizích určených technických zařízení vyžadovaných soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který jako příloha č. 6 tvoří nedílnou součást této smlouvy;
 - 8.2.6 záručních listů, návodů k obsluze, protokolů o zaškolení obsluhy;
 - 8.2.7 evidence odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla;
 - 8.2.8 fotodokumentace pořízené zhotovitelem ve smyslu čl. 6.3.3 této smlouvy, a to na nosiči elektronických dat (flashdisk);
 - 8.2.9 zápisů a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, pokud jsou pro daný předmět plnění stanovené;
 - 8.2.10 prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 zákona stavebního zákona;
 - 8.2.11 dokladů a dokumentů nutných k užívání díla (např. návody na použití výrobků dodaných v rámci realizace díla apod.); a
 - 8.2.12 revizních zpráv, protokolů, osvědčení a jiných dokumentů, výše neuvedených, prokazující shodu díla s požadavky stanovenými obecně závaznými právními předpisy;
 - 8.2.13 dokladů a dokumentů nutných k převzetí díla.
- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že objednatel není povinen převzít částečné plnění díla nebo dílo, které není ve smyslu této smlouvy dokončené.
- 8.4 Předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli bude provedeno po předchozím projednání a odsouhlasení termínu a konkrétní hodině s osobou vykonávající pro objednatele technický dozor. Při předání díla zhotovitelem objednateli bude provedena prohlídka díla a zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (dále jen „prohlídka plnění“).
- 8.5 Prohlídku plnění za objednatele provede osoba vykonávající pro objednatele technický dozor, přičemž:
- 8.5.1 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené**, je **objednatel** po provedené prohlídce **oprávněn odmítnout dílo převzít**. O nepřevzetí plnění bude objednatelem vyhotoven **zápis**, ve kterém objednatel uvede veškeré výhrady, pro které nebylo dílo převzato.
 - 8.5.2 **není-li dílo** ve smyslu této smlouvy **dokončené a nevyžije-li objednatel svého práva odmítnout dílo převzít, objednatel dílo 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 dílo považováno za dokončené.

- 8.5.3 **v ostatních případech objednatel dílo převezme bez výhrad.**
- 8.6 O převzetí díla bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který bude obsahovat zejména následující údaje:
- 8.6.1 číslo smlouvy;
 - 8.6.2 soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, a to po položkách (tj. minimálně v členění rozpočtu);
 - 8.6.3 popis stavu díla (tj. zda je dílo dokončené či nikoliv) a zvolený postup jeho převzetí objednatelem, tj. zda je dílo objednatelem převzato dle čl. 8.5.2 této smlouvy (tj. s výhradami) nebo dle čl. 8.5.3 této smlouvy (tj. bez výhrad);
 - 8.6.4 podrobný popis veškerých výhrad, je-li dílo převzato objednatelem dle čl. 8.5.2 této smlouvy;
 - 8.6.5 datum převzetí díla objednatelem;
 - 8.6.6 termín, do kterého má být zhotovitelem vyklizeno staveniště; a
 - 8.6.7 podpis osoby vykonávající pro objednatele technický dozor a osoby oprávněné jednat za zhotovitele.
- 8.7 Protokol před předáním díla připraví zhotovitel tak, že v něm uvede údaje dle čl. 8.6.1 a čl. 8.6.2 této smlouvy.
- 8.8 Protokol je úplný pouze tehdy, obsahuje-li náležitosti stanovené touto smlouvou. Dílo se považuje za převzaté objednatelem okamžikem podpisu úplného protokolu osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

9 Vlastnické právo a právo užití

- 9.1 K movitým věcem, které jsou součástí díla, nabývá objednatel vlastnické právo okamžikem převzetí díla. Ke stejnému okamžiku přechází na objednatele nebezpečí škody na předaných věcech. Do nabytí vlastnického práva uděluje zhotovitel objednateli právo tyto věci užívat v rozsahu a způsobem, který vyplývá z účelu smlouvy.
- 9.2 K předmětům požívajícím ochrany autorského díla podle zák. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „autorské dílo“), které jsou součástí díla, nabývá objednatel dnem poskytnutí autorského díla objednateli k užívání nevýhradní právo užití takovéto autorské dílo všemi způsoby nezbytnými k naplnění účelu vyplývajícím ze smlouvy, a to po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskopravní ochrany, bez omezení rozsahu množstevního, technologického, teritoriálního a časového (dále jen „licence“). Součástí licence je rovněž neomezené právo objednatele poskytnout třetím osobám podlicenci k užití autorského díla v rozsahu shodném s rozsahem licence, souhlas zhotovitele k postoupení licence na třetí osoby a souhlas zhotovitele udělený objednateli k provedení jakýchkoliv změn nebo modifikací autorského díla, a to i prostřednictvím třetích osob. Licence se automaticky vztahuje i na všechny nové verze, aktualizované verze, i na úpravy a překlady autorského díla dodané zhotovitelem. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet majetková práva autorů k autorskému dílu a že má souhlas autorů k uzavření těchto licenčních ujednání a že toto prohlášení zahrnuje i taková práva autorů, která by vytvořením autorského díla teprve vznikla.

- 9.3 Poskytuje-li zhotovitel licenci k počítačovým programům vyvíjeným zhotovitelem, vztahuje se licence ve stejném rozsahu k počítačovým programům ve zdrojovém a strojovém kódu, jakož i ke koncepčním přípravným materiálům. Zhotovitel se zavazuje v případě, že se licence vztahuje k počítačovým programům, poskytnout objednateli zdrojové kódy s komentáři takových počítačových programů a koncepční přípravné materiály (zahrnující zejména analýzy a technické designy). Zhotovitel se dále zavazuje předat objednateli aktuální dokumentované zdrojové kódy a koncepční přípravné materiály všech počítačových programů, ke kterým poskytl licenci, nejpozději do 30 kalendářních dnů od skončení smlouvy.
- 9.4 Smluvní strany výslovně prohlašují, že pokud při provádění díla dle smlouvy vznikne činností zhotovitele a objednatele dílo spoluautorů a nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, bude se mít za to, že je objednatel oprávněn vykonávat majetková autorská práva k dílu spoluautorů tak, jako by byl jejich výlučným vykonavatelem a že zhotovitel udělil objednateli souhlas k jakékoliv změně nebo jinému zásahu do díla spoluautorů. Cena za dílo (odměna zhotovitele) je stanovena se zohledněním tohoto ustanovení a zhotoviteli ani autorům nevzniknou v případě vytvoření díla spoluautorů žádné nové nároky na odměnu.
- 9.5 Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby udělení licence k autorskému dílu dle smlouvy včetně oprávnění udělit podlicenci zabezpečil, a to bez újmy na právech třetích osob. Nebude-li možné po zhotoviteli spravedlivě požadovat udělení licence v rozsahu dle odst. 9.2 smlouvy, zejména proto, že se jedná o tzv. standardní počítačové programy, je zhotovitel povinen na to písemně objednatel upozornit spolu s náležitým odůvodněním a poskytnout objednateli nebo zajistit pro objednatele poskytnutí licence či podlicence v nejširším možném rozsahu. Postup dle předchozí věty je možný jen s výslovným písemným souhlasem objednatele, přičemž objednatel tento souhlas neodmítne udělit bez vážného důvodu.
- 9.6 Bude-li autorské dílo vytvořeno činností zhotovitele, smluvní strany činí nesporným, že jakékoliv takovéto autorské dílo vzniklo z podnětu a pod vedením objednatele.
- 9.7 Práva získaná v rámci plnění smlouvy přecházejí i na případného právního nástupce objednatele. Případná změna v osobě zhotovitele (např. právní nástupnictví) nebude mít vliv na oprávnění udělená v rámci smlouvy zhotovitelem objednateli.
- 9.8 Odměna za poskytnutí, zprostředkování nebo postoupení licence k autorskému dílu je zahrnuta v ceně díla.

10 Platební podmínky

- 10.1 Nárok na úhradu ceny za dílo objednatelem zhotoviteli vzniká po převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami. Úhrada ceny za dílo bude provedena na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). **Objednatel neposkytuje zálohy.**
- 10.2 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí daňový doklad (faktura) obsahovat číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění. Zhotovitel je povinen v daňovém dokladu (faktuře) cenu za dílo rozepsat po jednotlivých položkách rozpočtu. Součástí daňového dokladu (faktury) je **originál**

protokolu podepsaného za objednatele osobou vykonávající pro objednatele technický dozor.

- 10.3 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).
- 10.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.
- 10.5 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.
- 10.6 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. 10.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 10.7 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.

11 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Práva z vadného plnění se řídí § 2615 a násl. a § 2629 a § 2630 občanského zákoníku.
- 11.2 Zhotovitel uzavřením smlouvy poskytuje záruku za jakost díla. Jakost díla je dána ČSN, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. 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.
- 11.3 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání 60 měsíců (tj. záruční doba činí 60 měsíců), v níž je objednatel oprávněn zhotoviteli vady oznámit a požadovat jejich odstranění. Záruční doba za jakost počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem, bylo-li dílo převzato objednatelem bez výhrad, a okamžikem vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatelem převzato s výhradami.
- 11.4 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- 11.5 Záruční doba neběží:
 - 11.5.1 po dobu, po kterou objednatel nemůže dílo, nebo jeho vadou dotčenou část, řádně v plném rozsahu užívat pro jeho vadu, za kterou odpovídá zhotovitel;
 - 11.5.2 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.

- 11.6 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.
- 11.7 Záruční doba se prodlužuje vždy o dobu, po kterou tato záruční doba podle předchozích ustanovení neběží.
- 11.8 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 24 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. 11.3 této smlouvy.

12 Smluvní pokuty

- 12.1 Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:
 - 12.1.1 je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, přičemž za poslední den prodlení se považuje den převzetí díla objednatel, bylo-li dílo převzato objednatel bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílo objednatel převzato s výhradami;
 - 12.1.2 poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost stanovenou v čl. 5 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč;
 - 12.1.3 je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě stanovené dle čl. 4.7 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 500 Kč;
 - 12.1.4 neprovádí-li zhotovitel dílo v souladu s čl. 6.2.5 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč;
 - 12.1.5 poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost stanovenou v čl. 6.5 této smlouvy, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč; a
 - 12.1.6 je-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla 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 díla bez DPH.
- 12.2 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.
- 12.3 Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

13 Ukončení smlouvy

- 13.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanoveným občanským zákoníkem, není-li dále touto smlouvou stanoveno jinak.
- 13.2 Jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatel; výpovědní doba v takovém případě činí 10 dnů ode dne doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- 13.3 Jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatel pro

její podstatné porušení zhotovitelem; podstatným porušením této smlouvy zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí:

- 13.3.1 prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla objednateli ve lhůtě sjednané v čl. 3.1 této smlouvy po dobu delší než 10 dnů; a
 - 13.3.2 opakované porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 13.4 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.

14 Zvláštní ujednání

- 14.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 14.2 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 zhotovitele, osoba vykonávající pro objednatele technický dozor), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.
- 14.3 Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
- 14.3.1 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání staveniště a předmětu díla – čl. 4.1 této smlouvy;
 - 14.3.2 vyzvat zhotovitele k předložení dokladů osvědčujících plnění povinností zhotovitele dle čl. 6.5 této smlouvy;
 - 14.3.3 svolat kontrolu provádění díla – čl. 7.3 této smlouvy;
 - 14.3.4 dohodnout se zhotovitelem den a čas předání díla – čl. 8.4 této smlouvy;
 - 14.3.5 odmítnout dílo převzít dle čl. 8.5.1 této smlouvy, převzít dílo bez výhrad dle čl. 8.5.3 této smlouvy a převzít dílo s výhradami dle čl. 8.5.2 této smlouvy, a to včetně vyhotovení a podpisu zápisu o odmítnutí převzít dílo a podpisu protokolu.
- Osoba vykonávající pro objednatele technický dozor není oprávněna zejména rozhodnout nebo se zhotovitelem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění nebo odsouhlasit změnu harmonogramu. Úkony učiněné osobou vykonávající pro objednatele technický dozor nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.
- 14.4 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývajících z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany; toto neplatí pro práva vyplývajících objednateli z čl. 9 této smlouvy, pro která platí, že objednatel je oprávněn poskytnout bez souhlasu zhotovitele třetí osobě jakékoliv oprávnění vyplývajících z čl. 9 této smlouvy.

- 14.5 Zhotovitel v souvislosti s plněním této smlouvy na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
- 14.6 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 (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.7 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 dikcí nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 910/2014 (nařízení eIDAS). Smlouva je v elektronické podobě uzavřena připojením zaručených elektronických podpisů obou smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcový popis stavby

Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – zdravotnická instalace

Příloha č. 3 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – vzduchotechnika a klimatizace

Příloha č. 4 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – ústřední vytápění

Příloha č. 5 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – elektroinstalace

Příloha č. 6 – Celkový soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Praze dne

V Moravských Budějovicích dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Lauber, Ph.D.
ředitel

Ing. Milan Procházka
jednatel

Rámcový popis stavby

Stavba bude provedena v půdním prostoru 2. NP provozní části hotelu VZ Dyje vestavbou do nosného ocelového rámu konstrukce krovu, sestávající z ocelových rámu 2 x U180 – svařeno sloupy, vodorovné vaznice; sloupy kotvené v ŽB patkách (450 x 450 mm) osazených na skeletovém sloupovém nosném systému v modulu 6 x 6 m, světlá výška od stávající úrovně 2. NP (půdy) po spodní líc ocelové vaznice je 2,700 m.

Kapacitní parametry:

- plocha dotčená stavebními úpravami – 34,60 m²;
- prostor dotčený stavebními úpravami – 120,00 m³.

V půdním prostoru bude demontováno stávající ocelové schodiště, které bude nahrazeno novým z pozinku. Stávající sklad ložního prádla bude rozdělen a vznikne v něm chodba ke stávajícím dveřím na půdu, budoucímu vstupu do šatny. Stěny mezi novou vestavbou a stávajícím půdním prostorem budou sádkartonové, vyplněné minerální vlnou. V šatně bude nové střešní okno. Střešní plášť v prostoru vestavby bude zateplen. Nové prostory budou napojeny na stávající rozvody ZTI, ÚT a NN v úklidové místnosti ve 2. NP. Vytápění bude teplovodní s radiátory. Odvětrání umývárny a WC bude zajištěno potrubím ø 110 mm s ventilátorem; šatna bude odvětrána přirozeným způsobem; střešním oknem. V šatně je dále zajištěno denní osvětlení, které bude doplněno osvětlením umělým, splňující požadavky ČSN 73 0580.

Stavebními úpravami nebude měněn vnější vzhled objektu, měněna výška nebo hmota objektu, nebude navýšena kapacita objektu. Účel užívání stavby – ubytovací zařízení – zůstane zachován. Počet zaměstnanců se nezmění.

Stavba nemá zásadní vliv na životní prostředí; všechny použité stavební materiály a technologie jsou tradiční a neovlivňují negativně životní prostředí.

**

*

SLEPÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|-------|
| Rozpočet | 1 ZTI | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| 1 | Nabídka | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | |
| 22065 | Vranov, VZ Dyje -půdní vestavba šaten pro pokojsk | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | STABO MB s.r.o. | Zakázkové číslo | 22065 |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| Z | HSV celkem | 0 | Ztížené výrobní podmínky | 0 |
| R | PSV celkem | 151 017 | Oborová přírážka | 0 |
| N | M práce celkem | 0 | Přesun stavebních kapacit | 0 |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 0 |
| ZRN celkem | | 151 017 | Zařízení staveniště | 0 |
| | | | Provoz investora | 0 |
| HZS | | 0 | Kompletační činnost (IČD) | 0 |
| ZRN+HZS | | 151 017 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | | 151 017 | Ostatní náklady celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|--|-------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
| | Ing. Milan Procházka <small>Digitálně podepsal Ing. Milan Procházka Datum: 2023.03.30 07:26:25 +02'00'</small> | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 151 017 Kč |
| DPH | 21,0 % | 31 714 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 182 731 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | 22065 Vranov, VZ Dyje -půdní vestavba šaten pro pokojsk | Rozpočet : 1 |
| Objekt : | 1 Nabídka | ZTI |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-------------------------|----------|----------------|----------|----------|----------|
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 18 458 | 0 | 0 | 0 |
| 722 Vnitřní vodovod | 0 | 26 211 | 0 | 0 | 0 |
| 725 Zařizovací předměty | 0 | 106 348 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 151 017 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 151 017 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 151 017 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 151 017 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 151 017 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 151 017 | 0 |
| Provoz investora | | | 151 017 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 151 017 | 0 |
| Rezerva rozpočtu | | | 151 017 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------|
| Stavba : | 22065 Vranov, VZ Dyje -půdní vestavba šaten pro pok | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Nabídka | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|--------|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | |
| 1 | 721100911R00 | Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí | kus | 5,00 | 25,00 | 125,00 |
| 2 | 721140906R00 | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí DN 100-125 | kus | 1,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 3 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 1,00 | 290,00 | 290,00 |
| 4 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 10,50 | 325,00 | 3 412,50 |
| 5 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm | m | 5,00 | 431,00 | 2 155,00 |
| 6 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 7,00 | 1 030,00 | 7 210,00 |
| 7 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 1,00 | 83,50 | 83,50 |
| 8 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 3,00 | 92,50 | 277,50 |
| 9 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,00 | 138,00 | 138,00 |
| 10 | 721273150R00 | Hlavice ventilační přivětrávací DN100 | kus | 1,00 | 762,00 | 762,00 |
| 11 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 23,50 | 26,30 | 618,05 |
| 12 | 723170209T00 | Objímka DN 110 | ks | 2,00 | 68,00 | 136,00 |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 18 457,55 |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | |
| 13 | 722131912R00 | Vsazení odbočky DN 20 | soubor | 3,00 | 652,00 | 1 956,00 |
| 14 | 722174001T00 | Potrubí vodovodní z PP PN16 - DN 20x2,8 | m | 43,50 | 245,50 | 10 679,25 |
| 15 | 722174022T00 | DG přechod - 25 x 3/4" | kus | 3,00 | 151,00 | 453,00 |
| 16 | 722178712T00 | Potrubí vícevrst.vod.SDR 7,4 - PN28 D 25x3,5 mm | m | 14,50 | 369,50 | 5 357,75 |
| 17 | 722180000T00 | MTZ izolace potrubí | m | 58,00 | 10,00 | 580,00 |
| 18 | 722180003T00 | Izolace potrubí tl. 6 DN 22 | m | 14,50 | 9,00 | 130,50 |
| 19 | 722180004T00 | Izolace potrubí tl. 6 DN 28 | m | 7,50 | 9,60 | 72,00 |
| 20 | 722180013T00 | Izolace potrubí tl. 10 DN 22 | m | 29,00 | 14,10 | 408,90 |
| 21 | 722180014T00 | Izolace potrubí tl. 10 DN 28 | m | 7,50 | 14,70 | 110,25 |
| 22 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 11,00 | 241,00 | 2 651,00 |
| 23 | 722220111R00 | Nástěnka, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 11,00 | 93,00 | 1 023,00 |
| 24 | 722290226R00 | Zkouška tlaku potrubí DN 50 | m | 58,00 | 24,30 | 1 409,40 |
| 25 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 58,00 | 21,00 | 1 218,00 |
| 26 | 723170203T00 | Objímka DN 25 | ks | 6,00 | 27,00 | 162,00 |
| | Celkem za | 722 Vnitřní vodovod | | | | 26 211,05 |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | |
| 27 | 725110099T00 | Ovládací tlačítko na WC - bílé | soubor | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 28 | 725110100T00 | Splach.nádrž na WC do lehkých příček vč.konstrukce bez ovládací desky | soubor | 1,00 | 5 720,00 | 5 720,00 |
| 29 | 725110102T1 | Souprava pro WC souprava pro tlumení hluku | soubor | 1,00 | 198,00 | 198,00 |
| 30 | 725112021U00 | Klozet závěs s hl splach odp svís | soubor | 1,00 | 2 128,00 | 2 128,00 |
| 31 | 725118000T00 | WC sedátko - bílé | kus | 1,00 | 825,00 | 825,00 |
| 32 | 725119306R00 | Montáž klozetu závěsného | soubor | 1,00 | 844,00 | 844,00 |
| 33 | 725119402R00 | Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu | soubor | 1,00 | 1 094,00 | 1 094,00 |
| 34 | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | soubor | 1,00 | 915,00 | 915,00 |
| 35 | 725314290R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě | soubor | 1,00 | 397,50 | 397,50 |
| 36 | 725241213U00 | Vanička sprch litý mramor 900x900 čtver | soubor | 2,00 | 4 915,00 | 9 830,00 |
| 37 | 725245103U00 | Zástěna sprch jednokřídl 900 mm, výplň sklo | soubor | 2,00 | 8 512,00 | 17 024,00 |
| 38 | 725249001T00 | Sifon sprchový - chrom | soubor | 2,00 | 568,00 | 1 136,00 |
| 39 | 725249002T00 | Rohové lišty k vaničkám | soubor | 3,00 | 395,00 | 1 185,00 |
| 40 | 725249102R00 | Montáž sprchových mís a vaniček | soubor | 2,00 | 2 040,00 | 4 080,00 |
| 41 | 725249106R00 | Montáž sprchových koutů ostatních typů | soubor | 2,00 | 1 639,00 | 3 278,00 |
| 42 | 725299101R00 | Montáž koupelnových doplňků, držák sprchy | soubor | 9,00 | 202,00 | 1 818,00 |
| 43 | 725330820R00 | Demontáž výlevky diturvitové | soubor | 1,00 | 239,00 | 239,00 |
| 44 | 725339101R00 | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur | kus | 1,00 | 1 012,00 | 1 012,00 |
| 45 | 725810000T00 | Prodloužení K 263 1/2" x 25 | kus | 10,00 | 85,00 | 850,00 |
| 46 | 725810401R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 | soubor | 5,00 | 126,00 | 630,00 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-------------|
| Stavba : | 22065 Vranov, VZ Dyje -půdní vestavba šaten pro pok | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | 1 Nabídka | ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| 47 | 725819402R00 | Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2 | soubor | 5,00 | 200,00 | 1 000,00 |
| 48 | 725820310T00 | Baterie páková umyvadlová stojánková | kus | 1,00 | 1 569,00 | 1 569,00 |
| 49 | 725820312T00 | Baterie páková dřezová stojánková | kus | 1,00 | 1 569,00 | 1 569,00 |
| 50 | 725829301R00 | Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové | kus | 2,00 | 238,00 | 476,00 |
| 51 | 725840277R00 | Baterie sprchové nástěnné G 1/2x150 | soubor | 2,00 | 1 487,00 | 2 974,00 |
| 52 | 725840301R00 | Držák sprchy-nastavitelná výška vč. sprchy, hadice | kus | 2,00 | 578,00 | 1 156,00 |
| 53 | 725850114R00 | Ventil odpadní click-clack, DN 32 | kus | 1,00 | 389,00 | 389,00 |
| 54 | 725859101R00 | Montáž ventilu odpadního do DN 32 | kus | 1,00 | 161,50 | 161,50 |
| 55 | 725860107R00 | Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40 | kus | 1,00 | 198,00 | 198,00 |
| 56 | 725869101R00 | Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D40 | kus | 1,00 | 176,00 | 176,00 |
| 57 | pc | Zrcadlo 60cm na desce | ks | 1,00 | 1 686,00 | 1 686,00 |
| 58 | pc | Držák nerezový toaletního papíru | ks | 1,00 | 495,00 | 495,00 |
| 59 | pc | WC kartáč s nerezovým držákem | ks | 1,00 | 784,00 | 784,00 |
| 60 | pc | Nerezový koš 3l | ks | 1,00 | 330,00 | 330,00 |
| 61 | pc | Nerezový dávkovač tekutého mýdla | ks | 3,00 | 1 695,00 | 5 085,00 |
| 62 | pc | Nerezový osoušeč rukou | ks | 1,00 | 6 999,00 | 6 999,00 |
| 63 | pc | Mtž koupelnové skříňky na šrouby do zdi | ks | 1,00 | 850,00 | 850,00 |
| 64 | pc | Koupelnová skříňka s umyvadlem 60 x 47cm dekor dřevo, skříňka 560x540x430mm | kpl | 1,00 | 10 332,00 | 10 332,00 |
| 65 | pc | Mtž osvětlení | ks | 1,00 | 285,00 | 285,00 |
| 66 | pc | Osvětlení LED, IP44 (300x25x83mm) | ks | 1,00 | 1 687,00 | 1 687,00 |
| 67 | pc | Mtž zrcadel na šrouby do zdi | ks | 1,00 | 320,00 | 320,00 |
| 68 | pc | Koupelnový žebřík 600x1500 elektrický | ks | 1,00 | 6 917,00 | 6 917,00 |
| 69 | p | Mtž koupelnového žebříku el. | ks | 1,00 | 456,00 | 456,00 |
| 70 | pc | Montážní pásmo /Třebíč-VZ Dyje-Třebíč/ | kpl | 5,00 | 1 200,00 | 6 000,00 |
| Celkem za | | 725 Zařizovací předměty | | | | 106 348,00 |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 22-07

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2023

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

26245906

DIČ:

CZ26245906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

113 468,89

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

113 468,89

DPH základní

21,00%

ze

113 468,89

23 828,47

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

137 297,36

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

**Ing. Milan
Procházka**

Digitálně podepsal
Ing. Milan
Procházka
Datum: 2023.03.30
07:29:15 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 22-07

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Místo: Datum: ##

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|--|--------------------|-------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 113 468,89 | 137 297,36 |
| D.1.4.4.k | Vzduchotechnika a klimatizace | 113 468,89 | 137 297,36 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 113 468,89 | 137 297,36 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.4.k - Vzduchotechnika a klimatizace

JKSO:

Místo: Vranov nad Dyjí

CC-CZ:

Datum: 30.03.2023

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

26245906

DIČ:

CZ26245906

Projektant:

Petr Taflíř

IČ:

12205095

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Taflíř

IČ:

12205095

DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 113 468,89 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 113 468,89 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 113 468,89 | 23 828,47 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 137 297,36 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.4.k - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: Vranov nad Dyjí

Datum:

30.03.2023

Objednatel:

Projektant:

Petr Taflíř

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Zpracovatel:

Petr Taflíř

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 113 468,89 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 113 468,89 |
| 713 - Izolace tepelné | 9 405,00 |
| 751 - Vzduchotechnika | 104 063,89 |
| VP - Vícepráce | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 113 468,89 |

ROZPOČET

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.4.k - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: Vranov nad Dyjí Datum: 30.03.2023

Objednatel: Projektant: Petr Taflíř

Zhotovitel: STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Zpracovatel: Petr Taflíř

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

Náklady z rozpočtu

113 468,89

PSV - Práce a dodávky PSV

113 468,89

713 - Izolace tepelné

9 405,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 713411121 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x | m2 | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 |
| 2 | K | 713411125 | Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x | m2 | 3,000 | 180,00 | 540,00 |
| 3 | M | 63150981 | rohož lamelová jednostranně nalepená na hliníkové folii 600x8000 tl.30 mm | m2 | 15,000 | 420,00 | 6 300,00 |
| 4 | K | 713421221 | Montáž izolace tepelné armatur a přírub pásy bez úpravy v Pz pletivu spojenými drátem 1x | m2 | 4,000 | 180,00 | 720,00 |
| 5 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 90,000 | 4,50 | 405,00 |

751 - Vzduchotechnika

104 063,89

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 6 | K | 751133012 | Mtž vent diag ntl potrubního nevýbušného D do 200 mm | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 7 | K | 7511330122 | Potrubní diagonální ventilátor např. TD800/200 3V, krytí IP44, s doběhem 1-30 min, D200, Q 800 m3/hod při 0Pa, včetně pružných spoj. manžet | kus | 2,000 | 6 980,00 | 13 960,00 |
| 11 | K | 751322011 | Mtž talířového ventilu D do 100 mm | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 13 | K | 751322012 | Mtž talířového ventilu D do 200 mm | kus | 4,000 | 150,00 | 600,00 |
| 12 | K | 75132201221 | Talířový ventil odvodní kovový KK 100, D 100 | kus | 1,000 | 220,00 | 220,00 |
| 15 | K | 75132201232 | Talířový ventil přívodní kovový KE 160, D 160 | kus | 2,000 | 260,00 | 520,00 |
| 14 | K | 7513220124 | Talířový ventil odvodní kovový KK 160, D 160 | kus | 2,000 | 260,00 | 520,00 |
| 8 | K | 75134411231 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí, D 200, l-600 | kus | 2,000 | 1 320,00 | 2 640,00 |
| 9 | K | 751355011 | Montáž ohřívače elektrického potrubí D do 200 mm | kus | 1,000 | 650,00 | 650,00 |
| 10 | K | 7513550111 | Ohřívač elektrický do kruhového potrubí D 200 mm, 0,7 kW, 230 V, regulace výkonu | kus | 1,000 | 11 800,00 | 11 800,00 |
| 16 | K | 751510041 | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm | m | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
| 17 | K | 751510042 | Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm | m | 10,000 | 580,00 | 5 800,00 |
| 18 | K | 7515111801 | Potrubí kruhové ocelové pozinkované spirálně vinuté, D100 | m | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 19 | K | 75151118231 | Potrubí kruhové ocelové pozinkované spirálně vinuté, D200 | m | 10,000 | 220,00 | 2 200,00 |
| 20 | K | 751514161 | Mtž oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 100 mm | kus | 1,000 | 110,00 | 110,00 |
| 21 | K | 751514162 | Mtž oblouku do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 22 | K | 7515141782 | OS-T koleno Ø 200/90-těsné | kus | 3,000 | 312,00 | 936,00 |
| 23 | K | 7515142883 | OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 200/160-těsná | kus | 4,000 | 440,00 | 1 760,00 |
| 24 | K | 7515142884 | OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 200/200-těsná | kus | 3,000 | 460,00 | 1 380,00 |
| 25 | K | 7515144782 | PRO-T přechod 200/160-těsný | kus | 2,000 | 242,00 | 484,00 |
| 26 | K | 75151447822 | PRO-T přechod 200/100-těsný | kus | 1,000 | 236,00 | 236,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 32 | K | 7515145751 | Spojky do plech potrubí pružné kruhové s přírubou DN 100 mm | kus | 4,000 | 45,00 | 180,00 |
| 33 | K | 7515145753 | Spojky do plech potrubí pružné kruhové s přírubou DN 160 mm | kus | 4,000 | 65,00 | 260,00 |
| 34 | K | 7515145754 | Spojky do plech potrubí pružné kruhové s přírubou DN 200 mm | kus | 42,000 | 80,00 | 3 360,00 |
| 31 | K | 7515145771 | Pružná spojka se sponou D 200 | kus | 4,000 | 210,00 | 840,00 |
| 27 | K | 7515146793 | Zpětná klapka kruhová pozinkovaná RSKT 200 | kus | 2,000 | 640,00 | 1 280,00 |
| 30 | K | 75151477611 | Zaslepovací víčko na potrubí D 200 mm | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 28 | K | 75151477621 | Protidešťová stříška, nerezová, D 200 | kus | 1,000 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 29 | K | 75151477622 | Výfuková hlavice, nerezová, D 200 | kus | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 |
| 35 | K | 751711112 | Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 5 kW | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 37 | K | 7517111121 | Klimatizační jednotka vevoní plus vnitřní nástěnná o výkonu do 5 kW | kus | 1,000 | 34 000,00 | 34 000,00 |
| 38 | K | 7517111122 | Cu rozvody, konzole, čerpadlo, kondenz. hadice, kabely, jističe, pomocný mat., vakuování, připojení elektro, revize | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 36 | K | 751721111 | Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek) | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 39 | K | 998751201 | Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | % | 1 025,260 | 1,50 | 1 537,89 |

VP - Vícepráce

0,00

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 22-07

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2023

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

26245906

DIČ:

CZ26245906

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtů | 69 433,43 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|------------------|
| Cena bez DPH | 69 433,43 |
|---------------------|------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 69 433,43 | 14 581,02 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 84 014,45 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Ing. Milan Procházka
Digitálně podepsal
Ing. Milan Procházka
Datum: 2023.03.30
07:30:28 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 22-07

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Místo: Datum: ##

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|--|--------------------|------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 69 433,43 | 84 014,45 |
| D.1.4.2.k | Ústřední vytápění | 69 433,43 | 84 014,45 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Vyplň vlastní | 0,00 | 0,00 |
| | Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 69 433,43 | 84 014,45 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.2.k - Ústřední vytápění

JKSO:

Místo: Vrsnov nad Dyjí

CC-CZ:

Datum: 30.03.2023

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

26245906

DIČ:

CZ26245906

Projektant:

Petr Taflíř

IČ:

12205095

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Taflíř

IČ:

12205095

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 69 433,43 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 69 433,43 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 69 433,43 | 14 581,02 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 84 014,45 |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.2.k - Ústřední vytápění

Místo: Vrsnov nad Dyjí

Datum:

30.03.2023

Objednatel:

Projektant:

Petr Taflíř

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Zpracovatel:

Petr Taflíř

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 69 433,43 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 69 433,43 |
| 713 - Izolace tepelné | 9 681,53 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 3 800,00 |
| 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 22 278,39 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury | 10 260,70 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 17 760,81 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 5 652,00 |
| VP - Vícepráce | 0,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 |
| Projektové práce | 0,00 |
| Územní vlivy | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 |
| Jiné VRN | 0,00 |
| Kompletační činnost | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 69 433,43 |

ROZPOČET

Stavba: VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO PKOJSKÉ

Objekt: D.1.4.2.k - Ústřední vytápění

Místo: Vrsnov nad Dyjí

Datum: 30.03.2023

Objednatel:

Projektant:

Petr Taflíř

Zhotovitel:

STABO MB s.r.o., Dopravní 1693, 676 02 Moravské Zpracovatel:

Petr Taflíř

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

Náklady z rozpočtu

69 433,43

PSV - Práce a dodávky PSV

69 433,43

713 - Izolace tepelné

9 681,53

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 1 | K | 713463111 | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm | m | 45,000 | 69,00 | 3 105,00 |
| 2 | M | 631545101 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/20 mm | m | 24,000 | 137,00 | 3 288,00 |
| 3 | M | 631545102 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 18/20 mm | m | 6,000 | 142,00 | 852,00 |
| 4 | M | 631545103 | pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/20 mm | m | 15,000 | 147,00 | 2 205,00 |
| 37 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | % | 94,500 | 2,45 | 231,53 |

731 - Ústřední vytápění - kotelny

3 800,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|-----|--------|--------|----------|
| 6 | K | 73124430713 | Topná zkouška, revize, certifikáty, seřízení topného systému včetně nastavení armatur na topných tělesech | hod | 10,000 | 380,00 | 3 800,00 |
|---|---|-------------|---|-----|--------|--------|----------|

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

22 278,39

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|----------|----------|
| 7 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 2,000 | 31,70 | 63,40 |
| 8 | K | 733223202 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 | m | 24,000 | 402,50 | 9 660,00 |
| 10 | K | 733223204 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 | m | 15,000 | 555,00 | 8 325,00 |
| 9 | K | 733223203 | Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 | m | 6,000 | 477,50 | 2 865,00 |
| 11 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 45,000 | 11,20 | 504,00 |
| 12 | K | 733890803 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m | t | 0,010 | 2 475,00 | 24,75 |
| 13 | K | 998733202 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | % | 214,422 | 3,90 | 836,24 |

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 260,70

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-------|--------|----------|
| 14 | K | 734100811 | Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50 | kus | 2,000 | 262,00 | 524,00 |
| 15 | K | 734211113 | Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles | kus | 5,000 | 68,50 | 342,50 |
| 16 | K | 7342214131 | Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací, kvs 0,67 m ³ /h, např. V exakt II | kus | 5,000 | 606,00 | 3 030,00 |
| 17 | K | 7342216822 | Termostatická hlavice pro rad. ventil otopných těles do 110°C, se zabezpečením proti nechtěné manipulaci, např. Halo-B 2500-00-500i | kus | 5,000 | 339,00 | 1 695,00 |
| 18 | K | 7342617171 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním, kvs-1,31, např. Regulux | kus | 5,000 | 421,00 | 2 105,00 |
| 19 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 2,000 | 198,00 | 396,00 |
| 20 | K | 734291243 | Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů | kus | 1,000 | 393,00 | 393,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 734292724 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 3,000 | 569,00 | 1 707,00 |
| 22 | K | 734890803 | Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m | t | 0,010 | 2 020,00 | 20,20 |
| 23 | K | 998734202 | Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m | % | 102,127 | 0,47 | 48,00 |

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

17 760,81

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 24 | K | 735151132 | Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 400/500 mm výkon 212 W | kus | 2,000 | 2 107,00 | 4 214,00 |
| 25 | K | 735151233 | Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 400/600 mm výkon 425 W | kus | 1,000 | 3 017,00 | 3 017,00 |
| 26 | K | 735151379 | Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 1174 W | kus | 1,000 | 4 579,00 | 4 579,00 |
| 27 | K | 73516451121 | Otopné trubkové těleso teplovodní 1820x450 (např.LINEAR CLASIC) včetně el.topné vložky s regulátorem teploty | kus | 1,000 | 4 244,00 | 4 244,00 |
| 28 | K | 735211812 | Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 3 m dvoupramenný | kus | 1,000 | 234,00 | 234,00 |
| 29 | K | 735411811 | Demontáž konvektoru stavební délky do 700 mm | kus | 2,000 | 159,50 | 319,00 |
| 30 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 5,000 | 26,00 | 130,00 |
| 31 | K | 735890802 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,250 | 1 726,00 | 431,50 |
| 38 | K | 998735202 | Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m | % | 171,685 | 3,45 | 592,31 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 652,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 32 | K | 783601715 | Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 45,000 | 24,00 | 1 080,00 |
| 33 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 45,000 | 16,10 | 724,50 |
| 34 | K | 783615551 | Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 45,000 | 22,00 | 990,00 |
| 35 | K | 783617601 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 45,000 | 63,50 | 2 857,50 |

VP - Vícepráce

0,00

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------|
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |
| | K | | | | | | 0,00 |

dodavatel :

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Rozpočet | | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| | Elektroinstalace | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | |
| | VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO POKOJSKÉ k.ú. Vranov nad Dyjí, č. parcelní – st.501 | | |
| Projektant | | Náklady na m.j. | |
| Zpracovatel projektu | | Typ rozpočtu | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | STABO MB s.r.o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|------------------------------|---|--|--------|
| HSV celkem | 0 | Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 33150 | 7 980 |
| Z PSV celkem | 0 | Mimostaveništní doprava | 370 |
| R M práce celkem | 190 386 | Zařízení staveniště | 1 523 |
| N M dodávky celkem | 76 908 | Provoz investora | 3 046 |
| ZRN celkem | 267 294 | | |
| HZS | 1 750 | | |
| ZRN+HZS | 269 044 | Ostatní náklady neuvedené | 1 200 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 283 163 | Ostatní náklady celkem | 14 119 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : | Datum : | Datum : | |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: | |
| | Ing. Milan Procházka | | |
| | Digitálně podepsal Ing. Milan Procházka Datum: 2023.03.30 07:31:17 +02'00' | | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | 283 163 Kč | |
| DPH | 21,0 % | 59 464 Kč | |
| Základ pro DPH | 15,0 % | 0 Kč | |
| DPH | 15,0 % | 0 Kč | |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 342 628 Kč | |

Poznámka :

" VESKERE PRIPADNE UVEDENE OBCHODNI NAZVY, ZNACKY CI OCHRANNE ZNAMKY MATERIALU CI VYROBKU NEPŘEDSTAVUJÍ POŽADAVEK ZADAVATELE NA KONKRÉTNÍ VÝROBEK, PŘEDSTAVUJÍ VŠAK ZÁVAZNÝ POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ STANDARD ČI PŘÍPADNOU ÚROVEŇ DESIGNU, KTERÝ ZHOTOVITEL MUSÍ PŘI VOLBĚ MATERIÁLU DODRŽET "

| | | |
|----------|---|--------------|
| Stavba : | VZ DYJE - PŮDNÍ VESTAVBA ŠATEN PRO POKOJSKÉ | Rozpočet : 0 |
| Objekt : | Elektroinstalace | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--------------------------------|----------|----------|---------------|----------------|--------------|
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 79 509 | 0 |
| M21a Elektromontáže - materiál | 0 | 0 | 0 | 110 877 | 0 |
| M90 HZS | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 750 |
| M99 Dodávky zařízení | 0 | 0 | 76 908 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 0 | 0 | 76 908 | 190 386 | 1 750 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|--|----|-----|----------|---------------|
| Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 331500, 33 2000-6 + dokumentace pro E.ON (EG.D) | | | | 7 980 |
| Projektová dokumentace - dokumentace skutečného stavu provedení | | | | 450 |
| Likvidace odpadu | | | | 750 |
| Mimostaveništní doprava | | | | 370 |
| Zařízení staveniště | | 0,8 | 190 386 | 1 523 |
| Provoz investora | | 1,6 | 190 386 | 3 046 |
| CELKEM VRN | | | | 14 119 |

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| Stavba : | Dyjí, č. parcelní – st.501 | Rozpočet: |
| Objekt : | Elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-------|----------|-----------|------------------|
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | |
| 1 | 210010012 | trubka PVC ohebná tuhá - 23mm | m | 3,00 | 41,54 | 124,62 |
| 2 | 210010085 | trubka 8040HF FA | m | 45,00 | 58,27 | 2 622,15 |
| 3 | 210010301 | krab.přístroj.do dutých příček (KP 68/LA1) bez zapojení | kus | 35,00 | 50,17 | 1 755,95 |
| 4 | 210010302 | krab.odboč. do dutin s víčkem.svor.(KU68LD/2KI 68 L/3) vč.zapoj | kus | 4,00 | 215,80 | 863,20 |
| 5 | 210010322 | krab.odboč. do dutin s víčkem ,svor.(KR 97L) vč.zapoj. | kus | 7,00 | 221,20 | 1 548,40 |
| 6 | 210010351 | krabice rozvodná IP 54 | ks | 1,00 | 372,26 | 372,26 |
| 7 | 210010502 | ukončení kabelového vývodu | ks | 1,00 | 71,21 | 71,21 |
| 8 | 210020922 | protipožární ucpávka průchod stěnou t 30cm | m2 | 0,20 | 15 106,00 | 3 021,20 |
| 9 | 210020952 | výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5 | kus | 2,00 | 100,35 | 200,70 |
| 10 | 210100101 | ukonč. 1žil.vodičů do 16 mm2 | kus | 4,00 | 50,17 | 200,68 |
| 11 | 210100251 | ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2 | kus | 29,00 | 187,75 | 5 444,75 |
| 12 | 210100258 | ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2 | kus | 1,00 | 213,64 | 213,64 |
| 13 | 210100259 | ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2 | kus | 1,00 | 258,96 | 258,96 |
| 14 | 210110001 | spín.nást.prost.obyč. 1-pólový řazení 1 | kus | 3,00 | 168,32 | 504,96 |
| 15 | 210110003 | spín.nást.prost.obyč. 5-pólový řazení 5 | ks | 1,00 | 180,19 | 180,19 |
| 16 | 210110004 | střídávý přepínač-řazení 6 nást.prot.obyč. | kus | 4,00 | 180,19 | 720,76 |
| 17 | 210110005 | křížový přepínač-řazení 7nást.prot.obyč. | kus | 1,00 | 190,98 | 190,98 |
| 18 | 210110044 | dvojitý přep.stříd.-řazení 6+6 zápusť.vč.zap. | kus | 2,00 | 219,04 | 438,08 |
| 19 | 210110001 | ovladač 0/1 VZT | kus | 2,00 | 168,32 | 336,64 |
| 20 | 210110021 | spín.nást.prost.vlhké 1-pólový řazení 1 p.o. | ks | 1,00 | 214,72 | 214,72 |
| 21 | 210111012 | zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z | ks | 9,00 | 151,06 | 1 359,54 |
| 22 | 210111013 | zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z průb.mont. | ks | 10,00 | 180,19 | 1 801,90 |
| 23 | 210141244 | termostat prostorový "kolečko" | ks | 1,00 | 180,19 | 180,19 |
| 24 | 210171245 | osoušeč rukou | ks | 1,00 | 264,36 | 264,36 |
| 25 | 210192722 | označovací štítek pro přístroje lepený PVC | kus | 37,00 | 14,57 | 539,09 |
| 26 | 210190001 | montáž rozvaděče do 20 kg | ks | 2,00 | 296,73 | 593,46 |
| 27 | 210800105 | kabel CYKY-O 3Ax1,5mm2 750V (PO) | m | 120,00 | 34,53 | 4 143,60 |
| 28 | 210800105 | kabel CYKY-J 3Cx1,5mm2 750V (PO) | m | 230,00 | 34,53 | 7 941,90 |
| 29 | 210800106 | kabel CYKY-J 3Cx2,5mm 750V (PO) | m | 360,00 | 34,53 | 12 430,80 |
| 30 | 210800107 | kabel CYKY 3Cx4 mm2 750V (PO) | m | 50,00 | 34,53 | 1 726,50 |
| 31 | 210800115 | kabel CYKY 5Cx1,5 mm2 750V (PO) | m | 50,00 | 34,53 | 1 726,50 |
| 32 | 210800117 | kabel CYKY 5Cx2,5 mm2 750V (PO) | m | 30,00 | 35,61 | 1 068,30 |
| 33 | 210800120 | kabel CYKY 5Cx6 mm2 750V (PO) | m | 60,00 | 35,61 | 2 136,60 |
| 34 | 210200004 | svítidlo IP 20 stropní 27W | ks | 5,00 | 173,72 | 868,60 |
| 35 | 210201045 | svít. LED vestavné modul 60x60 IP 20 | ks | 6,00 | 615,03 | 3 690,18 |
| 36 | 210200315 | svítidlo nouzové 8W /1 hod. | ks | 2,00 | 311,83 | 623,66 |
| 37 | 210200315 | svítidlo nouzové 11W /1 hod. | ks | 3,00 | 311,83 | 935,49 |
| 38 | 210020952 | piktogram pro nouzové svítidlo | kus | 3,00 | 100,35 | 301,05 |
| 39 | 210220016 | vodič CY 4 zž | m | 30,00 | 39,38 | 1 181,40 |
| 40 | 210220022 | svorka AB pro ochr. pospojení (ZSA16) | ks | 4,00 | 63,66 | 254,64 |
| 41 | 211010006 | osaz.hmožd.do sádrokartonu HS 8 | kus | 130,00 | 43,70 | 5 681,00 |
| 42 | 900071717 | Pomocné práce | soub. | 6,00 | 1 796,08 | 10 776,49 |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 79 509,30 |
| Díl: | M21a | Elektromontáže - materiál | | | | |
| 43 | 62699 | trubka mechanická odolnost 1225 SUPERFLEX 750N tmavě šedá | m | 3,00 | 16,54 | 49,62 |
| 44 | 64702 | trubka 8040 FA 1250N černá ÚV odolná | m | 40,00 | 163,55 | 6 542,00 |
| 45 | 62702 | Koleno 4140 HF pro trubku 40mm černá 4140HF-FB | ks | 10,00 | 150,12 | 1 501,20 |
| 46 | 1190363 | krabice hluboká do dutých příček KPRL 68-70/LD_NA | ks | 35,00 | 80,32 | 2 811,20 |
| 47 | 00307 | krabice přístrojová hluboká KPRL 68-70/LD so sádr. vč. svorek | ks | 4,00 | 117,46 | 469,84 |
| 48 | 1200603 | krabice KR 97/L s víčkem KO97V/1 o103x50mm do sádrokartonu | ks | 7,00 | 113,52 | 794,64 |
| 49 | 61486 | krabice 6455-11 P IP67 šedá | ks | 1,00 | 84,78 | 84,78 |
| 50 | 62697 | protipožární průchod stěnou | ks | 5,00 | 258,19 | 1 290,95 |
| 51 | 06011 | výstraž. tab.z polystyrenu A5 | kus | 2,00 | 14,39 | 28,78 |

| | | |
|----------|----------------------------|-----------|
| Stavba : | Dyjí, č. parcelní – st.501 | Rozpočet: |
| Objekt : | Elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|------------------|--|-------|----------|-----------|-------------------|
| 52 | 30447 | svorky pro ukončení světelného vývodu 3x1,5 | ks | 1,00 | 51,40 | 51,40 |
| 53 | 00700 | spínač č 1 - všechny přístroje Unika color polar komplet (www.vypinac.cz) | kus | 3,00 | 205,35 | 616,05 |
| 54 | 32245 | spínač č.5 | ks | 1,00 | 292,23 | 292,23 |
| 55 | 70368 | spínač č.6 | kus | 4,00 | 223,52 | 894,08 |
| 56 | 00703 | spínač č.6+6 | kus | 2,00 | 345,93 | 691,86 |
| 57 | 00704 | spínač č.7 | kus | 1,00 | 298,54 | 298,54 |
| 58 | 00584 | ovladač tlačítkový 0/1 | ks | 2,00 | 229,05 | 458,10 |
| 59 | 20031 | termostat otočný p.o. | ks | 1,00 | 1 543,26 | 1 543,26 |
| 60 | 00766 | zásuvka 230V | kus | 19,00 | 191,91 | 3 646,29 |
| 61 | 63105 | spínač č. 1 IP 44 3558A-06940 B p.o. | ks | 1,00 | 229,23 | 229,23 |
| 64 | 88822 | osoušeč rukou vysokorychlostní bílý, odolný ABS plast tryskový osoušeč rukou, průtok vzduchu 83m/s, příkon 1750W, infrasnímač, bílý EMPIRE TORNADO JET BF | kus | 1,00 | 23 748,12 | 23 748,12 |
| 65 | 10348 | označovací štítek lepený PVC | kus | 37,00 | 6,91 | 255,67 |
| 66 | 02920 | kabel Cu CYKY-O 3Ax1,5mm2 | m | 120,00 | 17,13 | 2 055,60 |
| 67 | 02921 | kabel Cu CYKY-J 3Cx1,5mm2 | m | 230,00 | 17,13 | 3 939,90 |
| 68 | 02922 | kabel Cu CYKY-J 3Cx2,5mm | m | 360,00 | 28,29 | 10 184,40 |
| | 02923 | CYKY 3Cx4mm | m | 50,00 | 41,43 | 2 071,50 |
| 69 | 02960 | CYKY 5Cx1,5mm2 | m | 50,00 | 28,37 | 1 418,50 |
| 70 | 02961 | CYKY 5Cx2,5mm2 | m | 30,00 | 46,53 | 1 395,90 |
| 71 | 02963 | CYKY 5Cx6mm2 | m | 60,00 | 111,21 | 6 672,60 |
| 72 | 65446 | svítidlo BRS4KO375V2/ND - 1x27W, 6x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP40, prům. 375mm, 700mA kruhové přísazené LED svítidlo s plastovým krytem - IP40 Těleso: Bílé lakovaný (RAL 9003) ocelový plech Optický systém: KO - opálový PMMA kryt (standart) CRI 80 5...denní světlo 5700K Elektronická výstroj: LED proudový driver ND - nestmívatelný (standard) | ks | 5,00 | 1 482,00 | 7 410,00 |
| 73 | 1271677 | svítidlo US3000A4KN600/ND, 38W LED, vestavný čtverec 600x600 mm A, modul 600,4000K, driver 1050mA LED panel s mikroprizmatickým krytem Těleso: bílé lakovaný (RAL9003) ocelový plech Optická část: Světlovodivá akrylátová deska + mikroprizmatický kryt LED: Mid Power LED CRI 80 4...studená bílá 4000K Elektronická výstroj: Proudový LED driver ND - nestmívatelné svítidlo izolační třídy II, pro vestavbu do minerálního podhledu. | ks | 6,00 | 1 880,59 | 11 283,54 |
| 74 | 82688 | rámeček pro přis. mont. svit.LCD UGRAM600 | ks | 6,00 | 882,05 | 5 292,30 |
| 75 | 82707 | Svítidlo nouzové LED 8x0,3W 100lm 1,5h IP40 Rilux | ks | 2,00 | 1 180,63 | 2 361,26 |
| 76 | 82708 | svítidlo nouzové nástěnné typ OVA37105 8x0,3W 1,5hod. IP 40 | ks | 3,00 | 1 281,68 | 3 845,04 |
| 77 | 82719 | piktogram pro nouzové svítidlo | ks | 3,00 | 38,68 | 116,04 |
| 78 | 12450 | vodič CY4 zž | m | 30,00 | 15,75 | 472,50 |
| 79 | 1011609 | AB svorka na pospojení ZSA 16 | kus | 4,00 | 40,76 | 163,04 |
| 80 | 1901614 | hmoždinka kovová do sádkartonu SM-M4x46 kov+šroub | ks | 130,00 | 4,75 | 617,50 |
| 81 | 91717 | podružný materiál | soub. | 5,00 | 1 055,82 | 5 279,09 |
| | Celkem za | M21a Elektromontáže - materiál | | | | 110 876,55 |
| Díl: M90 | | HZS | | | | |
| 82 | 01 | vyhledání a demontáž stávající instalace, manipulace v síti NN | hod. | 1,00 | 350,00 | 350,00 |
| 83 | 02 | vysekání otvoru pro osazení rozvaděče 812x592x163 | hod. | 3,00 | 350,00 | 1 050,00 |
| 84 | 22 | zaškolení obsluhy | hod. | 1,00 | 350,00 | 350,00 |
| | Celkem za | M90 HZS | | | | 1 750,00 |
| Díl: M99 | | Dodávky zařízení | | | | |
| 85 | 001 | Rozvaděč R - Šatny | kus | 1,00 | 74 314,01 | 74 314,01 |
| 86 | 002 | Rozvaděč R - Jídelna -2. | kus | 1,00 | 2 593,71 | 2 593,71 |
| | Celkem za | M99 Dodávky zařízení | | | | 76 907,72 |

Dodavatel:

Ceník pro společnost:

0

Rozvaděč R - Šatny

| kód | název | mj | cena | množství | celkem |
|---------|--|----|----------|----------|-----------|
| 65287 | rozvaděč RZB-Z-3S72 pod omítku 72MOD pl.dveře IP 30 | KS | 4 304,03 | 1,00 | 4 304,03 |
| 1034919 | Blok svorkový PD-RB-SB40 | KS | 488,97 | 1,00 | 488,97 |
| 1253624 | Držák PD-RB-DSB24 | KS | 237,40 | 1,00 | 237,40 |
| 92944 | vypínač 3P 32A PEP-10V63 | KS | 429,29 | 23,00 | 9 873,67 |
| 85104 | A9Z21425 proudový chránič 25/4/0,030 A | KS | 1 607,63 | 1,00 | 1 607,63 |
| 95157 | A9D32610 Chranic s ochran.10A C 30mA A | KS | 3 363,56 | 6,00 | 20 181,36 |
| 95159 | A9D56616 Chranic s ochran.16A B 30mA A | KS | 2 129,53 | 8,00 | 17 036,24 |
| 91981 | Jistič 1P 16A B A9F03116 | KS | 103,29 | 9,00 | 929,61 |
| 91988 | A9F03320 Jistic iC60N 3P 20A B | KS | 453,25 | 1,00 | 453,25 |
| 92000 | A9F04110 Jistic iC60N 1P 10A C | KS | 128,94 | 1,00 | 128,94 |
| 1035359 | časové relé MCR-TK-001-UNI | KS | 1 662,67 | 2,00 | 3 325,34 |
| 222157 | instalační stykač s ručním ovládním RSI-20-20-X230-M | KS | 1 288,11 | 4,00 | 5 152,44 |
| 1719904 | svodič přepětí VPU AC II 4 300/50 | KS | 2 909,66 | 1,00 | 2 909,66 |
| 53916 | svorkovnice N15 | KS | 32,89 | 4,00 | 131,56 |
| 53907 | svorkovnice PE15 | KS | 32,89 | 1,00 | 32,89 |
| 6008909 | svorka řadová RSA 4A | KS | 13,90 | 29,00 | 403,10 |
| 6008910 | svorka řadová RSA 4A SM | KS | 13,90 | 17,00 | 236,30 |
| | podružný materiál | | | | 3 371,62 |
| | součet | | | | 70 804,01 |
| | sestavení, zkoušky, dokumentace | | | | 3 510,00 |
| | Rozvaděč R - Šatny | | celkem | | 74 314,01 |

Rozvaděč R - Jídelna -2.

| kód | název | mj | cena | množství | celkem |
|-------|---|----|----------|----------|----------|
| 92208 | rozvaděč RZA-Z-2S28 pod omítku 28M IP30 | KS | 1 079,50 | 1,00 | 1 079,50 |
| 91989 | A9F03325 Jistic iC60N 3P 25A B | KS | 475,23 | 1,00 | 475,23 |
| 39001 | záslepka PD-R-ZAS1000-S | KS | 345,22 | 0,50 | 172,61 |
| | podružný materiál | | | | 86,37 |
| | součet | | | | 1 813,71 |
| | sestavení, zkoušky, dokumentace | | | | 780,00 |
| | Rozvaděč R - Jídelna -2. | | celkem | | 2 593,71 |

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 107 VZ Dyje, Vranov nad Dyjí
Objekt: 01 Půdní vestavba šaten pro pokojské
Rozpočet: 22/08/04-1 Rozpočet (výkaz výměr)

Zadavatel: **Vojenská lázeňská a rekreační zařízení** IČO: 00000582
Magnitogorská 1494/12 DIČ: CZ00000582
10100 Praha-Vršovice

Zhotovitel: **STABO MB s.r.o.** IČO: 26245906
Dopravní 1693 DIČ: CZ26245906
67602 Moravské Budějovice

Vypracoval: **Radek Daňhel**

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 467 333,94 |
| PSV | | | 869 298,70 |
| MON | | | 283 163,00 |
| Vedlejší náklady | | | 167 294,17 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 1 787 089,81 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 787 089,81 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 375 288,86 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 162 378,67 CZK

v _____ dne _____

Ing. Milan Procházka
Digitálně podepsal
Ing. Milan Procházka
Datum: 2023.03.30
07:33:39 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 107 - VZ Dyje, Vranov nad Dyjí
Popis objektu: 01 - Půdní vestavba šaten pro pokojské
Popis rozpočtu: 22/08/04-1 - Rozpočet (výkaz výměr)

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 2 186,30 | 0,1 |
| 342 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 300 681,92 | 16,8 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 72 378,07 | 4,1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 29 115,90 | 1,6 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 15 246,00 | 0,9 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 5 593,99 | 0,3 |
| 900 | HZS | HSV | | | 12 000,00 | 0,7 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 7 008,33 | 0,4 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 8 145,42 | 0,5 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 12 690,00 | 0,7 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 15 890,47 | 0,9 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 80 030,25 | 4,5 |
| 720 | Zdravotechnická instalace | PSV | | | 151 017,00 | 8,5 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 113 468,89 | 6,3 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 69 433,43 | 3,9 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 3 476,92 | 0,2 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 7 380,00 | 0,4 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 180 771,22 | 10,1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 103 361,24 | 5,8 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-------|
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 59 486,24 | 3,3 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 61 217,99 | 3,4 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 2 534,06 | 0,1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 21 230,99 | 1,2 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 283 163,00 | 15,8 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 2 288,01 | 0,1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 167 294,17 | 9,4 |
| Cena celkem | | | | | 1 787 089,81 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 2 186,30 | | |
| 1 | 310237241RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívka prostupu po ZTI : | kus | 1,00000 | 738,00 | 738,00 | 801-4 | RTS 22/ II |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 2 | 310237261RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívka prostupu po ZTI : | kus | 1,00000 | 1 448,30 | 1 448,30 | 801-4 | RTS 22/ II |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | 300 681,92 | | |
| 3 | 342013123R00 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; použití: stěny; tloušťka d = 50,0 mm; hrana: rovná; OH = 15 kg/m3; lambda = 0,037 W/... zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | m2 | 44,81025 | 1 959,30 | 87 796,72 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | dělicí příčky : | | | | | | |
| | | - mezi m.č. 303 a 304 : | | | | | | |
| | | 3,26*2,65 | | 8,63900 | | | | |
| | | - mezi m.č. 305, 306, 307 a 308 : | | | | | | |
| | | (5,225+2,3)*2,7+0,5*3+1,2*3,8+1*2*3,65-1*0,95*0,5 | | 33,20250 | | | | |
| | | 1,55*(2,4+0,55)/2+2*1,95+0,9*(2,7+1,95)/2 | | 8,27875 | | | | |
| | | -1,4*1,3*0,5 | | -0,91000 | | | | |
| | | -0,7*2*2-0,8*2 | | -4,40000 | | | | |
| 4 | 342091012R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 2x opláštění Včetně: | kus | 3,00000 | 2 506,40 | 7 519,20 | 801-1 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. otvory pro dveře v dělicích příčkách : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 5 | 342091061R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vložení vrstvy tepelné izolace | m2 | 21,66200 | 180,00 | 3 899,16 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | 1 vrstva : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,54200 | | 17,54200 | | | | |
| | | 2 vrstvy : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,06000*2 | | 4,12000 | | | | |
| 6 | 347016151T00 | Předstěna SDK, tl. 65 mm, oc.kce CW, 1x RF 15 mm, bez izol | m2 | 17,54200 | 1 090,00 | 19 120,78 | | Vlastní |
| | | Včetně: | | | | | | |
| | | - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr | | | | | | |
| | | - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu | | | | | | |
| | | - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. | | | | | | |
| | | předstěna mezi m.č. 306, 307, 308 a obvodovou stěnou : | | | | | | |
| | | 7,2*1,45 | | 10,44000 | | | | |
| | | předstěna mezi m.č. 304 a 309 (zaslepení stáv. oken) : | | | | | | |
| | | 1,34*2,65*2 | | 7,10200 | | | | |
| 7 | 347091081R00 | Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2 | m2 | 1,76400 | 181,50 | 320,17 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | instalační přízdívka na WC (m.č. 308) : | | | | | | |
| | | 1,47*1,2 | | 1,76400 | | | | |
| 8 | 416022121R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace | m2 | 20,47800 | 1 019,00 | 20 867,08 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, | | | | | | |
| | | - v m.č. 305 (vodorovný a šikmý podhled) : | | | | | | |
| | | 1,6*(2,3+0,65)+1*(0,73+1,45+0,7+0,3) | | 7,90000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | - v m.č. 306 (vodorovný pohled) : 3,31*3,8 | | | 12,57800 | | | |
| 9 | 416022123R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace | m2 | 6,48690 | 1 083,00 | 7 025,31 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, - v m.č. 307 (vodorovný pohled) : 2,1*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5 | | | 5,20395 | | | |
| | | - v m.č. 308 (vodorovný pohled) : 1,69*0,9-0,69*0,69*0,5 | | | 1,28295 | | | |
| 10 | 416026126R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace | m2 | 6,45450 | 1 099,00 | 7 093,50 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, - v m.č. 306 (šikmý pohled) : 3,31*1,95 | | | 6,45450 | | | |
| 11 | 416026128R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60, bez izolace | m2 | 6,76650 | 1 163,00 | 7 869,44 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, - v m.č. 307 (šikmý pohled) : 2*1,95 | | | 3,90000 | | | |
| | | - v m.č. 308 (šikmý pohled) : 1,47*1,95 | | | 2,86650 | | | |
| 12 | 416091071RT1 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
| 13 | 416091082R00 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 | m2 | 4,14945 | 251,80 | 1 044,83 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | - v m.č. 308 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 1,69*0,9-0,69*0,69*0,5+1,47*1,95 | | 4,14945 | | | | |
| 14 | 416091083R00 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 - v m.č. 305 : 1,6*(2,3+0,65)+1*(0,73+1,45+0,7+0,3) - v m.č. 307 : 2,1*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5+2*1,95 | m2 | 17,00395 | 164,00 | 2 788,65 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | | | 7,90000 | | | | |
| | | | | 9,10395 | | | | |
| 15 | 342017022T01 | Předstěna SDK oboustranná tl.320mm, 2x ocel.kce CW50,2xoplášť.,RBI 12,5mm, bez izolace oboustranná předstěna mezi m.č. 307 a 308 : 3,1*0,6+0,8*0,25 | m2 | 2,06000 | 1 970,00 | 4 058,20 | | Vlastní |
| | | | | 2,06000 | | | | |
| 16 | 342017023T01 | Příčka SDK tl.155mm,2x ocel.kce CW50,2xoplášť.,RB 12,5mm, výplň minerální vlna tl. 2x40 mm, lambda=0,035W/mK protihluková mezibytová stěna : - mezi m.č. 305, 306 a půdou 309 : (5,655+5,7)*3,1+(1,65+0,8)*3,4 -0,8*2 | m2 | 41,93050 | 2 590,00 | 108 600,00 | | Vlastní |
| | | | | 43,53050 | | | | |
| | | | | -1,60000 | | | | |
| 17 | 347016135T01 | Předstěna SDK,tl.150 mm,oc.kce CW,1xRBI 12,5 mm, bez izol Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení. instalační přízdívka na WC (m.č. 308) : 1,47*1,2 | m2 | 1,76400 | 1 155,00 | 2 037,42 | | Vlastní |
| | | | | 1,76400 | | | | |
| 18 | 63141190R | deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 3,400 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,06000*1,05 | m2 | 2,16300 | 530,00 | 1 146,39 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | | | 2,16300 | | | | |
| 19 | 63141193R | deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 2,16300 | 636,00 | 1 375,67 | SPCM | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----------------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,06000*1,05 | | 2,16300 | | | | |
| 20 | 63141195R | deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 5,700 m ² K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno | m ² | 18,41910 | 848,00 | 15 619,40 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,54200*1,05 | | 18,41910 | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 72 378,07 | | |
| 21 | 602011174RT1 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, polymerem modifikovaná vápenocementová, vnější i vnitřní, tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně bílá | m ² | 45,87200 | 209,30 | 9 601,01 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | po jednotlivých vrstvách | | | | | | |
| | | natažení zateplené protihlukové mezibytové stěny ze strany do půdního prostoru finální vrstvou šuku : | | | | | | |
| | | (5,9+5,795)*3-1,55*1,7*0,5+(1,89+1,1)*3,3-0,3*0,3*0,5 | | 43,58950 | | | | |
| | | natažení zateplené části SDK dělicí příčky ze strany do půdního prostoru finální vrstvou šuku : | | | | | | |
| | | 3,4*1,1-1,6*1,1*0,5-1,05*1,1*0,5 | | 2,28250 | | | | |
| 22 | 602022191R00 | Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem | m ² | 11,98000 | 72,50 | 868,55 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | po jednotlivých vrstvách | | | | | | |
| | | penetrace stáv. stěn před natažením vrchní vrstvy šuku - v m.č. 305 a 308 (nad obklady) : | | | | | | |
| | | 2,81*3+2,1*0,8-1,15*0,8*0,5-0,95*2,05+(0,95+2,05*2)*0,4 | | 9,72250 | | | | |
| | | 2,15*2,1*0,5 | | 2,25750 | | | | |
| 23 | 612401291RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m ² , vápennou štukovou omítkou | kus | 3,00000 | 294,90 | 884,70 | 801-4 | RTS 22/ II |
| | | jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zaomítní zadržek prostupů po ZTI : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 24 | 612421626R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké | m ² | 5,50700 | 386,40 | 2 127,90 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | omítka stáv. stěny pod obklad v m.č. 308 : | | | | | | |
| | | 2,29*1,5 | | 3,43500 | | | | |
| | | omítka pod obklad rohu v úklidové místnosti (po napojení vody a kanalizace) : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | (0,68+0,2+0,6)*1,4 | | 2,07200 | | | | |
| 25 | 612423521R00 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zaomítání rýh po rozvodech ZTI, ÚT a EI : 3,5*0,15+21,2*0,1 | m2 | 2,64500 | 1 130,70 | 2 990,70 | 801-4 | RTS 22/ II |
| | | | | 2,64500 | | | | |
| 26 | 612471411R00 | Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, natažení stáv. stěn v m.č. 305 a 308 (nad obklady) : 2,81*3+2,1*0,8-1,15*0,8*0,5-0,95*2,05+(0,95+2,05*2)*0,4 2,15*2,1*0,5 | m2 | 11,98000 | 187,90 | 2 251,04 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 9,72250 | | | |
| | | | | | 2,25750 | | | |
| 27 | 622322136RV1 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. zateplení části SDK dělicí příčky ze strany do půdního prostoru : 3,4*1,1-1,6*1,1*0,5-1,05*1,1*0,5 | m2 | 2,28250 | 1 426,50 | 3 255,99 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 2,28250 | | | |
| 28 | 622323134RV1 | Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. zateplení protihlukové mezibytové stěny ze strany do půdního prostoru : (5,9+5,795)*3-1,55*1,7*0,5+(1,89+1,1)*3,3-0,3*0,3*0,5 | m2 | 43,58950 | 1 156,20 | 50 398,18 | 801-1 | RTS 22/ II |
| | | | | | 43,58950 | | | |
| Díl: 63 | | | | | | 29 115,90 | | |
| Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 29 | 632415120RT2 | Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace | m2 | 34,60000 | 841,50 | 29 115,90 | 801-1 | RTS 22/ II |

s rozprostřením a uhlazením

vyrovnání stáv. podlahy pod keramickou dlažbu :

- v m.č. 305 : 7,3

7,30000

- v m.č. 306 : 17,2

17,20000

- v m.č. 307 : 6,7

6,70000

- v m.č. 308 : 3,4

3,40000

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|------------------|
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | | | 15 246,00 |
| 30 | 642942212R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 3,00000 | 915,00 | 2 745,00 | 801-1 | RTS 22/ II |

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

- 700/1970 mm : 2

2,00000

- 800/1970 mm : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|------------|
| 31 | 642942214R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 2,00000 | 1 130,00 | 2 260,00 | 801-1 | RTS 22/ II |
|----|--------------|---|-----|---------|----------|----------|-------|------------|

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

- 800/1970 mm : 2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|---------|----------|----------|------|------------|
| 32 | 55330447R | zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné | kus | 2,00000 | 1 783,00 | 3 566,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 33 | 55330450R | zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné | kus | 1,00000 | 1 821,00 | 1 821,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 34 | 55330475R | zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné | kus | 2,00000 | 2 427,00 | 4 854,00 | SPCM | RTS 22/ II |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------------|
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 5 593,99 |
| 35 | 919735122R00 | Rezáni stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm | m | 26,11000 | 153,80 | 4 015,72 | 822-1 | RTS 22/ II |

včetně spotřeby vody

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| řezání rýh ve stáv. podlaze v místech nových protihlukových sádrokartonových stěn : 5,655*2+4,25+4,095+2,35+2,195+0,955*2 26,11000 | | | | | | | | |
| 36 | 965042121RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 | m3 | 0,09998 | 5 581,10 | 558,00 | 801-3 | RTS 22/ II |
| vybourání rýh ve stáv. podlaze v místech nových protihlukových sádrokartonových stěn : (5,5+4,25+2,35+0,8)*0,155*0,05 0,09998 | | | | | | | | |
| 37 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 2,07200 | 109,60 | 227,09 | 801-3 | RTS 22/ II |
| odsekání stáv. omítky pod obklady rohu v úklidové místnosti (po napojení vody a kanalizace) : (0,68+0,2+0,6)*1,4 2,07200 | | | | | | | | |
| 38 | 978036191R00 | Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 % | m2 | 3,43500 | 97,00 | 333,20 | 801-3 | RTS 22/ II |
| odsekání stáv. omítky pod obklad stěny v m.č. 308 : 2,29*1,5 3,43500 | | | | | | | | |
| 39 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 2,07200 | 222,00 | 459,98 | 801-3 | RTS 22/ II |
| včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, odsekání stáv. obkladů rohu v úklidové místnosti (po napojení vody a kanalizace) : (0,68+0,2+0,6)*1,4 2,07200 | | | | | | | | |
| Díl: 900 | | HZS | | | | 12 000,00 | | |
| 40 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 30,00000 | 400,00 | 12 000,00 | Prav.M | RTS 22/ II |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 7 008,33 | | |
| 41 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 49,28500 | 142,20 | 7 008,33 | 800-3 | RTS 22/ II |
| pomocné lešení pro montáž příček a podhledů : (5,795+7,79+1,1)*1 14,68500 3,4+7,3+6,7+17,2 34,60000 | | | | | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 8 145,42 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 42 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 47,40000 | 144,30 | 6 839,82 | 801-1 | RTS 22/ II |
| vyčištění prostor dotčených stavebními úpravami : | | | | | | | | |
| 8,2+4,6+7,3+17,2+6,7+3,4 | | | | 47,40000 | | | | |
| 43 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 1,00000 | 95,60 | 95,60 | 801-1 | RTS 22/ II |
| viz požární zpráva : | | | | | | | | |
| 1 | | | | 1,00000 | | | | |
| 44 | 44984124R | přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s | kus | 1,00000 | 1 210,00 | 1 210,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 12 690,00 | | |
| 45 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 8,20191 | 1 547,20 | 12 690,00 | 801-4 | RTS 22/ II |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 15 890,47 | | |
| 46 | 711130101R00 | Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva | m2 | 1,99950 | 17,90 | 35,79 | 800-711 | RTS 22/ II |
| odstranění skladby v rýhách ve stáv. podlaze v místech nových protihlukových sádkokartonových stěn : | | | | | | | | |
| (5,5+4,25+2,35+0,8)*0,155 | | | | 1,99950 | | | | |
| 47 | 711212000RU1 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmota nátěrová epoxidová (EP); typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; vrstva: podkladní; interiéř; podklad: beto... | m2 | 18,74000 | 76,10 | 1 426,11 | 800-711 | RTS 22/ II |
| penetrace pod hydroizolační nátěr podlahy a stěn v úmývárně : | | | | | | | | |
| 6,7+(1,1+1+1,11+2,69+2,9+2+0,9*2-0,7*2)*0,15 | | | | 8,38000 | | | | |
| (2+0,9*4)*(2-0,15) | | | | 10,36000 | | | | |
| 48 | 711212001RT2 | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti, Hmota vodotěsná pod keramické obklady | m2 | 18,74000 | 392,20 | 7 349,83 | 800-711 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | izolační nátěr podlahy v úmývárně s vytažením 150 mm na stěny (2000 mm ve sprchách) : | | | | | | |
| | | 6,7+(1,1+1+1,11+2,69+2,9+2+0,9*2-0,7*2)*0,15 | | | 8,38000 | | | |
| | | (2+0,9*4)*(2-0,15) | | | 10,36000 | | | |
| 49 | 711212601RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna, Páska těsnicí | m | 11,20000 | 200,90 | 2 250,08 | 800-711 | RTS 22/ II |
| | | doplňky hydroizolačního nátěru v úmývárně : | | | | | | |
| | | 1,1+1+1,11+2,69+2,9+2+0,9*2-0,7*2 | | 11,20000 | | | | |
| 50 | 711212602RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna, Páska těsnicí | kus | 8,00000 | 286,90 | 2 295,20 | 800-711 | RTS 22/ II |
| | | doplňky hydroizolačního nátěru v úmývárně : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| 51 | 711212611RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnicí | m | 8,00000 | 218,50 | 1 748,00 | 800-711 | RTS 22/ II |
| | | doplňky hydroizolačního nátěru v úmývárně : | | | | | | |
| | | 2*4 | | 8,00000 | | | | |
| 52 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m | % | 151,05010 | 5,20 | 785,46 | 800-711 | RTS 22/ II |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 80 030,25 | | |
| 53 | 713111123R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, na trny, | m2 | 19,70850 | 150,40 | 2 964,16 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | tepelná izolace pod krokvemi z PIR desek : | | | | | | |
| | | (7,2-1,69)*2,35+1,69*4 | | 19,70850 | | | | |
| 54 | 713111130RT1 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, | m2 | 22,22850 | 111,10 | 2 469,59 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | zateplení šikmin mezi krokve (tl. 180 mm) : | | | | | | |
| | | (7,2-1,69)*2,7+1,69*4,35 | | 22,22850 | | | | |
| 55 | 713111130RT2 | Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá | m2 | 27,79720 | 215,60 | 5 993,08 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | zateplení vodorovného a šikmého podhledu (tl. 2x 120 mm) : | | | | | | |
| | | 1,755*(2,3+0,65)+1*(0,885+1,45+0,9) | | 8,41225 | | | | |
| | | 3,41*4,1 | | 13,98100 | | | | |
| | | 2,2*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5 | | 5,40395 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 56 | 713111211RO6 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie | m2 | 13,22100 | 188,20 | 2 488,19 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 3,31*1,95+2*1,95+1,47*1,95 | | 13,22100 | | | | |
| 57 | 713111221RO6 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie | m2 | 26,96490 | 172,00 | 4 637,96 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. 1,6*(2,3+0,65)+1*(0,73+1,45+0,7+0,3) 3,31*3,8+2,1*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5 1,69*0,9-0,69*0,69*0,5 | | 26,96490 | 172,00 | | | |
| 58 | 713102121R00 | Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm | m2 | 1,99950 | 20,50 | 40,99 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | odstranění skladby v rýhách ve stáv. podlaze v místech nových protihlukových sádkartonových stěn : (5,5+4,25+2,35+0,8)*0,155 | | 1,99950 | 20,50 | | | |
| 59 | 713191100R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu | m2 | 27,79720 | 41,00 | 1 139,69 | 800-713 | RTS 22/ II |
| | | pokládka ochranné geotextílie na tepelné izolaci (vodorovný a šikmý pohled) : 1,755*(2,3+0,65)+1*(0,885+1,45+0,9) 3,41*4,1+2,2*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5 | | 27,79720 | 41,00 | | | |
| 60 | 28376545R | deska izolační podhledová, podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 1,670 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2 | 21,67935 | 418,10 | 9 064,14 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 19,70850*1,1 | | 21,67935 | 418,10 | | | |
| 61 | 63141190R | deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 3,400 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 58,37412 | 530,00 | 30 938,28 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | 27,7972*2*1,05 | | 58,37412 | 530,00 | | | |
| 62 | 63141194.AR | deska izolační měkká, víceúčelová; minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 5,150 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 23,33993 | 742,00 | 17 318,23 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 22,22850*1,05 | | 23,33993 | 742,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----------------|---|------------|-------------------|---------|--------------------------|
| 63 | 69366196R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 150 g/m ² ; zpevněná oboustranně | m ² | 30,57692 | 31,00 | 947,88 | SPCM | RTS 22/ II |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 27,79720*1,1 | | | | |
| | | | | 30,57692 | | | | |
| 64 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 780,02190 | 2,60 | 2 028,06 | 800-713 | RTS 22/ II |
| Díl: 720 Zdravotechnická instalace | | | | | | 151 017,00 | | |
| 65 | 72001SUB | Zdravotechnická instalace - viz samostatná příloha (rozpočet) | soubor | 1,00000 | 151 017,00 | 151 017,00 | | Vlastní |
| Díl: 728 Vzduchotechnika | | | | | | 113 468,89 | | |
| 66 | 72801SUB | Vzduchotechnika a klimatizace - viz samostatná příloha (rozpočet) | soubor | 1,00000 | 113 468,89 | 113 468,89 | | Vlastní |
| Díl: 730 Ústřední vytápění | | | | | | 69 433,43 | | |
| 67 | 73001SUB | Ústřední vytápění - viz samostatná příloha (rozpočet) | soubor | 1,00000 | 69 433,43 | 69 433,43 | | Vlastní |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 3 476,92 | | |
| 68 | 762102912R00 | Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s bedněním tloušťky do 32 mm oboustranně, plocha otvoru přes 1 do 4 m ² s vyřezáním konstrukce vyřezání otvoru v dřevěné příčce pro nové dveře : 0,9*2,02 | m ² | 1,81800 | 514,90 | 936,09 | 800-762 | RTS 22/ II |
| | | | | 1,81800 | | | | |
| 69 | 762342206RT4 | Montáž kontratátí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontratatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm latě přitlačující spoje parotěsné fólie pod krokvy : (7,2-1,69)*2,35+1,69*4 | m ² | 19,70850 | 115,40 | 2 274,36 | 800-762 | RTS 22/ II |
| | | | | 19,70850 | | | | |
| 70 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 32,10450 | 8,30 | 266,47 | 800-762 | RTS 22/ II |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 7 380,00 | | |
| 71 | 764001VL | Úprava střechy pro osazení střešního okna - vyřezání otvoru v plechové krytině, laťování a bednění na stáv. krokevích : - provedení výměny v laťování pro osazení střešního okna : | kus | 1,00000 | 7 200,00 | 7 200,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 72 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 72,00000 | 2,50 | 180,00 | 800-764 | RTS 22/ II |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | | | 180 771,22 | | |
| 73 | 766624043R00 | Montáž střešních oken rozměru 78/140 - 160 cm montáž střešního okna (ozn. O.01) : | kus | 1,00000 | 2 890,00 | 2 890,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 74 | 766624061R00 | Montáž střešních oken předokenních rolet | kus | 1,00000 | 4 250,00 | 4 250,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| 75 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm montáž dveří ozn. D.03, D.04, D.05 : | kus | 4,00000 | 780,00 | 3 120,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 1+1+2 | | 4,00000 | | | | |
| 76 | 766661413R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. montáž dveří ozn. D.01, D.02 : | kus | 2,00000 | 885,00 | 1 770,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 1+1 | | 2,00000 | | | | |
| 77 | 766662811R00 | Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových u stáv. dveří do půdy : | kus | 1,00000 | 59,20 | 59,20 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 78 | 766695213R00 | Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm montáž prahů ke dveřím ozn. D.01, D.02, D.03 : | kus | 3,00000 | 156,00 | 468,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 79 | 766812113R00 | Montáž kuchyňských linek dřevěných , , šířky přes 1500 do 1800 mm mm v šatně (m.č. 306) : | kus | 1,00000 | 4 600,00 | 4 600,00 | 800-766 | RTS 22/ II |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 80 | 767649191R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického montáž samozavírače ke dveřím ozn. D.01, D.02 : | kus | 2,00000 | 400,00 | 800,00 | 800-767 | RTS 22/ II |
| | | 1+1 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 81 | 54914610T | Dveřní kování rozetové, klika-klika (standard) | kus | 6,00000 | 390,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 82 | 54917028T | Zavírač dveří požární | kus | 2,00000 | 1 290,00 | 2 580,00 | | Vlastní |
| 83 | 6114025057R | okno střešní š = 780 mm; h = 1 400,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní | kus | 1,00000 | 18 700,00 | 18 700,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 84 | 611403057R | lemování pro střešní okno se zateplovací sadou; lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 1 400 mm; s drenážním žlábkem; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá | kus | 1,00000 | 4 555,00 | 4 555,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 85 | 61140602R | tyč ovládací pevná; l = 800,0 mm | kus | 1,00000 | 411,00 | 411,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 86 | 6114125000T | Venkovní roleta pro střešní okno 78 x140 mm, dálkové ovládání s el. pohonem, hliník (šedá) | kus | 1,00000 | 14 537,00 | 14 537,00 | | Vlastní |
| 87 | 61165002R | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech | kus | 2,00000 | 4 970,00 | 9 940,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 88 | 61165003R | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech | kus | 2,00000 | 4 970,00 | 9 940,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 89 | 61165611R | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát | kus | 2,00000 | 7 860,00 | 15 720,00 | SPCM | RTS 22/ II |
| 90 | 61187161R | práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm | kus | 3,00000 | 272,50 | 817,50 | SPCM | RTS 22/ II |
| 91 | 61581622.AR | linka kuchyňská atypická; š = 1 800 mm | soubor | 1,00000 | 24 600,00 | 24 600,00 | SPCM | RTS 22/ II |

podrobnosti viz výkres č. D.1.2.01 :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 92 | 799001 | Šatní skříňka 2-dvěřová s lavičkou | kus | 5,00000 | 9 780,00 | 48 900,00 | | Vlastní |
|----|--------|------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|--|---------|

viz legenda vybavení (výkres č. D.1.1.05) :

5

5,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 93 | 799002 | Dřevěný stůl 1200x750 mm se čtyřmi židlemi | kus | 1,00000 | 6 490,00 | 6 490,00 | | Vlastní |
|----|--------|--|-----|---------|----------|----------|--|---------|

viz legenda vybavení (výkres č. D.1.1.05) :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------------|------|----------|---------|------------|
| 94 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1 774,87700 | 1,85 | 3 283,52 | 800-766 | RTS 22/ II |
|----|--------------|---|---|-------------|------|----------|---------|------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------|-------------------|
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | 103 361,24 |
|-----------------|------------------------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 95 | 767996804R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg | kg | 335,19730 | 34,10 | 11 430,23 | 800-767 | RTS 22/ II |
| | | demontáž stáv. ocelového schodiště : - zábradlí : (2,55*4+0,85*4+1,1*8)*1,727 38,68480 - schodnice : (0,9*2+2,8*2)*18,8 139,12000 - boční plechy : (0,9*2+2,9*2)*0,25*15,7 29,83000 - plechové stupně a podesta : (0,85+0,3*8)*1*39,25 127,56250 | | | | | | |
| 96 | 767001SUB | Dodávka a montáž ocelového schodiště včetně souvisejících prací | kus | 1,00000 | 89 410,00 | 89 410,00 | | Vlastní |
| | | podrobnosti viz projektová dokumentace : - ocelové schodnice (bočnice) - plech 200/10 mm : - schodišťové stupně, podesty - slzičkový plech tl. 5mm, tvar "U" : - podepření schodiště, mezipodesta, výstupní podesta - jákl 100x100 mm : - sloupky, madlo a výplň zárudlí - jákl 40x20 a 40x10 mm : - povrchová úprava - práškový lak v odstínu RAL : 1 1,00000 | | | | | | |
| 97 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplněk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 1 008,40230 | 2,50 | 2 521,01 | 800-767 | RTS 22/ II |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 59 486,24 | | |
| 98 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem | m2 | 70,20000 | 8,40 | 589,68 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | vysátí podlahy před pokládkou samonivelační stěrky a poté před penetračním nátěrem (před pokládkou dlažby) - 2x : Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 35,10000*2 70,20000 | | | | | | |
| 99 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 35,10000 | 55,90 | 1 962,09 | 800-771 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | penetrace vyrovnané podlahy před pokládkou keramické dlažby : | | | | | | |
| | | - v m.č. 305 : 7,3+1*0,5 | | | 7,80000 | | | |
| | | - v m.č. 306 : 17,2 | | | 17,20000 | | | |
| | | - v m.č. 307 : 6,7 | | | 6,70000 | | | |
| | | - v m.č. 308 : 3,4 | | | 3,40000 | | | |
| 100 | 771130111R00 | Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm | m | 28,62000 | 138,20 | 3 955,28 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | montáž soklíku k dlažbě : | | | | | | |
| | | - v m.č. 305 : | | | | | | |
| | | 2,81*2+3,79*2-0,8*2+0,05*2+0,4*2 | | | 12,50000 | | | |
| | | - v m.č. 306 : | | | | | | |
| | | 5,5*2+3,31*2-0,8-0,7 | | | 16,12000 | | | |
| 101 | 771479001R00 | Řezání dlaždic pro soklíky | m | 28,62000 | 109,30 | 3 128,17 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 28,62000 | | | 28,62000 | | | |
| 102 | 771575109R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 35,10000 | 691,00 | 24 254,10 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | zadláždění podlahy : | | | | | | |
| | | - v m.č. 305 : 7,3+1*0,5 | | | 7,80000 | | | |
| | | - v m.č. 306 : 17,2 | | | 17,20000 | | | |
| | | - v m.č. 307 : 6,7 | | | 6,70000 | | | |
| | | - v m.č. 308 : 3,4 | | | 3,40000 | | | |
| 103 | 771577113R00 | Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxované hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm | m | 2,20000 | 281,00 | 618,20 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | přechodové lišty ke dveřím ozn. D.04, D.05 : | | | | | | |
| | | 0,8+0,7*2 | | | 2,20000 | | | |
| 104 | 597643310VL | Dlažba keramická matná tl. 8 mm, 33,3 x 33,3 cm protiskluz R9A, otěruvzdornost 4 | m2 | 41,75820 | 489,00 | 20 419,76 | | Vlastní |
| | | (35,1+28,62*0,1)*1,1 | | | 41,75820 | | | |
| 105 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m | % | 549,27280 | 8,30 | 4 558,96 | 800-771 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 61 217,99 | | |
| 106 | 781475115R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 250 x 250 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 2,07200 | 715,80 | 1 483,14 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | obklad rohu v úklidové místnosti za výlevkou (po napojení vody a kanalizace) : (0,68+0,2+0,6)*1,4 | | | 2,07200 | | | |
| 107 | 781475120R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 32,58050 | 931,40 | 30 345,48 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | - v m.č. 307 (do výšky 2000 mm) : (1,1+1+1,11+2,69+2,9+2+0,9*2-0,7*2)*2 | | | 22,40000 | | | |
| | | - v m.č. 308 (do výšky 1500 mm) : (2,29+1,69+1,05+0,85+1,7-0,7)*1,5-1,2*0,15*2+1,47*0,15 | | | 10,18050 | | | |
| 108 | 781479705R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 34,65250 | 11,90 | 412,36 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 32,58050 | | | 32,58050 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 2,07200 | | | 2,07200 | | | |
| 109 | 781479711R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 | m2 | 34,65250 | 76,10 | 2 637,06 | 800-771 | RTS 22/ II |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 32,58050 | | | 32,58050 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 2,07200 | | | 2,07200 | | | |
| 110 | 781491001V02 | Montáž lišt k obkladům, včetně dodávky lišty L8/250 - plast. | m | 9,75000 | 86,20 | 840,45 | | Vlastní |
| | | rohové lišty k obkladům : | | | | | | |
| | | - v m.č. 307 : 2*2 | | | 4,00000 | | | |
| | | - v m.č. 308 : 1,47 | | | 1,47000 | | | |
| | | - v úklidové místnosti : 0,68+0,2+0,6+1,4*2 | | | 4,28000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|----|---|-----------|-------------------------------|------------------|--------------------------|--|
| 111 | 59761001R | obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; barva světle šedá, tmavě šedá, slonová kost, bílo-béžová, hnědo-šedá, bílo-šedá; mat; povch hladký, glazovaný | m2 | 35,83855 | 621,00 | 22 255,74 | SPCM | RTS 22/ II | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 32,58050*1,1 | | 35,83855 | | | |
| 112 | 59782202R | obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle šedá; lesk; povch hladký | m2 | 2,27920 | 242,00 | 551,57 | SPCM | RTS 22/ II | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 2,07200*1,1 | | 2,27920 | | | |
| 113 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 585,25800 | 4,60 | 2 692,19 | 800-771 | RTS 22/ II | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | | 2 534,06 | | |
| 114 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním | m2 | 0,98000 | 35,00 | 34,30 | 800-783 | RTS 22/ II | |
| | | | | úprava stáv. dveřní zárubně u dveří ozn. D.01 (před novým nátěrem) : (0,8+2,05*2)*0,2 | | 0,98000 | | | |
| 115 | 783225600R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. | m2 | 6,33000 | 256,00 | 1 620,48 | 800-783 | RTS 22/ II | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 6,33000 | | 6,33000 | | | |
| 116 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 6,33000 | 92,00 | 582,36 | 800-783 | RTS 22/ II | |
| | | | | nátěr dveřních zárubní pro dveře D.01 - D.05 : (0,8+2,05*2)*0,2*2 (0,8+2,05*2)*0,25*2 (0,7+2,05*2)*0,2*2 | | 1,96000 2,45000 1,92000 | | | |
| 117 | 783651102R00 | Nátěry truhlářských výrobků epoxidové 2x lakováním | m2 | 0,83640 | 355,00 | 296,92 | 800-783 | RTS 22/ II | |
| | | | | lakování nových dveřních prahů : 0,82*0,17*2*3 | | 0,83640 | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | | 21 230,99 | | |
| 118 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 201,24163 | 26,30 | 5 292,65 | 800-784 | RTS 22/ II | |
| | | | | penetrace (podbílení) stěn a SDK podhledů : - v m.č. 303 : (2,5*2+3,26*2)*2,65+2,5*3,26 - v m.č. 304 : | | 38,67800 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | $(3,26*2+1,4*2)*2,65+3,26*1,4$ | | | | 29,26200 | | |
| | | - v m.č. 305 : | | | | | | |
| | | $(2,29*2+1,6)*2,7+0,3*2,85*2+(1+0,73)*3$ | | | | 23,58600 | | |
| | | $2,08*3,8-1,2*0,8*0,5-0,205*0,205*0,5*2$ | | | | 7,38198 | | |
| | | $1*3,595+1,2*3,8-0,35*0,25*0,5$ | | | | 8,11125 | | |
| | | $1,6*(2,3+0,65)+1*(0,73+1,45+0,7+0,3)$ | | | | 7,90000 | | |
| | | - v m.č. 306 : | | | | | | |
| | | $(5,225*2+3,31)*2,7-1,4*1,3*0,5*2+3,31*1,4$ | | | | 39,96600 | | |
| | | $3,31*(3,8+1,95)$ | | | | 19,03250 | | |
| | | - v m.č. 307 : | | | | | | |
| | | $(1,1+1+1,11+2,69+2,9+0,9*2+0,1)*0,7$ | | | | 7,49000 | | |
| | | $-0,7*0,7*0,5*4$ | | | | -0,98000 | | |
| | | $2,1*2+1,8*0,69-0,69*0,69*0,5+2*1,95$ | | | | 9,10395 | | |
| | | - v m.č. 308 : | | | | | | |
| | | $2,29*2,15*0,5+1,72*1,5*0,5+1,05*2,15+0,85*1,825$ | | | | 7,56050 | | |
| | | $1,69*0,9-0,69*0,69*0,5+1,47*1,95$ | | | | 4,14945 | | |
| 119 | 784165512R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, bělost 93 %, dvojnásobné výmalba stěn a SDK podhledů : Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 201,24163 | m2 | 201,24163 | 79,20 | 15 938,34 | 800-784 | RTS 22/ II |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | 283 163,00 | | |
| 120 | 21001SUB | Elektroinstalace - viz samostatná příloha (rozpočet) | soubor | 1,00000 | 283 163,00 | 283 163,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 2 288,01 | | |
| 121 | 979951111R00 | Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka poníží náklad stavby.) | t | 0,33516 | -4 000,00 | -1 340,64 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 122 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 1,03220 | 437,80 | 451,90 | 801-3 | RTS 22/ II |
| 123 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 1,03220 | 275,40 | 284,27 | 801-3 | RTS 22/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|-----------------------------------|
| S: | 107 | VZ Dyje, Vranov nad Dyjí |
| O: | 01 | Půdní vestavba šaten pro pokojské |
| R: | 22/08/04-1 | Rozpočet (výkaz výměr) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--|---------------|---|-------------------|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|--|
| 124 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 1,03220 | 283,60 | 292,73 | 801-3 | RTS 22/ II | |
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | |
| 125 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 43,35255 | 26,80 | 1 161,85 | 801-3 | RTS 22/ II | |
| 126 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 1,03220 | 397,10 | 409,89 | 801-3 | RTS 22/ II | |
| 127 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 8,25763 | 44,30 | 365,81 | 801-3 | RTS 22/ II | |
| 128 | 979990101R00 | Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů | t | 0,69705 | 950,00 | 662,20 | 801-3 | RTS 22/ II | |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 167 294,17 | | | | | | |
| 129 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 38 587,10 | 38 587,10 | | RTS 22/ II | |
| Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | | |
| 130 | 0051230T | Mimostaveništní doprava | Soubor | 1,00000 | 27 817,29 | 27 817,29 | | Vlastní | |
| 131 | 0051232T | Ztížené výrobní podmínky | Soubor | 1,00000 | 48 233,87 | 48 233,87 | | Vlastní | |
| 132 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000 | 32 155,91 | 32 155,91 | | RTS 22/ II | |
| Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | | |
| 133 | 005211010R | Předání a převzetí staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS 22/ II | |
| Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. | | | | | | | | | |
| 134 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 22/ II | |
| Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | | | | | | | | | |
| 135 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS 22/ II | |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 1 787 089,81 | | | |