

SMLOUVA O DÍLO

**uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění
(dále jen občanský zákoník)**

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
sídlem: Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
zastoupená: Ing. Václavem Studeným, ředitelem
IČ: 00000582
DIČ: CZ 00000582
bankovní spojení: ██████████
číslo účtu: ██████████
telefon: ██████████
fax: ██████████

Zhotovitel: UNISTAV spol. s r.o.
sídlem: 28. října 5/889, 790 01 Jeseník
zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u KS Ostrava,
oddíl C, vložka 463
zastoupený: Ing. Pavlem Perutkou, jednatelem společnosti
IČ: 15504247
DIČ: CZ15504247
bankovní spojení: ██████████
číslo účtu: ██████████
telefon: ██████████
fax: ██████████
e-mail: ██████████

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických je oprávněn ██████████
██████████

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických je oprávněn ██████████
██████████

Článek I.
Předmět plnění

- I.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě, a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění, dílo – provedení stavby „Stavební úpravy restaurace LD Silesia“. Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III této smlouvy.
- I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj.: 24787-1/2017-VLZR/R/NVP, která byla předána zhotoviteli. Ten k ní nemá žádné výhrady.
- I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, dle projektu stavby a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku při respektování platných norem a předpisů vztahujících se na toto dílo.

Článek II.
Místo plnění

- II.1. Místem plnění je Vojenská lázeňská léčebna, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník – Lázně.

Článek III.
Cena

- III.1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

bez DPH **5 696 686,- Kč**

DPH bude účtováno podle aktuálně platné sazby.

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- III.2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- III.3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy při zadané době plnění díla. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací a dodávek při ocenění celé stavby v rozsahu zadávací dokumentace.
- III.4. Cena díla zahrnuje:
- ❖ veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
 - ❖ veškeré náklady na dodávku, výrobu, dopravu, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení díla ,
 - ❖ veškeré náklady na zařízení a odstranění staveniště,
 - ❖ veškeré provozní náklady zhotovitele včetně nákladů na ubytování a stravování,

- ❖ veškeré náklady na zábory,
- ❖ veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- ❖ veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek vody a energií během provádění díla,
- ❖ náklady na provádění všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení,
- ❖ veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- ❖ náklady na smluvně sjednané bankovní záruky a pojištění odpovědnosti zhotovitele a převod práv,
- ❖ náklady na schvalovací řízení,
- ❖ veškeré náklady na daně a poplatky spojené s prováděním díla,
- ❖ všechny náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k provedení díla,
- ❖ náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů,
- ❖ náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
- ❖ náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků.

Článek IV. **Doba plnění**

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- Doba zahájení výstavby 4. 12. 2017.
 - Zhotovitel se zavazuje a předat dokončené dílo, vč. odstranění vad a nedodělků nejpozději do 29. 3. 2018.
- IV.2. Objednatel si vyhrazuje právo průběžnou i konečnou dobu plnění díla změnit v souvislosti s postupným přidělováním finančních prostředků ze státního rozpočtu.

Článek V. **Staveniště**

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu do stavebního deníku, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou, zpravidla nejpozději tři pracovní dny před zahájením prací.
- V.2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:
- ❖ zdroj vody,
 - ❖ zdroj elektrické energie,
 - ❖ zdroj tepla.

Zhotovitel se zavazuje platit za dodávku elektřiny, vodné + stočné a za všechny další používání zdrojů a služeb až do okamžiku ukončení díla. Zhotovitel zařídí s odpovídajícími organizacemi potřebné odečty měřidel v den, kdy dílo bude předáno objednateli.

Článek VI. **Stavební deník**

- VI.1. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon po celou dobu provádění díla stavební deník popřípadě jednoduchý záznam o stavbě (v textu jen stavební deník). Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím nebo kolaudačním řízení. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel bude sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko (souhlas, námitky apod.) a to do 72 hodin. Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VI.2. Zhotovitel se bude při vedení stavebního deníku řídit pokyny stanovenými přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s projektem pro provedení stavby, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního a technického deníku stavby. Organizace kontrolních dnů bude stanovena zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor svým podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje souhlas objednatele se způsobem provádění díla dle projektové dokumentace, technických norem a podmínek této smlouvy. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem ve stavebním deníku.
- VI.4. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Na základě výsledků těchto jednání budou odpovídajícím způsobem změněny také smluvní podmínky.

Článek VII. **Provádění díla**

- VII.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se objednatel na základě výzvy nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku.
- VII.2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. V případě změny subdodavatele prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci musí

nový subdodavatel prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.

VII.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.

VII.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, technických či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je pro tento případ pojištěn.

VII.6. Zhotovitel je povinen při provádění prací dle zadávací dokumentace a této smlouvy respektovat ustanovení zák. č. 309/2006Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy a ve fázi realizace. Zhotovitel je povinen zejména:

A. Nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi předat prokazatelným způsobem koordinátorovi BOZP na staveništi informaci o

a) technologických postupech prací, které zvolil,

b) o rizicích, která vznikají při provádění prací.

B. Vyvěsit oznámení o zahájení prací podle přílohy 4 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na viditelném místě u vstupu (popř. vstupech) na stavenišť, po celou dobu provádění stavby je udržovat v aktuálním stavu.

C. Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení a aktualizaci plánu, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření k odstranění rizik a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP a v zápisech z kontrol BOZP.

D. Řídit se plánem BOZP na staveništi a zejména:

a) zaměstnávat na staveništi jen zdravotně a odborně způsobilé osoby k činnosti, kterou budou vykonávat,

b) předávat pracoviště, dočasné konstrukce, a používat zařízení, stroje a nářadí stanoveným způsobem.

E. Postupovat podle technologických postupů stanovených činností (bouracích prací, zemní práce a podchytávání apod.) a zajistit neustálý dohled kompetentní osobou.

F. Zajistit neprodlené odstraňování zjištěných nedostatků v oblasti BOZP a požární ochrany.

G. Dodržovat povinnost používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.

H. K plnění povinností uvedených pod body A a C až G zavázat stejným způsobem i jim přizvané zhotovitele a jiné fyzické osoby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.) a informovat tyto osoby o řízení BOZP na staveništi koordinátorem BOZP.

Případné porušení výše uvedených povinností zhotovitele zapisuje koordinátor BOZP do stavebního deníku.

- VII.7. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch a povolení výkopových prací obstará zhotovitel.
- VII.8. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. III. této smlouvy.
- VII.9. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- VII.10. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatelem. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII.11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII.12. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- VII.13. Zhotovitel doloží nejpozději při zahájení realizace prací na určených technických zařízeních splnění požadavků čl. 9 a 10 RMO č. 28/2002, daných § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že bez splnění těchto požadavků není možné realizaci prací na určených technických zařízeních zahájit.
- VII.14. Pracovní doba v lázeňském zóně je stanovena:
Pondělí – pátek 8.00 – 18.00 hod.
Sobota 8.00 – 14. 00
Neděle – den klidu
- VII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude probíhat současně s realizací vestavěného interiéru v prostoru restaurace. Podmínky koordinace stavebních a interiérových prací stanoví objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště. Tyto podmínky se zhotovitel zavazuje respektovat.

Článek VIII. **Předání díla**

- VIII.1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisů o předání a převzetí, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, předepsaných dokladů o zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby a odstranění případných vad a nedodělků.
Odevzdání díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel odevzdá zhotovené dílo a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou. Zhotovitel nejpozději 10 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.
- VIII.2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se

do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. To platí obdobně pro vady a nedodělky díla zjištěné při kolaudačním řízení.

VIII.3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla.

VIII.4. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby,
- ❖ stavební deník,
- ❖ výchozí revizní zprávy elektroinstalace,
- ❖ průvodní dokumentaci a doklady k elektrickým rozvaděčům,
- ❖ předepsané doklady k instalované EPS, včetně protokolu o jejím vyzkoušení,
- ❖ předepsané doklady k dalším instalovaným slaboproudým zařízením,
- ❖ protokol o funkčním vyzkoušení a ověření výkonu VZT zařízení včetně protokolu o měření hlučnosti,
- ❖ záruční listy, návody k obsluze a protokoly o zaškolení obsluhy instalovaných technických zařízení,
- ❖ výsledek laboratorního rozboru vody,
- ❖ protokolu o provedeném proplachu a dezinfekci vodovodu,
- ❖ protokol o provedení tlakové zkoušky a těsnosti vodovodu,
- ❖ protokol o těsnosti a průtočnosti kanalizace,
- ❖ protokol o provedení tlakové zkoušky a těsnosti ústředního topení,
- ❖ osvědčení k protipožárním uzávěrům a konstrukcím (ucpávky, nátěry apod.),
- ❖ doklad o protiskluznosti použitých dlažeb,
- ❖ doklady o provedení všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek,
- ❖ osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů,
- ❖ zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
- ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky,
- ❖ doklad o ekologické likvidaci vytěženého materiálu.

VIII.5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

VIII.6. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti projektu.

Článek IX.

Jakost díla a jeho sledování

IX.1. Jakost díla je dána dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 vyhlášky č. 22/1997 Sb., a bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

Článek X.
Nebezpečí škody na zhotoveném díle

- X.1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.
- X.2. Zhotovitel nese do předání díla objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
- X.3 Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 10 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 50 000 Kč. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5-ti pracovních dnů od výzvy objednatele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Článek XI.
Záruka

- XI.1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- XI.2. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektem a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací či nedodržením podmínek pro používání daných zařízení, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.
- XI.3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nepřetržitě po dobu 24 hodin nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla.
- XI.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle odst. XI.1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- XI.6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
- XI.7. Jestliže se ukáže, že vada díla je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 dní od zjištění této skutečnosti náhradní plnění, pokud toto není možné je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny díla s přihlédnutím k povaze a rozsahu vad.

- XI.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- XI.9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 12 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI.1 této smlouvy.

Článek XII.

Fakturování a placení

- XII.1. Objednatel bude zhotoviteli provádět úhradu prací v uplynulém měsíci dílčími platbami na základě měsíčních faktur zhotovitele. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými tím pověřenými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby objednatel mohl do 3 dnů po uplynutí měsíce provést jejich kontrolu. Zálohu objednatel neposkytuje.
- XII.2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení měsíčních faktur provede objednatel do stavebního deníku.
- XII.3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků včetně případných vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a po předložení potvrzení o bankovní záruce za kvalitu díla dle čl. XVII. objednatel uvolní pozastávku s doplatkem ceny díla.
- XII.4. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- XII.5. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 435 občanského zákoníku.
Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.

Fakturační adresa:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení

Magnitogorská 12

101 00 Praha 10

IČ: 00000582

DIČ: CZ00000582

V případě, že faktury – daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

- XII.6. Vzhledem k postupnému uvolňování finančních prostředků ze státního rozpočtu, zavazuje se v ojedinělých případech zhotovitel přistoupit na prodloužení splatnosti faktur až na 60 dní, a to na základě jednostranného opatření objednatele. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 2 měsíce předem.
- XII.7. Zhotovitel ručí za závazky svých subdodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.

XII.8. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

Článek XIII. **Smluvní pokuty**

XIII.1. Za nesplnění termínu předání díla, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.

XIII.2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění veškerých vad, nebo nedodělků díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudačním řízení.

XIII.3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.

XIII.4. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle odst. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

XIII.5. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle odst. I. 3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč.

XIII.6. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. X.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

XIII.8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.

XIII.9. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

Článek XIV. **Zvláštní ujednání**

XIV.1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hluchnost podle hygienických předpisů.

XIV.2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.

XIV.3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.

XIV.4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku jsou pro obě strany závazná.

Článek XV. **Změna smlouvy**

XV.1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:

- ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
- ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
- ❖ individuální kalkulací – zisk,
- ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 240,- Kč.

Článek XVI. **Ukončení smluvního vztahu**

XVI.1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

XVI.2. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, když je objednatel v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší než dvou kalendářních měsíců.

XVI.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV. této smlouvy delší než 15 kalendářních dní,
- zhotovitel neodstraní do 10 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky na které byl objednatelem či technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku,
- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- že je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.

XVI.4. Jestliže smlouva zaniká dohodou či odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s odst. XVI.3., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

XVI.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

Čl. XVII.
Bankovní záruky

- XVII.1. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli nejpozději do 15 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a odstranění vad a nedodělků, bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 100 000,- Kč vystavenou s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu délky záruční doby. Bankovní záruky za kvalitu díla smí být použity pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele apod.
- XVII.2. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky ve shodném znění a výši jako měla předchozí záruka.
- XVII.3. Do doby doručení potvrzení o bankovní záruce není objednatel povinen hradit faktury, popř. uvolnit pozastávku.

Článek XVIII.
Závěrečná ustanovení

- XVIII.1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené vzájemnou dohodou se řídí občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- XVIII.2. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 a objednatel 2 výtisky, což platí i k budoucím dodatkům.
- XVIII.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XVIII.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

V Praze dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Václav Studený
ředitel

Ing. Pavel Perutka
jednatel společnosti

Přílohy smlouvy o dílo:
č. 1 oceněný výkaz výměr

Stavební úpravy restaurace LD Silesia

Rekapitulace ceny díla

Název	Cena bez DPH	DPH 21% (Kč)	Cena celkem(Kč)
Stavební práce - dodatek č. 1 PD	819 209,00	172 034,00	991 243,00
Stavební práce - dodatek č. 2 PD	4 877 477,00	1 024 270,00	5 901 747,00
Náklady celkem	5 696 686,00	1 196 304,00	6 892 990,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	DODATEK č.1 - položkový rozpočet	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
S-28	RESTAURACE		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
A-182	VLL Silesia Jeseník		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	116 138	
R	PSV celkem	504 988	
R	M práce celkem	198 083	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	819 209	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	819 209	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	819 209	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Pavel Perutka	Jméno :	Jméno :
Datum :	16.11.2017	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		819 209 Kč
DPH	21,0 %		172 034 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			991 243 Kč

Poznámka :

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet :	1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - kd	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	41 960	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	29 240	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	3 049	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	822	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	6 779	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	30 673	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 616	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	162 259	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	19 560	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	41 840	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	19 229	0	0	0
781 Obklady keramické	0	111 847	0	0	0
784 Malby	0	5 418	0	0	0
799 Ostatní	0	144 836	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	116 864	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	19 144	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	62 075	0
CELKEM OBJEKT	116 138	504 988	0	198 083	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,08	4 190,00	4 520,59
		0,45*3,15*0,34		0,48		
		0,30*3,15*0,34		0,32		
		0,35*3,15*0,25		0,28		
2	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,18	4 780,00	845,10
		1,30*0,34*0,20*2		0,18		
3	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20	t	0,20	25 000,00	5 110,00
		1,30*26,20/1000*3*2		0,20		
4	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm	m2	17,16	696,00	11 943,36
		0,65*3,15		2,05		
		1,25*3,15-(1,6)		2,34		
		1,65*3,15-(1,4)		3,80		
		(0,95+1,90)*3,15		8,98		
5	342013321R00	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RB 12,5mm	m2	3,47	928,00	3 215,52
		1,10*3,15		3,47		
6	342241192R00	Příplatek za vyzdívání do ocelové kostry	m2	4,44	75,70	336,11
		Obezdivka nádržek WC :				
		0,90*1,20		1,08		
		0,95*1,20		1,14		
		0,90*1,20		1,08		
		0,95*1,20		1,14		
7	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	4,44	794,00	3 525,36
		Obezdivka nádržek WC :				
		0,90*1,20		1,08		
		0,95*1,20		1,14		
		0,90*1,20		1,08		
		0,95*1,20		1,14		
8	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13,52	498,00	6 732,96
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
9	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	13,52	172,00	2 325,44
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
10	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,92	552,00	1 062,05
		1,30*(0,20+0,34+0,20)*2		1,92		
11	347013111R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm	m2	4,88	480,00	2 343,60
		(0,35+0,60)*3,15		2,99		
		(0,30+0,30)*3,15		1,89		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				41 960,09
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
12	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	10,00	400,00	4 000,00
		opravy poškozených omítek : 10,00		10,00		
13	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	20,00	62,70	1 254,00
		Zához rýh po řemeslech : 20		20,00		
14	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	15,00	89,20	1 338,00
		Zához rýh po řemeslech : 15		15,00		
15	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	10,00	149,00	1 490,00
		Zához rýh po řemeslech : 10		10,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	5,00	329,00	1 645,00
		Zához rýh po řemeslech : 5		5,00		
17	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	75,24	72,00	5 417,28
		Kolem zárubní :				
		Pro 766-T/11 : (0,70+1,97*2)*2*4		37,12		
		Pro 766-T/12 : (0,80+1,97*2)*2*3		28,44		
		Pro 766-T/14 : (0,90+1,97*2)*2*1		9,68		
18	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	49,40	179,00	8 842,60
		Nové omítky po otlučených obkladech :				
		(2,20+1,20+2,20)*2,00		11,20		
		(4,40*2+2,90*2+0,60*2+0,65*2+1,00*2)*2,00		38,20		
19	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	9,61	282,00	2 709,32
		Omítky nového zdiva :				
		(0,45+0,35+0,45)*3,15		3,94		
		(0,45+0,30+0,45)*3,15		3,78		
		(0,35+0,25)*3,15		1,89		
20	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	15,75	59,00	929,25
		3,15*5		15,75		
21	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	9,61	168,00	1 614,06
		Pod nové omítky :				
		(0,45+0,35+0,45)*3,15		3,94		
		(0,45+0,30+0,45)*3,15		3,78		
		(0,35+0,25)*3,15		1,89		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				29 239,51
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
22	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,13	2 820,00	368,29
		Zapravení podlah po bouraných stěnách :				
		0,65*0,34*0,10		0,02		
		0,50*0,34*0,10		0,02		
		1,90*0,20*0,10		0,04		
		0,70*0,10*0,10		0,01		
		0,70*0,10*0,10		0,01		
		1,25*0,10*0,10		0,01		
		2,70*0,10*0,10		0,03		
23	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,13	756,00	98,73
		Zapravení podlah po bouraných stěnách :				
		0,65*0,34*0,10		0,02		
		0,50*0,34*0,10		0,02		
		1,90*0,20*0,10		0,04		
		0,70*0,10*0,10		0,01		
		0,70*0,10*0,10		0,01		
		1,25*0,10*0,10		0,01		
		2,70*0,10*0,10		0,03		
24	632418104RT1	Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 4 mm Nivello Quattro samonivelační, vč. penetrace Grund	m2	13,52	191,00	2 582,32
		Vyrovnání podkladu :				
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				3 049,35
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
25	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	13,52	60,80	822,02
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				822,02
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
26	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	13,52	69,90	945,05
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
27	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	13,52	2,49	33,66
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
28	950-001	Zednické výpomoci pro řemesla	hod	10,00	180,00	1 800,00
29	950-002	Materiál pro zednické výpomoci	kpl	1,00	500,00	500,00
30	950-003	Ochrana zachovávaných konstrukcí	m2	50,00	70,00	3 500,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 778,71
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
31	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	8,44	85,60	722,68
		1,25*3,15-(1,6)		2,34		
		2,70*3,15-(1,2*2)		6,11		
32	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,96	578,00	553,15
		1,90*3,15*0,20-(1,2*0,20)		0,96		
33	963031434R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 30 cm	m2	0,96	169,00	161,73
		1,90*3,15*0,20-(1,2*0,20)		0,96		
34	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	13,52	24,20	327,18
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
35	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	13,52	52,70	712,50
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
36	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00	2,00	10,00
37	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,00		
		2,00*5		10,00		
38	971033521R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,35	147,00	344,72
		0,70*3,15-(1,4)		0,81		
		0,70*2,20		1,54		
39	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,23	1 390,00	1 711,92
		0,65*3,15*0,34		0,70		
		0,50*3,15*0,34		0,54		
40	972054241R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	7,00	178,00	1 246,00
		Pro ZTI : 3		3,00		
		Pro ÚT : 3		3,00		
		Pro VZT : 1		1,00		
41	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	9,45	130,60	1 234,17
		3,15*3		9,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	49,40	52,60	2 598,44
		Pod obklady :				
		(2,20+1,20+2,20)*2,00		11,20		
		(4,40*2+2,90*2+0,60*2+0,65*2+1,00*2)*2,00		38,20		
43	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	49,40	39,00	1 926,60
		(2,20+1,20+2,20)*2,00		11,20		
		(4,40*2+2,90*2+0,60*2+0,65*2+1,00*2)*2,00		38,20		
44	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	13,33	231,00	3 080,13
45	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	13,33	10,00	133,34
46	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,33	210,00	2 800,12
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	186,67	9,00	1 680,07
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,33	203,00	2 706,78
49	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	66,67	19,80	1 320,06
50	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	13,33	98,00	1 306,72
51	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	13,33	57,20	762,70
52	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,33	400,00	5 333,57
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				30 672,59
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
53	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	7,60	475,90	3 615,64
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 615,64
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
54	720-001	Zdravotechnická instalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	162 259,00	162 259,00
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				162 259,00
Díl: 730	Ústřední vytápění					
55	730-001	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	19 559,64	19 559,64
Celkem za		730 Ústřední vytápění				19 559,64
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
56	766-T/04	Dveře vnitřní dřevěné 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	2 050,00	8 200,00
57	766-T/05	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	2 050,00	8 200,00
58	766-T/07	Dveře vnitřní dřevěné posuvné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 050,00	2 050,00
59	766-T/11	Zárubeň dřevěná obložková 700/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	2 535,00	10 140,00
60	766-T/12	Zárubeň dřevěná obložková 800/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	2 535,00	10 140,00
61	766-T/14	Zárubeň dřevěná obložková 900/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 735,00	2 735,00
62	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	375,10	1,00	375,10
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				41 840,10
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
63	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	41,20	49,00	2 018,80
		Místnost 154 : 2,25*2+1,25*2		7,00		
		Místnost 155 : 1,45*2+1,90*2		6,70		
		Místnost 156 : 0,90*2+1,85*2		5,50		
		Místnost 157 : 1,45*2+0,95*2		4,80		
		Místnost 172 : 1,80*2+1,90*2		7,40		
		Místnost 173 : 0,90*2+1,65*2		5,10		
		Místnost 174 : 1,40*2+0,95*2		4,70		
64	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	13,52	65,00	878,80
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
65	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	13,52	25,20	340,70
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
66	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	13,52	449,00	6 070,48
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
67	771-004	Dodávka keramické dlažby v sociálkách	m2	15,55	602,00	9 359,90
		13,5200*1,15		15,55		
		Série BEL AIR:				
		Allure Taupe 50*50:				
68	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	186,68	3,00	560,04
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				19 228,72
Díl: 781		Obklady keramické				
69	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	20,00	120,00	2 400,00
70	781470010RAI	Obklad vnitřní keramický do tmele, obklad ve specifikaci	m2	98,88	449,00	44 397,12
		Místnost 154 : (2,25*2+1,25*2)*2,4		16,80		
		Místnost 155 : (1,45*2+1,90*2)*2,4		16,08		
		Místnost 156 : (0,90*2+1,85*2)*2,4		13,20		
		Místnost 157 : (1,45*2+0,95*2)*2,4		11,52		
		Místnost 172 : (1,80*2+1,90*2)*2,4		17,76		
		Místnost 173 : (0,90*2+1,65*2)*2,4		12,24		
		Místnost 174 : (1,40*2+0,95*2)*2,4		11,28		
71	781-004	Keramický obklad v sociálkách	m2	108,77	587,00	63 846,82
		Místnost 154 : (2,25*2+1,25*2)*2,4*1,1		18,48		
		Místnost 155 : (1,45*2+1,90*2)*2,4*1,1		17,69		
		Místnost 156 : (0,90*2+1,85*2)*2,4*1,1		14,52		
		Místnost 157 : (1,45*2+0,95*2)*2,4*1,1		12,67		
		Místnost 172 : (1,80*2+1,90*2)*2,4*1,1		19,54		
		Místnost 173 : (0,90*2+1,65*2)*2,4*1,1		13,46		
		Místnost 174 : (1,40*2+0,95*2)*2,4*1,1		12,41		
		Beverly Branco 25*55:				
		Beverly Taupe 25*55:				
72	59760112.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm	m	22,00	39,00	858,00
73	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	115,01	3,00	345,03
	Celkem za	781 Obklady keramické				111 846,97
Díl: 784		Malby				
74	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	87,21	12,90	1 124,94
		Stropy :				
		Místnost 154 : 2,71		2,71		
		Místnost 155 : 2,81		2,81		
		Místnost 156 : 1,64		1,64		
		Místnost 157 : 1,35		1,35		
		Místnost 172 : 2,25		2,25		
		Místnost 173 : 1,49		1,49		
		Místnost 174 : 1,27		1,27		
		Stěny :				
		Místnost 154 : (2,25*2+1,25*2)*1,10		7,70		
		Místnost 155 : (1,45*2+1,90*2)*1,10		7,37		
		Místnost 156 : (0,90*2+1,85*2)*1,10		6,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 1
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.1 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 157 : (1,45*2+0,95*2)*1,10		5,28		
		Místnost 158 : (3,50+0,10+1,15+1,25+1,70+0,50+0,60+0,35)*3,10		28,37		
		Místnost 172 : (1,80*2+1,90*2)*1,10		8,14		
		Místnost 173 : (0,90*2+1,65*2)*1,10		5,61		
		Místnost 174 : (1,40*2+0,95*2)*1,10		5,17		
75	784195222R00	Malba tekutá, 2 x	m2	87,21	42,00	3 662,61
		Stropy :				
		Místnost 154 :2,71		2,71		
		Místnost 155 :2,81		2,81		
		Místnost 156 :1,64		1,64		
		Místnost 157 :1,35		1,35		
		Místnost 172 :2,25		2,25		
		Místnost 173 :1,49		1,49		
		Místnost 174 :1,27		1,27		
		Stěny :				
		Místnost 154 :(2,25*2+1,25*2)*1,10		7,70		
		Místnost 155 :(1,45*2+1,90*2)*1,10		7,37		
		Místnost 156 :(0,90*2+1,85*2)*1,10		6,05		
		Místnost 157 :(1,45*2+0,95*2)*1,10		5,28		
		Místnost 158 :(3,50+0,10+1,15+1,25+1,70+0,50+0,60+0,35)*3,10		28,37		
		Místnost 172 :(1,80*2+1,90*2)*1,10		8,14		
		Místnost 173 :(0,90*2+1,65*2)*1,10		5,61		
		Místnost 174 :(1,40*2+0,95*2)*1,10		5,17		
76	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	25,94	24,30	630,22
		(2,20+1,20+2,20)*1,05		5,88		
		(4,40*2+2,90*2+0,60*2+0,65*2+1,00*2)*1,05		20,06		
Celkem za		784 Malby				5 417,78
Díl:	799	Ostatní				
77	799-001	Dávkovač tekutého mýdla 1000 ml kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	9,00	698,00	6 282,00
78	799-002	Koš bezdotykový 12l - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00	582,00	4 656,00
79	799-003	Zásobník na hygienické sáčky - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	932,00	3 728,00
80	799-004	Zásobník toaletního papíru - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00	1 085,00	6 510,00
81	799-005	WC šetka s podstavcem - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00	580,00	3 480,00
82	799-006	Osvěžovač vzduchu - nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	1 080,00	3 240,00
83	799-007	Dvojháček k montáži na dveře nerez kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	6,00	345,00	2 070,00
84	799-1	Zásobník papírových ručníků, bílý plast, zámek 400 ks ručníků+montáž	kpl.	5,00	923,00	4 615,00
85	799-2	D+M El. osoušeč rukou DYSON AB14, šedý	kpl.	3,00	31 632,00	94 896,00
86	799-P/02	Sklopné madlo na WC kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
87	799-P/03	Zrcadlo float tl. 6 mm 800/600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	2 000,00	6 000,00
88	799-P/04	Zrcadlo float tl. 6 mm 800/900 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
89	799-P/05	Sklopné madlo na WC kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	1 566,00	3 132,00
90	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 453,77	0,50	726,89
Celkem za		799 Ostatní				144 835,89
Díl:	M21	Elektromontáže				
91	M21-001	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	116 864,48	116 864,48
Celkem za		M21 Elektromontáže				116 864,48
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
92	M22-001	Slaboproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	19 144,00	19 144,00
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				19 144,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
93	M24-001	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	62 075,00	62 075,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				62 075,00

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	10 100,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	363,60	101,00
Montáž - materiál		68 419,30
Montáž - práce		28 704,00
Mezisosoučet 1	10 463,60	97 224,30
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 827,40
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosoučet 2	10 463,60	103 051,70
Dodav. dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		113 515,30
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2		3 349,18
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		3 349,18
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		#####
Základ a hodnota DPH 21%	115 664,48	24 289,54
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		#####
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	10 100,00	1 350,00
Elektromontáže	68 419,30	27 354,00
Zemní práce	0,00	0,00
Seznam výrobců	=PRODUCERS()	
Astra		
Nezařazené		
WAGO Elektro		

Název	Mj	Počet
Dodávky		
Zapuštěná oceloplechová rozvodnice RS14A, v.č. D.1.8-03	ks	1,00
Dodávky - celkem		
Elektromontáže		
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU		
KP67/2 70x45	ks	5,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE		
KU68-1902 73x42	ks	18,00
KOM97 103x50	ks	7,00
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO DUTÝCH STĚN		
KPR68/71L 73x70	ks	10,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ		
273-102 4x1-2,5mm ²	ks	15,00
273-104 3x1-2,5mm ²	ks	40,00
273-112 2x1-2,5mm ²	ks	60,00
273-103 8x1-2,5mm ²	ks	5,00
Montáž svorkovnice 8x1,5mm ²	ks	5,00
ZHOTOVENÍ PROFIL.A KRUHOVÝCH		
OTVORŮ V PLECHU DO 4mm		
Do 0,01 m ²	ks	1,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE		
CYKY-O 2x1.5 mm ²	m	3,00
CYKY-O 4x1.5 mm ²	m	30,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE		
CYKY-J 3x1.5 mm ²	m	106,00
CYKY-J 3x2.5 mm ²	m	130,00
CYKY-J 4x1.5 mm ²	m	95,00
CYKY-J 5x1.5 mm ²	m	20,00
CYKY-J 5x6 mm ²	m	4,00
CYKY-J 7x1.5 mm ²	m	55,00
UKONČENÍ KABELŮ DO		
4x10 mm ²	ks	10,00
5x10 mm ²	ks	2,00
7x4 mm ²	ks	2,00
STROJEK SPÍNAČE "TANGO"		
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	1,00
KRYT SPÍNAČE "TANGO" BARVA BÍLÁ		
3558A-A651 B 1 páčka	ks	1,00
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ		
3901A-B10 B jednoduchý	ks	10,00
ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ		
5519A-A02357B 2p+PE	ks	4,00

Jistič BMS6, B25/3, o.č. BM 618325	ks	1,00
MONTÁŽ ROZVODNICE		
RS14A	ks	1,00
Svítidla ADG Group Brno:		
A - Svítidlo vestavné, plastové, LED 13W, 1150lm, 4000K, CRI min.80, opálový difuzor, IP44	ks	4,00
B - Svítidlo vestavné, plastové, LED 18W, 1890lm, 4000K, CRI min.80, opálový difuzor, IP44	ks	7,00
C - Svítidlo nástěnné, bíle lakovaný plech, 15,6W, 1220lm, 4000K, CRI min.80, akrylátový difuzor, IP20	ks	3,00
D - Spínač automatický se snímačem pohybu o.č. 3299A-A32100 B, barva bílá, ABB	ks	9,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY		
Demontáž stávajících rozvodů (včetně odpojení v rozvodnici)	hod	8,00
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00
Zkusební provoz	hod	4,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK		
DLE CSN 331500		
Revizní technik	hod	8,00
Podružný materiál		1,00
Elektromontáže - celkem		
Zemní práce		
Zemní práce - celkem		

Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
10 100,00	10 100,00		1 350,00	1 350,00	11 450,00	11 450,00
	10 100,00			1 350,00		11 450,00
11,50	57,50		52,00	260,00	63,50	317,50
10,00	180,00		52,00	936,00	62,00	1 116,00
26,00	182,00		52,00	364,00	78,00	546,00
53,00	530,00		52,00	520,00	105,00	1 050,00
9,20	138,00		6,00	90,00	15,20	228,00
8,00	320,00		6,00	240,00	14,00	560,00
6,00	360,00		6,00	360,00	12,00	720,00
10,30	51,50		6,00	30,00	16,30	81,50
0,00	0,00		23,00	115,00	23,00	115,00
0,00	0,00	021001	23,00	23,00	23,00	23,00
11,50	34,50		16,00	48,00	27,50	82,50
20,70	621,00		16,00	480,00	36,70	1 101,00
13,80	1 462,80		16,00	1 696,00	29,80	3 158,80
20,70	2 691,00		16,00	2 080,00	36,70	4 771,00
55,00	5 225,00		16,00	1 520,00	71,00	6 745,00
20,70	414,00		16,00	320,00	36,70	734,00
35,00	140,00		16,00	64,00	51,00	204,00
35,00	1 925,00		16,00	880,00	51,00	2 805,00
27,00	270,00		28,00	280,00	55,00	550,00
33,00	66,00		33,00	66,00	66,00	132,00
33,00	66,00		28,00	56,00	61,00	122,00
90,00	90,00		50,00	50,00	140,00	140,00
35,00	35,00		6,00	6,00	41,00	41,00
20,00	200,00		6,00	60,00	26,00	260,00
125,00	500,00		50,00	200,00	175,00	700,00

420,00	420,00		170,00	170,00	590,00	590,00	
0,00	0,00		1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	
2 010,00	8 040,00		1 200,00	4 800,00	3 210,00	12 840,00	
2 010,00	14 070,00		170,00	1 190,00	2 180,00	15 260,00	
3 950,00	11 850,00		170,00	510,00	4 120,00	12 360,00	
1 920,00	17 280,00		100,00	900,00	2 020,00	18 180,00	
0,00	0,00		280,00	2 240,00	280,00	2 240,00	
0,00	0,00		280,00	560,00	280,00	560,00	
0,00	0,00		280,00	1 120,00	280,00	1 120,00	
0,00	0,00		340,00	2 720,00	340,00	2 720,00	
1 200,00	1 200,00		1 200,00	1 200,00	2 400,00	2 400,00	
	68 419,30			27 354,00		95 773,30	

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %

Procento PM %

Hodnota
D.1.8-04 - Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Rekonstrukce objektu Silesia, Jeseník VLL Jeseník II - Dodatek č. 1 -Restaurace-úprava WC
D.1.8 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky
VLRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha
1607-1544
1544
Zdeněk Němeček
30.8.2016
NEMO ELEKTRO
2016
Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
3,60
1,00
6,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
3,25
0,00
0,00
0,952842
0,00
0,00
0,00
0,00
21
0

REKONSTRUKCE OBJEKTU SILESIA, JESENÍK
Restaurace - úprava WC
ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR

ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR

Signalizace z WC pro postižené

No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem
	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, například dodávka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo s akustickou signalizací nade dveře	1	ks 7 687,8 Kč	7 688 Kč
101	Další paralelní signalizační svítidlo s akustickou signalizací	1	ks 3 565,0 Kč	3 565 Kč
102	SET - montáž kompletu	1	ks 4 255,0 Kč	4 255 Kč
103	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	6	ks 63,3 Kč	380 Kč
104	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, na povrch nad podhled 16-29 mm	15	ks 43,7 Kč	656 Kč
105	Vodič v trubkovodu AY 2,5	15	ks 16,1 Kč	242 Kč
106	AY 2,5 B	15	ks 5,8 Kč	87 Kč
107	Kabel 2x0,8 - JYSTY	25	ks 10,4 Kč	260 Kč
108	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	25	ks 16,1 Kč	403 Kč
109	Oživení, zaškolení obsluhy	4	hod 402,5 Kč	1 610 Kč
110				

CELKEM bez DPH

19 144 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
1	Zdravotní technika	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
4894	Rekonstrukce objektu Silesia, Jeseník	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	4894
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
N	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	PSV celkem	162 259	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	162 259	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	162 259	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	162 259	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno :	Jméno :		
	Datum :	Datum :		
	Podpis:	Podpis :		
Základ pro DPH	5,0 % činí :	162 259 Kč		
DPH	5,0 % činí :	8 113 Kč		
Základ pro DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
DPH	22,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		170 372 Kč		

Poznámka :

Stavba :	4894 Rekonstrukce objektu Silesia, Jeseník	Rozpočet :	4894_01
Objekt :	1 Zdravotní technika	Rekonstrukce objektu Silesia - ZTI - Dod	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	6 610	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	21 762	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	21 415	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	112 473	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	162 259	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	162 259	0
Oborová přírážka	0	0,0	162 259	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	162 259	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	162 259	0
Zařízení staveniště	0	0,0	162 259	0
Provoz investora	0	0,0	162 259	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	162 259	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	162 259	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	4894 Rekonstrukce objektu Silesia, Jeseník	Rozpočet: 4894_01
Objekt :	1 Zdravotní technika	Rekonstrukce objektu Silesia - ZTI - Dodatek č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	R713-2	Tubex d20, tl. 20mm	m	76,00	71,30	5 418,80
2	R713-3	Tubex d25, tl. 20mm	m	15,00	79,40	1 191,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				6 609,80
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
3	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 110	kus	2,00	1 062,60	2 125,20
4	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 160	kus	1,00	1 554,80	1 554,80
5	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	8,00	302,50	2 420,00
6	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	23,00	388,90	8 944,70
7	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 140 x 2,8 materiál KG	m	3,00	441,80	1 325,40
8	721171112RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 160 x 3,2 materiál KG	m	2,00	526,70	1 053,40
9	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	8,00	215,70	1 725,60
10	721173205RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	4,00	242,00	968,00
11	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	73,60	368,00
12	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus			
13	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	124,80	748,80
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	5,00	27,60	138,00
15	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	169,64	2,30	390,17
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				21 762,07
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00	78,80	1 339,60
17	722299001T00	Tr.HOSTALEN PN 20 d20x3,4 +tv.	m	76,00	209,40	15 914,40
18	722299002T00	Tr.HOSTALEN PN 20 d25x4,2 +tv.	m	15,00	228,50	3 427,50
19	722299032T00	Kulový uzávěr G1/2" +mont.	ks	1,00	189,80	189,80
20	722299033T00	Kulový uzávěr G3/4" +mont.	ks	1,00	237,40	237,40
21	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	133,08	2,30	306,08
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				21 414,78
Díl: 725		Zařizovací předměty				
22	725111241R00	Splachovací nádrž JUNIOR JET vysokopolož.6 l, bílá	soubor	1,00	1 487,00	1 487,00
23	725119213U00	Montáž klozet mís závěsných	kus	5,00	671,60	3 358,00
24	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	3,00	486,50	1 459,50
25	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	1,00	324,30	324,30
26	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,00	304,80	914,40
27	725999005T00	Umyvadlo dit.zápuštné	kus	2,00	1 005,10	2 010,20
28	725999008T00	Zavěš.klozet keramický bílý	kus	4,00	2 783,00	11 132,00
29	725999017T00	Výlevka diturvitová+montáž.	kus	1,00	4 236,60	4 236,60
30	725999020T00	Zavěš.inv.klozet dit. KERAMAG+mont.	kus	1,00	6 718,30	6 718,30
31	725999027T00	Bat.pák.umyvadl.nást.chrom+mont. s prodlouženým ramínkem pro výlevku	kus	1,00	2 003,30	2 003,30
32	725999029T00	Bat.pák.umyvadl.stoj.chrom+mont.	kus	3,00	1 891,80	5 675,40
33	725999049T00	Záp.uzávěr do zdi pro inval.umyvadlo + mont.	ks	1,00	683,10	683,10
34	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	382,84	2,30	880,53
35	725999055T00	WC sedátko k zavěš.WC + mont.	kpl.	4,00	717,60	2 870,40
36	725999001T00	Inv.umyvadlo dit.64cm .	kus	1,00	2 132,10	2 132,10
37	PC	Sífon umyv. plastový HL 137 5/4 DN40	ks	2,00	445,10	890,20
38	PC	Montážní prvek DUOFIX pro závěs. WC pro imobilní	ks	1,00	14 471,60	14 471,60
39	PC	Souprava na upevnění umyvadel	ks	3,00	62,10	186,30
40	PC	Pneumatické oddálené ovládání splachování pro WC	ks	1,00	2 771,50	2 771,50
41	PC	Pisoár keramický GOLEM včetně splachovače	soubor	2,00	9 181,60	18 363,20
42	PC	Ovládací deska Concept Sigma 01 - bílá	ks	5,00	993,60	4 968,00
43	PC	Rohový ventil Schell-Sanland nerez sítko 3/8x1/2"	ks	6,00	166,80	1 000,80
44	PC	Montážní prvek DUOFIX pro závěsné WC	ks	4,00	5 428,00	21 712,00
45	PC	Sedátko pro WC pro imobilní	ks	1,00	786,60	786,60
46	PC	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	hod	5,00	287,50	1 437,50
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				112 472,83

ZADÁNÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu SILESIA, VLL Jeseník II

Objekt: vytápění

Objednatel: VLRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha

Zhotovitel:

Místo: Jeseník

Zpracoval: Zdeněk Kreuzwieser

Datum: 1.8.2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

1	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů	m2	2,000	96,60	193,20
2	631-3	Tepelná izolace - potrubní pouzdra z čedičové vlny s polepem z kaširované AL fólie ROCKWOOL 800, A2L-s1, d0, do +250°C, 0,034 W/mK, tl. 30 mm na měděné potrubí 15x1	m	5,000	87,40	437,00
3	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,002	588,80	1,18

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	5,000	314,00	1 570,00
5	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	5,000	95,50	477,50
6	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	5,000	16,70	83,50
7	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,002	588,80	1,18

734 Ústřední vytápění - armatury

8	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	1,000	37,00	37,00
9	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	55,80	223,20
10	422-10	Samosvorné napojení na Cu trubky 15 mm, LIPOVICA PL34CU15	kus	2,000	96,80	193,60
11	422-11	Bezpečnostní fixace držáku NLR proti nadvzvednutí radiátoru, LIPOVICA 1FIX	kus	1,000	71,30	71,30
12	422-12	Termostatická hlavice s vestavěným kapalinovým čidlem pro připojení PLUS, LIPOVICA MRWDA	kus	74,000	169,20	12 520,80
13	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,034	588,80	20,02

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

14	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	85,10	85,10
15	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	10,000	128,80	1 288,00
16	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	26,50	26,50
17	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	10,000	126,50	1 265,00
18	484-24	Topný článkový hliníkový radiátor LIPOVICA PLANO 500/2 čl. PLUS pravý rohový	kus	1,000	762,50	762,50
19	484-45	Montážní balíček LIPOVICA SMOB	kus	1,000	301,30	301,30
20	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,003	588,80	1,77

Celkem

19 559,64

Název akce : Rekonstrukce objektu Silesia VLL Jeseník Dodatek 1							
Profese: VZDUCHOTECHNIKA							
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	KČ	KČ	KČ	KČ
	Zařízení č.11 - Větrání sociálních zařízení M, Ž 1.NP					30 566	14 060
11.01	Ventilátor diagonální potrubní TD 350 / 125	ks	1	7 377	3 394	7 377	3 394
	Zpětná klapka RSK 125	ks	1	240	111	240	111
11.02	Ventilátor diagonální potrubní TD 350 / 125	ks	1	7 377	3 394	7 377	3 394
	Zpětná klapka RSK 125	ks	1	240	111	240	111
11.03	Taliřový ventil plastový s upevňovacím kroužkem DN 125	ks	6	94	43	566	260
11.04	Stěnová mřížka NOVA-L-1-1-300x100-20,0 včetně rámečku	ks	6	1 056	486	6 334	2 914
	Trouba SPIRO - 125 - včetně tvarovek 30%	bm	7	277	127	1 940	892
	Trouba SPIRO - 180 - včetně tvarovek 30%	bm	6	350	161	2 098	965
	Ohebná hadice protihluková Sonodec 25 - 125	bm	4	1 022	470	4 089	1 881
	Ohebná hadice s kordem DN 125 mm	bm	4	76	35	304	140
	Zařízení č.12 - Větrání sociálních zařízení invalidé, úklid a sklad 1.NP					8 696	3 479
12.01	Ventilátor radiální stěnový plastový DN výfukové příruby 100mm, parametry dle tabulky výkonů se ZK a doběhovým relé	ks	1	1 379	552	1 379	552
12.02	Ventilátor radiální stěnový plastový DN výfukové příruby 100mm, parametry dle tabulky výkonů se ZK a doběhovým relé	ks	1	1 379	552	1 379	552
12.03	Ventilátor radiální stěnový plastový DN výfukové příruby 100mm, parametry dle tabulky výkonů se ZK a doběhovým relé	ks	1	1 379	552	1 379	552
	Trouba SPIRO - 100 - včetně tvarovek 30%	bm	1	245	98	245	98
	Trouba SPIRO - 125 - včetně tvarovek 30%	bm	8	277	111	2 217	887
	Trouba SPIRO - 180 - včetně tvarovek 30%	bm	6	350	140	2 098	839
	Doplňkový materiál					3 270	1 000
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (nosná táhla s kontramatkami a izolátory chvění, kotvení do stropu přes hmoždinky, šroubování k potrubí přes zlišty, těsnění přírub potrubí šňůrou na bázi PE, spojovací šrouby, podložky, matice	kg	11	70		770	
	Požární ucpávky do DN 200	kpl	2	1 250	500	2 500	1 000

Název akce :	Rekonstrukce objektu Silesia VLL Jeseník Dodatek 1						
Profese:	VZDUCHOTECHNIKA						
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	Kč	Kč	Kč	Kč
Součet :						42 532	18 539
Doprava		kpl	1				1 000
Přesuny		kpl	1				1
Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení		kpl	1				1
Inženýrská a koordináční činnost		kpl	1				1
Dokumentace konečného provedení, návody, atesty, prohlášení o shodě		kpl	1				1
Celkový součet :							62 075

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	DODATEK č.2 - položkový rozpočet	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
S-28	RESTAURACE		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
A-182	VLL Silesia Jeseník		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 244 461	
R	PSV celkem	1 559 808	
R	M práce celkem	2 069 428	
N	M dodávky celkem	3 780	
ZRN	celkem	4 877 477	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	4 877 477	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 877 477	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 877 477 Kč
DPH	21,0 %		1 024 270 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 901 747 Kč

Poznámka :

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet :	2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - Kč	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	410 444	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	340 070	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	63 756	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	606	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	16 348	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	50 937	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	278 324	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	23 977	0	0	0	0
F2040 Vedlejší a ostatní náklady stavby	60 000	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	36 807	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	43 438	0	0	0
720 Zdravotnická instalace	0	139 157	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	143 394	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	379 999	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	212 035	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	206 679	0	0	0
781 Obklady keramické	0	348 616	0	0	0
784 Malby	0	45 440	0	0	0
799 Ostatní	0	4 242	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	958 671	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	358 483	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	747 274	0
M44 Montáže stabilních hasicích zařízení	0	0	3 780	5 000	0
CELKEM OBJEKT	1 244 461	1 559 808	3 780	2 069 428	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	2,50	4 302,00	10 755,00
		Drobné dozdívký : 2,50		2,50		
2	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,48	4 790,00	2 304,47
		101 : 1,40*0,30*0,14		0,06		
		102 : 1,80*0,30*0,16		0,09		
		103 : 1,70*0,15*0,16		0,04		
		104 : 1,30*0,45*0,12		0,07		
		105 : 1,00*0,15*0,10		0,02		
		106 : 1,05*0,45*0,10		0,05		
		108 : 1,60*0,30*0,14		0,07		
		109 : 1,35*0,30*0,12		0,05		
		110 : 1,30*0,30*0,12		0,05		
3	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10	t	0,04	27 400,00	1 038,46
		105 : 8,30/1000*1,1		0,01		
		106 : 26,20/1000*1,1		0,03		
4	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	0,11	27 400,00	3 093,46
		104 : 43,50/1000*1,1		0,05		
		109 : 30,10/1000*1,1		0,03		
		101 : 29,00/1000*1,1		0,03		
5	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu U č.10	t	0,31	17 400,00	5 355,72
		Podpěrný OK rám bouraných pilířů:3,3*2*2*10,6*0,001*1,1		0,31		
		u střední nosné stěny - svislá část:				
6	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.14	t	0,09	27 400,00	2 597,52
		101 : 40,20/1000*1,1		0,04		
		108 : 46,00/1000*1,1		0,05		
7	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16	t	0,13	27 400,00	3 611,32
		102 : 64,40/1000*1,1		0,07		
		103 : 30,40/1000*1,1		0,03		
		Podpěrný OK rám bouraných pilířů:0,7*2*17,9*0,001*1,1		0,03		
		u střední nosné stěny-vodor.část:				
8	331231129R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 15	m3	1,78	4 890,00	8 713,98
		Nový pilíř u baru:0,6*0,9*3,3		1,78		
9	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm	m2	35,97	661,00	23 776,17
		(0,60+1,40)*3,30		6,60		
		(0,80+0,55)*3,30		4,46		
		(0,55+1,00)*3,30		5,12		
		M.č.161:6*3,3		19,80		
10	342012225R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,MA 12,5mm	m2	3,14	661,00	2 072,24
		0,95*3,30		3,14		
11	342262112RS3	Př. SDK dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm,W145DIVA desky Knauf PIANO.tl.12,5 mm,minerál.tl.200mm	m2	13,70	1 698,00	23 254,11
		Příčka mezi novým WC a restaurací :				
		4,15*3,30		13,70		
12	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	171,49	548,00	93 976,52
		M.č.153 :69,74+16,5		86,24		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		M.č.158 :35,00		35,00		
		M.č.175:1,64		1,64		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
13	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	27,64	576,00	15 920,64
		M.č.154:2,71		2,71		
		M.č.155:2,81		2,81		
		M.č.156 :1,64		1,64		
		M.č.157:1,35		1,35		
		M.č.172 :2,25		2,25		
		M.č.173 :1,49		1,49		
		M.č.174:1,27		1,27		
		Místnost 164 :2,04		2,04		
		Místnost 165:7,97		7,97		
		Místnost 170:4,11		4,11		
14	342264051RX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	148,24	717,00	106 288,08
		M.č.151 : 4,41		4,41		
		M.č.152 : 7,43		7,43		
		M.č.153 :69,74+16,5		86,24		
		M.č.154:2,71		2,71		
		M.č.155:2,81		2,81		
		M.č.156 :1,64		1,64		
		M.č.157:1,35		1,35		
		M.č.158 :35,00		35,00		
		M.č.172 :2,25		2,25		
		M.č.173 :1,49		1,49		
		M.č.174:1,27		1,27		
		M.č.175:1,64		1,64		
15	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	60,09	117,00	7 030,53
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
16	342268221R00	Podlaha sádrovláknitá Brio WF 1x28 mm, F 126	m2	106,38	823,00	87 550,74
		Podlahy:				
		153A:69,74		69,74		
		158:35		35,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		175:1,64		1,64		
17	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	7,02	683,50	4 795,09
		101 :1,40*(0,14+0,30+0,14)		0,81		
		102 :1,80*(0,16+0,30+0,16)		1,12		
		103 :1,70*(0,16+0,15+0,16)		0,80		
		104 :1,30*(0,12+0,45+0,12)		0,90		
		105 :1,00*(0,10+0,15+0,10)		0,35		
		106 :1,05*(0,10+0,45+0,10)		0,68		
		108 :1,60*(0,14+0,30+0,14)		0,93		
		109 :1,35*(0,12+0,30+0,12)		0,73		
		110 :1,30*(0,12+0,30+0,12)		0,70		
18	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	110,80	75,00	8 310,00
		Podklady : 110,80		110,80		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				410 444,05
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				
19	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů GIF strop	m2	148,19	10,00	1 481,92
		Strop GIF - m.č.159:27,29*1,2		32,75		
		m.č.160:12,87*1,2		15,44		
		Okenní otvory:100		100,00		
20	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	244,72	198,00	48 453,77
		Pod obklady :				
		153:(0,40+0,50+0,65)*2,05		3,18		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05		5,54		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05		5,54		
		3,80*2,05		7,79		
		158:(2,25+4,90)*0,40		2,86		
		3,05*2,05		6,25		
		4,60*0,40		1,84		
		159:(4,9+5,9)*2*2,7+(1,4+0,45)*2*2,7+(1,3+0,15+1,3)*1,5+(0,8+0,45+0,8)*2,7		77,97		
		160:(5,1+2,35)*2*2,7		40,23		
		162 : (2,15*2+1,15*2)*2,02		13,33		
		164 : (2,15*2+0,90*2)*2,02		12,32		
		165 : (2,80*2+2,80*2)*2,02		22,62		
		169 : (1,80*2+1,10*2)*2,02		11,72		
		170 : (2,55*2+1,60*2)*2,02		16,77		
		171 : (2,55*2+1,60*2)*2,02		16,77		
21	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	561,36	328,00	184 127,39
		Místnost 151 : (1,55*2+3,20*2)*3,20		30,40		
		Místnost 152 : (2,30*2+4,25*2)*3,20		41,92		
		Místnost 153 : (18,35*2+6,00*2)*3,20		155,84		
		Místnost 158 : (7,05*2+7,45*2)*3,20		92,80		
		Místnost 159 : (4,80*2+5,90*2)*3,20		68,48		
		Místnost 160 : (5,05*2+2,45*2)*3,20		48,00		
		Místnost 161 : (5,05*2+1,90*2)*3,20		44,48		
		Místnost 162 : (2,15*2+1,15*2)*3,20		21,12		
		Místnost 164 : (2,15*2+0,90*2)*3,20		19,52		
		Místnost 165 : (2,80*2+2,80*2)*3,20		35,84		
		Místnost 166 : (2,65*2+3,10*2)*3,20		36,80		
		Místnost 167 : (7,50*2+6,00*2)*3,20		86,40		
		Místnost 168 : (4,05*2+1,65*2)*3,20		36,48		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 169 : (1,80*2+1,10*2)*3,20		18,56		
		Místnost 170 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 171 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 175 : (1,45*2+1,10*2)*3,20		16,32		
		Odpočet obkladů : -244,716		-244,72		
22	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 3,30*50	m	165,00 165,00	58,20	9 603,00
23	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	100,00	139,80	13 980,00
24	NC	Vnitřní dekorační omítka MARCOPOLO SABLE odstín champagne (cca 0767)	m2	186,48	442,00	82 424,16
		Místnost 153 - 75%: (18,35*2+6,00*2)*3,20*0,75		116,88		
		Místnost 158 - 75%: (7,05*2+7,45*2)*3,20*0,75		69,60		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				340 070,24
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
25	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	3,19	2 380,00	7 595,53
		Podlahy - násyp 30 mm:				
		153A:69,74*0,03		2,09		
		158:35*0,03		1,05		
		175:1,64*0,03		0,05		
26	632412150RT3	Potěr ze SMS Hasit, ruční zpracování, tl. 50 mm CEMFLOW 25	m2	30,02	600,00	18 012,00
		Anhydridy-CEMFLOW:				
		M.č.153B:16,5		16,50		
		M.č.154:2,71		2,71		
		M.č.155:2,81		2,81		
		M.č.156 :1,64		1,64		
		M.č.157:1,35		1,35		
		M.č.172 :2,25		2,25		
		M.č.173 :1,49		1,49		
		M.č.174:1,27		1,27		
27	632415104RT4	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 4 mm MFC Level 340 - s rozptýlenou výztuží	m2	106,38	200,00	21 276,00
		M.č.153 A+153 B:69,74		69,74		
		M.č.158 :35,00		35,00		
		M.č.175:1,64		1,64		
28	632418104RT1	Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 4 mm Nivello Quattro samonivelační, vč. penetrace Grund	m2	114,73	144,00	16 521,12
		Po odbourání pochozích vrstev:				
		151:4,41		4,41		
		152:7,43		7,43		
		159:27,29		27,29		
		160:12,87		12,87		
		161:9,04		9,04		
		162:2,38		2,38		
		164:2,04		2,04		
		165:7,97		7,97		
		166:8,26		8,26		
		167:16,12		16,12		
		168:6,72		6,72		
		169:1,98		1,98		
		170:4,11		4,11		
		171:4,11		4,11		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů	m2	30,02	11,70	351,23
		Anhydridy-CEMFLOW:				
		M.č.153B: 16,5		16,50		
		M.č.154:2,71		2,71		
		M.č.155:2,81		2,81		
		M.č.156 :1,64		1,64		
		M.č.157:1,35		1,35		
		M.č.172 :2,25		2,25		
		M.č.173 :1,49		1,49		
		M.č.174:1,27		1,27		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				63 755,89
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
30	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	5,61	108,00	605,99
		Anhydridy-CEMFLOW:				
		M.č.153B:(5+3)*2*0,1		1,60		
		M.č.154:(2,22+1,22)*2*0,1		0,69		
		M.č.155:(1,655+1,46)*2*0,1		0,62		
		M.č.156 :(0,9+1,82)*2*0,1		0,54		
		M.č.157:(1,46+0,92)*2*0,1		0,48		
		M.č.172 :(1,8+1,9)*2*0,1		0,74		
		M.č.173 :(0,9+1,5)*2*0,1		0,48		
		M.č.174:(1,38+0,92)*2*0,1		0,46		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				605,99
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
31	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	237,61	68,80	16 347,57
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 153 : 86,24		86,24		
		Místnost 158 : 35,00		35,00		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				16 347,57
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
32	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	237,61	59,60	14 161,56
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 153 : 86,24		86,24		
		Místnost 158 : 35,00		35,00		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
33	952902110R00	Čištění zamestáním v místnostech a chodbách	m2	712,83	2,49	1 774,95
		237,6100*3		712,83		
34	950-001	Zednické vypomoci pro řemesla	hod	100,00	150,00	15 000,00
35	950-002	Materiál pro zednické vypomoci	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
36	NC	Zprovoznění a zaregulování stropů GIF	kpl.	1,00	2 000,00	2 000,00
37	NC	Dřevěná rampa do skladu nápojů	kpl.	1,00	2 000,00	2 000,00
38	NC	DMTZ + MTZ radiátorů + tlaková zkouška	kpl.	1,00	8 000,00	8 000,00
39	NC	Zásuvky vč. podruž.rozvaděče - sklad nápojů vč. revize	kpl.	1,00	3 000,00	3 000,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				50 936,50
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
40	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	7,26	77,70	564,10
		1,15*3,30		3,80		
		1,55*3,30-(1,55*2,0)		2,02		
		0,95*2,20-(0,9*2,0)		0,29		
		0,95*2,20-(0,7*2,0)		0,69		
		0,85*2,20-(0,7*2,0)		0,47		
41	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	13,70	93,10	1 275,00
		Příčka mezi novým WC a restaurací :				
		4,15*3,30		13,70		
42	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,23	578,00	133,52
		0,30*2,20*0,10		0,07		
		0,30*2,20*0,25		0,17		
43	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	3,60	1 122,40	4 037,27
		Pilíř 1 - za barem:0,55*3,30*0,50		0,91		
		Pilíř 2 - za barem:0,55*3,30*0,50		0,91		
		Pilíř před barem:0,6*0,9*3,3		1,78		
44	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	1,91	2 380,00	4 546,51
		Místnost 159 : 27,29*0,07		1,91		
45	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	1,91	1 056,20	2 017,66
		Místnost 159 : 27,29*0,07		1,91		
46	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	110,32	38,00	4 192,16
		Púdorys 1.NP :				
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
47	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	15,00	5,00	75,00
		2*1		2,00		
		1*13		13,00		
48	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	28,50	234,00	6 669,00
		1*2,5		2,50		
		13*2,0		26,00		
49	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	1,50	2 000,00	3 000,00
		Prostupy pro technologii:5*0,3		1,50		
50	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,48	1 440,00	692,78
		Otvory pro osazení ocelových překladů :				
		101 :1,40*0,30*0,14		0,06		
		102 :1,80*0,30*0,16		0,09		
		103 :1,70*0,15*0,16		0,04		
		104 :1,30*0,45*0,12		0,07		
		105 :1,00*0,15*0,10		0,02		
		106 :1,05*0,45*0,10		0,05		
		108 :1,60*0,30*0,14		0,07		
		109 :1,35*0,30*0,12		0,05		
		110 :1,30*0,30*0,12		0,05		
51	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,89	2 490,00	2 209,88
		Nika pro rozvaděč RS14:0,6*2,2*0,25		0,33		
		Nika pro rozvaděč RS15:0,6*2,2*0,25		0,33		
		Nika pro VZT jednotku:1,3*0,7*0,25		0,23		
52	975022341R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m,zdi 60 cm do 3 m	m	4,00	2 578,30	10 313,20
		Pilíř u baru:4		4,00		
53	975053131R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 800 kg/m2	m	4,00	312,30	1 249,20
		Pilíř u baru:2*2		4,00		
54	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	806,08	44,70	36 031,78
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 151 : (1,55*2+3,20*2)*3,20		30,40		
		Místnost 152 : (2,30*2+4,25*2)*3,20		41,92		
		Místnost 153 : (18,35*2+6,00*2)*3,20		155,84		
		Místnost 158 : (7,05*2+7,45*2)*3,20		92,80		
		Místnost 159 : (4,80*2+5,90*2)*3,20		68,48		
		Místnost 160 : (5,05*2+2,45*2)*3,20		48,00		
		Místnost 161 : (5,05*2+1,90*2)*3,20		44,48		
		Místnost 162 : (2,15*2+1,15*2)*3,20		21,12		
		Místnost 164 : (2,15*2+0,90*2)*3,20		19,52		
		Místnost 165 : (2,80*2+2,80*2)*3,20		35,84		
		Místnost 166 : (2,65*2+3,10*2)*3,20		36,80		
		Místnost 167 : (7,50*2+6,00*2)*3,20		86,40		
		Místnost 168 : (4,05*2+1,65*2)*3,20		36,48		
		Místnost 169 : (1,80*2+1,10*2)*3,20		18,56		
		Místnost 170 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 171 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 175 : (1,45*2+1,10*2)*3,20		16,32		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. Půdorys 1.NP.: Místnost 151 : (1,55*2+3,20*2)*3,20 Místnost 152 : (2,30*2+4,25*2)*3,20 Místnost 153 : (18,35*2+6,00*2)*3,20 Místnost 158 : (7,05*2+7,45*2)*3,20 Místnost 159 : (4,80*2+5,90*2)*3,20 Místnost 160 : (5,05*2+2,45*2)*3,20 Místnost 161 : (5,05*2+1,90*2)*3,20 Místnost 162 : (2,15*2+1,15*2)*3,20 Místnost 164 : (2,15*2+0,90*2)*3,20 Místnost 165 : (2,80*2+2,80*2)*3,20 Místnost 166 : (2,65*2+3,10*2)*3,20 Místnost 167 : (7,50*2+6,00*2)*3,20 Místnost 168 : (4,05*2+1,65*2)*3,20 Místnost 169 : (1,80*2+1,10*2)*3,20 Místnost 170 : (2,55*2+1,60*2)*3,20 Místnost 171 : (2,55*2+1,60*2)*3,20 Místnost 175 : (1,45*2+1,10*2)*3,20	m2	806,08	49,70	40 062,18
56	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 159: (4,9+5,9)*2*2+(1,4+0,45)*2*2+(1,3+0,15+1,3)*1,5+(0,8+0,45+0,8)*2 160: (5,1+2,35)*2*2 165: (2,8+2,8)*2*1,5 166: (2,6+2,8)*2*1,5 162: (1,2+2,16)*2*2 164: (2,16+0,9)*2*2 169: (1,8+1,1)*2*2 170- WC pro imobilní: (1,8+2,55)*2*2+(0,9+1,4)*2*2+(1,57+1,4)*2*2	m2	197,39	30,00	5 921,55
57	776511820X00	Odstranění podlah lepených s podložkou Půdorys 1.NP.: Místnost 151 : 4,41 Místnost 153 : 86,24 Místnost 158 : 35,00 Místnost 175 : 1,64	m2	127,29	28,00	3 564,12
58	NC	Ostatní práce DMTZ VZT potrubí v restauraci:5000 Výměna plyn. ventilu v kuchyni+úprava:2500 DMTZ kce SDK - restaurace:2500	kpl.	10 000,00	1,30	13 000,00
59	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	84,25	231,00	19 460,67
60	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	84,25	10,00	842,45
61	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	84,25	210,00	17 691,52
62	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 179,43	9,00	10 614,91
63	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	84,25	203,00	17 101,80
64	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	673,96	19,80	13 344,46
65	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	84,25	111,50	9 393,35
66	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	84,25	62,30	5 248,48
67	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	84,25	535,00	45 071,25
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				278 323,80
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	50,38	475,90	23 976,55

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				23 976,55
Díl:	F2040	Vedlejší a ostatní náklady stavby				
69	005121100.R	Vybudování zařízení staveniště	kpl.	1,00	40 000,00	40 000,00
70	005122100	Provoz objednatele	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
71	005231200	Individuální a komplexní vyzkoušení	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
72	005241100	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
73	05231100	Revize	kpl.	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		F2040 Vedlejší a ostatní náklady stavby				60 000,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				
74	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm Podlahy KD2: 155:2,81*1,2+1,65*1,5 159:27,29*1,2 160:12,87*1,2 162:2,38*1,2+(1+1)*2	m2	60,90	432,00	26 306,64
75	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna Aso Dichtband - KU š. 120 mm (fa Schomburg) Podlahy KD2: 155:(1,65+1,46)*2+1,5*2 159:(4,9+5,9)*2+(1,4+0,45)*2+(1,3+0,15+1,3)+(0,8+0,45+0,8) 160:(5,1+2,45)*2 162:(2,16+1,15)*2+2	m	63,04	159,00	10 023,36
76	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	477,16	1,00	477,16
Celkem za		711 Izolace proti vodě				36 807,16
Díl:	713	Izolace tepelné				
77	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci Podlahy K7 + KD7: M.č. 153 A+153 B:69,74+16,5+69,74 M.č. 154:2,71 M.č. 155:2,81 M.č. 156 :1,64 M.č. 157:1,35 M.č. 158 :35,00+35 M.č. 172 :2,25 M.č. 173 :1,49 M.č. 174:1,27 M.č. 175:1,64+1,64	m2	242,78	38,90	9 444,14
78	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE Podlahy K7 + KD7: M.č. 153 A+153 B:(69,74+16,5)*1,2 M.č. 154:2,71*1,2 M.č. 155:2,81*1,2 M.č. 156 :1,64*1,2 M.č. 157:1,35*1,2 M.č. 158 :35,00*1,2 M.č. 172 :2,25*1,2 M.č. 173 :1,49*1,2 M.č. 174:1,27*1,2 M.č. 175:1,64*1,2	m2	163,68	16,30	2 667,98
79	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	10,79	2 396,00	25 862,66

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Podlahy K7 + KD7:				
		M.č.153 A+153 B:(69,74+16,5)*0,08*1,1		7,59		
		M.č.154:2,71*0,08*1,1		0,24		
		M.č.155:2,81*0,08*1,1		0,25		
		M.č.156 :1,64*0,08*1,1		0,14		
		M.č.157:1,35*0,08*1,1		0,12		
		M.č.158 :35,00*0,05*1,1		1,93		
		M.č.172 :2,25*0,08*1,1		0,20		
		M.č.173 :1,49*0,08*1,1		0,13		
		M.č.174:1,27*0,08*1,1		0,11		
		M.č.175:1,64*0,05*1,1		0,09		
80	60715112	Deska dřevotlak. Hobra 1,00x122x244 cm jednovrstvá	m2	133,25	41,00	5 463,41
		M.č.153 A+153 B:69,74*1,1		76,71		
		M.č.158 :35,00*1,1		38,50		
		M.č.175:1,64*11		18,04		
81	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	713 Izolace tepelné				43 438,20
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
82	NC	Zdravotnicka dle samostatného rozpočtu	kpl.	1,00	139 157,00	139 157,00
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				139 157,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
83	766-T/05a	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	2 350,00	7 050,00
84	766-T/05b	ODPOČET DVEŘÍ 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	-1,00	2 350,00	-2 350,00
85	766-T/12a	Zárubeň dřevěná obložková 800/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	2 535,00	7 605,00
86	766-T/12b	ODPOČET ZÁRUBNĚ 800/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	-1,00	2 535,00	-2 535,00
87	766-220	Obložková zárubeň 800/1970/300 m.č.220, 129, 114 (dmtz + mtz)	kpl.	4,00	6 500,00	26 000,00
88	Panikové kování	D+M panikového kování ROSTEX kování 850 BORA/5mm klika-klika, stříbrná mat	ks	1,00	2 476,00	2 476,00
89	766-T/04	Dveře vnitřní dřevěné 700/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	2 550,00	7 650,00
90	766-T/08	Dveře vnitřní dřevěné 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	2 670,00	5 340,00
91	766-T/09	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	6 926,00	6 926,00
92	766-T/11	Zárubeň dřevěná obložková 700/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	2 935,00	8 805,00
93	766-T/14	Zárubeň dřevěná obložková 900/1970/75-100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00	2 935,00	5 870,00
94	766-T/15	Zárubeň dřevěná obložková 800/1970/500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 935,00	2 935,00
95	766-T/16	Zárubeň dřevěná obložková 1100/1970/340 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	2 935,00	2 935,00
96	766-T/17	Stavební pouzdro 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	16 510,00	16 510,00
97	766-T/18	Stavební pouzdro 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	17 510,00	17 510,00
98	766-T/19	Stavební pouzdro 1100/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	21 400,00	21 400,00
99	766-T/40	Křídlo dveřní rámové 900/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	5 770,00	5 770,00
100	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 398,97	2,50	3 497,43

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				143 394,43
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
101	767-Z/XX	Ochrana rohů před poškozením - kartáčovaná nerez Nerez 40°40°2 mm	bm	16,50	600,00	9 900,00
		Ochrana rohů:1,5*10*1,1		16,50		
102	767587001RT4	Podhledy Thermatex, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet Cortega	m2	96,48	588,00	56 730,24
		M.č.011:15,28		15,28		
		M.č.012:9,79		9,79		
		M.č.013:12,87		12,87		
		M.č.015:13		13,00		
		M.č.020:11,52		11,52		
		M.č.022:26,06		26,06		
		M.č.028:7,96		7,96		
103	767-Z/XXX	Předokenní žaluzie venkovní ZETTA 90 (1700*1800) Ruční ovládání vč. montáže, m.č.159	kpl.	1,00	10 000,00	10 000,00
104	767-Z/32	Větrací oboustranná mřížka 800/100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
105	767-Z/33	Celoskleněná stěna s dveřmi 2700/2600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00	82 778,00	82 778,00
106	767-Z/34	Madlo ocelové kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	2,20	1 200,00	2 640,00
107	767-Z/35	Revizní dvířka 600/600 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00	3 000,00	9 000,00
108	767-Z/36	Revizní dvířka 840/840 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	5 000,00	20 000,00
109	767-Z/41	Hliníková horizontální žaluzie 1150/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	9 800,00	39 200,00
110	767-Z/42	Hliníková horizontální žaluzie 2350/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	20 000,00	80 000,00
111	767-Z/43	Hliníková horizontální žaluzie 1630/1800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00	15 200,00	60 800,00
112	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 725,48	2,00	7 450,96
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				379 999,20
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
113	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel	m	215,30	75,00	16 147,50
		152 :2,30*2+4,25*2		13,10		
		153 B:(5+2,8)*2		15,60		
		154:(2,22+1,22)*2		6,88		
		155:(1,65+1,46)*2		6,22		
		156:(0,9+1,82)*2		5,44		
		157:(1,46+0,92)*2		4,76		
		159 : 4,80*2+5,90*2		21,40		
		160 : 5,05*2+2,45*2		15,00		
		161 : 5,05*2+1,90*2		13,90		
		162 : 2,15*2+1,15*2		6,60		
		164 : 2,15*2+0,90*2		6,10		
		165 : 2,80*2+2,80*2		11,20		
		166 : 2,65*2+3,10*2		11,50		
		167 : 7,50*2+6,00*2		27,00		
		168 : 4,05*2+1,65*2		11,40		
		169 : 1,80*2+1,10*2		5,80		
		170 : 2,55*2+1,60*2		8,30		
		171 : 2,55*2+1,60*2		8,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		172:(1,8+1,9)*2		7,40		
		173:(0,9+1,5)*2		4,80		
		174:(0,92+1,38)*2		4,60		
114	771571107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, do MC, 20x20 cm	m2	126,82	400,00	50 728,00
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 153B:16,5		16,50		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
115	771577114RU1	Lišta hliníková přechodová, různá výška dlaždic profil 55/F, na hmoždinky, š. 35 mm, v. 8 mm	m	5,50	379,00	2 084,50
		Přechodový profil hliník, š.30 mm, provedení INOX E07: šroubovací, www.profitteam.cz :				
		Přechodové lišty:1*5*1,1		5,50		
116	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	215,30	40,00	8 612,00
		152 :2,30*2+4,25*2		13,10		
		153 B:(5+2,8)*2		15,60		
		154:(2,22+1,22)*2		6,88		
		155:(1,65+1,46)*2		6,22		
		156:(0,9+1,82)*2		5,44		
		157:(1,46+0,92)*2		4,76		
		159 : 4,80*2+5,90*2		21,40		
		160 : 5,05*2+2,45*2		15,00		
		161 : 5,05*2+1,90*2		13,90		
		162 : 2,15*2+1,15*2		6,60		
		164 : 2,15*2+0,90*2		6,10		
		165 : 2,80*2+2,80*2		11,20		
		166 : 2,65*2+3,10*2		11,50		
		167 : 7,50*2+6,00*2		27,00		
		168 : 4,05*2+1,65*2		11,40		
		169 : 1,80*2+1,10*2		5,80		
		170 : 2,55*2+1,60*2		8,30		
		171 : 2,55*2+1,60*2		8,30		
		172:(1,8+1,9)*2		7,40		
		173:(0,9+1,5)*2		4,80		
		174:(0,92+1,38)*2		4,60		
117	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	14,62	65,00	950,30
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
118	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	126,82	30,00	3 804,60

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 153B:16,5		16,50		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
119	NC	Keramická dlažba - toalety	m2	59,74	668,00	39 906,99
		Místnost 152 :7,43*1,1		8,17		
		Místnost 153B:16,5*1,1		18,15		
		Místnost 161 : 9,04*1,1		9,94		
		Místnost 162 : 2,38*1,1		2,62		
		Místnost 164 : 2,04*1,1		2,24		
		Místnost 168 : 6,72*1,1		7,39		
		Místnost 169 : 1,98*1,1		2,18		
		Místnost 170 : 4,11*1,1		4,52		
		Místnost 171 : 4,11*1,1		4,52		
		Série BEL AIR:				
		Allure Taupe 50*50:				
120	NC	Dodávka keramické dlažby - ostatní TAURUS	m2	79,76	350,00	27 916,35
		Místnost 159 : 27,29*1,1		30,02		
		Místnost 160 : 12,87*1,1		14,16		
		Místnost 165 : 7,97*1,1		8,77		
		Místnost 166 : 8,26*1,1		9,09		
		Místnost 167 : 16,12*1,1		17,73		
121	59764242	Dlažba Taurus Granit matná sokl s pozábkem 20x9	kus	1 237,98	45,00	55 708,88
		Sokl :215,3/0,2*1,15		1 237,98		
122	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	2 058,59	3,00	6 175,77
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				212 034,88
Díl: 776		Podlahy povlakové				
123	776511000RT1	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových pouze položení-pryž ve specifikaci	m2	8,00	140,00	1 120,00
		M.č.009:2*4		8,00		
124	776981124RT1	Lišta nerezová schodišťová krycí profil 760/A, šířka 60 mm	m	32,71	490,00	16 028,88
		Schodiště hlavní:(0,3+0,17)*38*1,2		21,43		
		Schodiště boční:(0,3+0,17)*20*1,2		11,28		
125	776570020RAI	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík pouze položení, koberec ve specifikaci	m2	127,29	205,00	26 094,45
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 153 : 86,24		86,24		
		Místnost 158 : 35,00		35,00		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
126	776-001	Dodávka koberce Flotex Ziggurat 980230 rust	m2	153,60	990,00	152 064,00
		Místnost 153 : 86,24*1,25		107,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 158 : 35,00*1,25		43,75		
		Místnost 175 : 1,64*1,25		2,05		
127	776-002	Dodávka zátěžového koberce	m2	9,69	360,00	3 489,12
		Místnost 151 : 4,41*1,2		5,29		
		M.č.113:2*2*1,1		4,40		
128	776590100X00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	127,29	5,00	636,45
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 153 : 86,24		86,24		
		Místnost 158 : 35,00		35,00		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
129	27253110	Deska zámková pryžová černá 1137x1095x15 mm	m2	8,00	650,00	5 200,00
		M.č.009:2*4		8,00		
130	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 046,33	1,00	2 046,33
Celkem za		776 Podlahy povlakové				206 679,23
Díl:	781	Obklady keramické				
131	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	20,00	120,00	2 400,00
132	781470010RAI	Obklad vnitřní keramický do tmele, obklad ve specifikaci	m2	262,31	469,00	123 023,39
		Pod obklady :				
		153:(0,40+0,50+0,65)*2,05		3,18		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05		5,54		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05		5,54		
		3,80*2,05		7,79		
		158:(2,25+4,90)*0,40		2,86		
		3,05*2,05		6,25		
		4,60*0,40		1,84		
		159:(4,9+5,9)*2*2,7+(1,4+0,45)*2*2,7+(1,3+0,15+1,3)*1,5+(0,8+0,45+0,8)*2,7		77,97		
		160:(5,1+2,35)*2*2,7		40,23		
		162 : (2,15*2+1,15*2)*2,4		15,84		
		164 : (2,15*2+0,90*2)*2,4		14,64		
		165 : (2,80*2+2,80*2)*2,4		26,88		
		169 : (1,80*2+1,10*2)*2,4		13,92		
		170 : (2,55*2+1,60*2)*2,4		19,92		
		171 : (2,55*2+1,60*2)*2,4		19,92		
133	781-001	Dodávka keramického obkladu tl 3,5 mm v místnostech 153, 158	m2	36,29	2 716,00	98 560,92
		153:(0,40+0,50+0,65)*2,05*1,1		3,50		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05*1,1		6,09		
		(0,85*2+0,50*2)*2,05*1,1		6,09		
		3,80*2,05*1,1		8,57		
		158:(2,25+4,90)*0,40*1,1		3,15		
		3,05*2,05*1,1		6,88		
		4,60*0,40*1,1		2,02		
		www.ceramichelea.it				
		Obklad SLIMTECH Gouache.10:				
		odstíny SOFT SAND a LIGHT Rock:				
134	781-002	Dodávka keramického obkladu v ostatních místnostech	m2	245,01	449,00	110 008,82
		159:(4,9+5,9)*2*2,7+(1,4+0,45)*2*2,7+(1,3+0,15+1,3)*1,5+(0,8+0,45+0,8)*2,7*1,1		78,52		
		160:(5,1+2,35)*2*2,7*1,1		44,25		
		162 : (2,15*2+1,15*2)*2,4*1,1		17,42		
		164 : (2,15*2+0,90*2)*2,4*1,1		16,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		165 : (2,80*2+2,80*2)*2,4*1,1		29,57		
		169 : (1,80*2+1,10*2)*2,4*1,1		15,31		
		170 : (2,55*2+1,60*2)*2,4*1,1		21,91		
		171 : (2,55*2+1,60*2)*2,4*1,1		21,91		
		Beverly Branco 25*55:				
		Beverly Taupe 25*55:				
135	59760112.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm	m	22,00	39,00	858,00
136	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 441,32	4,00	13 765,28
Celkem za		781 Obklady keramické				348 616,41
Díl:	784	Malby				
137	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	826,17	13,00	10 740,26
		Stropy :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 151 : 4,41		4,41		
		Místnost 152 : 7,43		7,43		
		Místnost 153 : 86,24		86,24		
		Místnost 158 : 35,00		35,00		
		Místnost 159 : 27,29		27,29		
		Místnost 160 : 12,87		12,87		
		Místnost 161 : 9,04		9,04		
		Místnost 162 : 2,38		2,38		
		Místnost 164 : 2,04		2,04		
		Místnost 165 : 7,97		7,97		
		Místnost 166 : 8,26		8,26		
		Místnost 167 : 16,12		16,12		
		Místnost 168 : 6,72		6,72		
		Místnost 169 : 1,98		1,98		
		Místnost 170 : 4,11		4,11		
		Místnost 171 : 4,11		4,11		
		Místnost 175 : 1,64		1,64		
		Stěny :				
		Místnost 151 : (1,55*2+3,20*2)*3,20		30,40		
		Místnost 152 : (2,30*2+4,25*2)*3,20		41,92		
		Místnost 153 : (18,35*2+6,00*2)*3,20		155,84		
		Místnost 158 : (7,05*2+7,45*2)*3,20		92,80		
		Místnost 159 : (4,80*2+5,90*2)*3,20		68,48		
		Místnost 160 : (5,05*2+2,45*2)*3,20		48,00		
		Místnost 161 : (5,05*2+1,90*2)*3,20		44,48		
		Místnost 162 : (2,15*2+1,15*2)*3,20		21,12		
		Místnost 164 : (2,15*2+0,90*2)*3,20		19,52		
		Místnost 165 : (2,80*2+2,80*2)*3,20		35,84		
		Místnost 166 : (2,65*2+3,10*2)*3,20		36,80		
		Místnost 167 : (7,50*2+6,00*2)*3,20		86,40		
		Místnost 168 : (4,05*2+1,65*2)*3,20		36,48		
		Místnost 169 : (1,80*2+1,10*2)*3,20		18,56		
		Místnost 170 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 171 : (2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 175 : (1,45*2+1,10*2)*3,20		16,32		
		Odpočet obkladů : -217,5160		-217,52		
138	784195222R00	Malba tekutá, 2 x	m2	826,17	42,00	34 699,31
		Stropy :				

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Púdorys 1.NP.:				
		Místnost 151 :4,41		4,41		
		Místnost 152 :7,43		7,43		
		Místnost 153 :86,24		86,24		
		Místnost 158 :35,00		35,00		
		Místnost 159 :27,29		27,29		
		Místnost 160 :12,87		12,87		
		Místnost 161 :9,04		9,04		
		Místnost 162 :2,38		2,38		
		Místnost 164 :2,04		2,04		
		Místnost 165 :7,97		7,97		
		Místnost 166 :8,26		8,26		
		Místnost 167 :16,12		16,12		
		Místnost 168 :6,72		6,72		
		Místnost 169 :1,98		1,98		
		Místnost 170 :4,11		4,11		
		Místnost 171 :4,11		4,11		
		Místnost 175 :1,64		1,64		
		Stěny :				
		Místnost 151 :(1,55*2+3,20*2)*3,20		30,40		
		Místnost 152 :(2,30*2+4,25*2)*3,20		41,92		
		Místnost 153 :(18,35*2+6,00*2)*3,20		155,84		
		Místnost 158 :(7,05*2+7,45*2)*3,20		92,80		
		Místnost 159 :(4,80*2+5,90*2)*3,20		68,48		
		Místnost 160 :(5,05*2+2,45*2)*3,20		48,00		
		Místnost 161 :(5,05*2+1,90*2)*3,20		44,48		
		Místnost 162 :(2,15*2+1,15*2)*3,20		21,12		
		Místnost 164 :(2,15*2+0,90*2)*3,20		19,52		
		Místnost 165 :(2,80*2+2,80*2)*3,20		35,84		
		Místnost 166 :(2,65*2+3,10*2)*3,20		36,80		
		Místnost 167 :(7,50*2+6,00*2)*3,20		86,40		
		Místnost 168 :(4,05*2+1,65*2)*3,20		36,48		
		Místnost 169 :(1,80*2+1,10*2)*3,20		18,56		
		Místnost 170 :(2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 171 :(2,55*2+1,60*2)*3,20		26,56		
		Místnost 175 :(1,45*2+1,10*2)*3,20		16,32		
		Odpočet obkladů :-217,5160		-217,52		
	Celkem za	784 Malby				45 439,57
Díl:	799	Ostatní				
139	799-P/02	Madlo na WC sklopné s pojistkou sklápění, zdvojené Odpočet z dod. č.1	kpl.	-2,00	1 500,00	-3 000,00
140	799-P/02a	Madlo pro WC imobilních-sklopné s pojistkou sklápění, barva bílá dle PD, vč. montáže, 800mm	kpl.	1,00	2 400,00	2 400,00
141	799-P/02b	Madlo pro WC imobilních - pevné, barva bílá dle PD vč. montáže, 900mm	kpl.	1,00	2 900,00	2 900,00
142	799-P/02c	Svislé madlo k umyvadlu WC imobilních délka 500mm, barva bílá, vč. montáže, 500mm	kpl.	1,00	1 900,00	1 900,00
143	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	42,00	1,00	42,00
	Celkem za	799 Ostatní				4 242,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
144	M21-001	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu silnoproud	kpl.	1,00	876 912,39	876 912,39
145	M21-002	Silnoproud - osvětlení fasády dle samostatného rozpočtu	kpl.	1,00	81 758,76	81 758,76

Slepý rozpočet

Stavba :	A-182 VLL Silesia Jeseník	Rozpočet: 2
Objekt :	S-28 RESTAURACE	DODATEK č.2 - položkový rozpočet - komplet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	M21 Elektromontáže				958 671,15
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
146	M22-001	Slaboproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	358 483,00	358 483,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				358 483,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
147	M24-001	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00	747 274,00	747 274,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				747 274,00
Díl:	M44	Montáže stabilních hasících zařízení				
148	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m2	1,00	5 000,00	5 000,00
		Průchody stropem 5 ks :1		1,00		
149	44984114	Přístroj hasící práškový P6Th	kus	2,00	990,00	1 980,00
150	44984142	Přístroj hasící CO2 sněhový S5H	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
	Celkem za	M44 Montáže stabilních hasících zařízení				8 780,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	192 175,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	8 840,05		
Montáž - materiál		492 887,00	
Montáž - práce		144 752,00	
Mezisoučet 1	201 015,05	637 639,00	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		38 258,34	
Nátěry			
Zemní práce			
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací			
Mezisoučet 2		876 912,39	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2			
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2			
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1			
Základní náklady celkem		876 912,39	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2			
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost			
Náklady celkem		876 912,39	
Základ a hodnota DPH 21%		184 151,60	
Základ a hodnota DPH 0%			
Náklady celkem s DPH		1 061 063,99	
Roční nárůst cen 0,00%			
Roční nárůst cen 0,00%			
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Dodávky	192 175,00	6 358,00	
Elektromontáže	492 887,00	138 394,00	
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce		
Astra	7004		
DEHN	1030		
Kopos Kolín	1123		
Montážní ceník M21	9998		
Nezařazené	9999		
SCHRACK silnoproud CZ	1221		
WAGO Elektro	1265		

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Rozváděč RS14, v.č. D.1.8-06 pro varnu	ks	1,00	104 655,00	104 655,00	2 500,00	2 620,00	107 155,00	107 275,00
Rozváděč RS15, v.č. D.1.8-07 pro restauraci	ks	1,00	82 260,00	82 260,00	2 500,00	2 488,00	84 760,00	84 748,00
Ovládací skříň osvětlení MS15, v.č. D.1.8-08 pro restauraci	ks	1,00	5 260,00	5 260,00	1 000,00	1 250,00	6 260,00	6 510,00
Dodávky - celkem				192 175,00		6 358,00		198 533,00
Elektromontáže								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/2 70x45	ks	125,00	11,60	1 450,00	56,00	7 000,00	67,60	8 450,00
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KU68-1902 73x42	ks	70,00	10,30	721,00	50,00	3 500,00	60,30	4 221,00
KO125E 150x150x77	ks	8,00	79,00	632,00	50,00	400,00	129,00	1 032,00
KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, VČ. SVORKOVNICE (BETTERMANN)								
B100 M do 10 mm ²	ks	12,00	218,00	2 616,00	50,00	600,00	268,00	3 216,00
VÝVOD PRO OHEBNÝ VODIČ Z KRABICE POD OMÍTKOU TANGO (ABB)								
3938A-A106B do 5x2,5 bílý	ks	1,00	101,00	101,00	69,00	69,00	170,00	170,00
KF 09040 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	4,00	13,00	52,00	20,00	80,00	33,00	132,00
LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
LHD40x40 hranatá	m	4,00	40,00	160,00	26,00	104,00	66,00	264,00
EKD80x40 hranatá	m	4,00	98,00	392,00	30,00	120,00	128,00	512,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
pro vodiče 4x1-2,5mm ²	ks	250,00	9,00	2 250,00	5,00	1 250,00	14,00	3 500,00
pro vodiče 3x1-2,5mm ²	ks	300,00	8,00	2 400,00	5,00	1 500,00	13,00	3 900,00
pro vodiče 2x1-2,5mm ²	ks	350,00	6,00	2 100,00	5,00	1 750,00	11,00	3 850,00
OSAZENÍ HMOŽDINKY DO CIHLOVÉHO ZDIVA								
HMB	ks	80,00	1,15	92,00	5,00	400,00	6,15	492,00
HM10	ks	20,00	1,15	23,00	5,00	100,00	6,15	123,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 2x1.5 mm ²	m	25,00	11,00	275,00	16,00	400,00	27,00	675,00
CYKY-O 3x1.5 mm ²	m	210,00	15,00	3 150,00	16,00	3 360,00	31,00	6 510,00
CYKY-O 4x1.5 mm ²	m	30,00	19,00	570,00	16,00	480,00	35,00	1 050,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1.5 mm ²	m	730,00	14,00	10 220,00	16,00	11 680,00	30,00	21 900,00
CYKY-J 3x2.5 mm ²	m	1 450,00	20,00	29 000,00	16,00	23 200,00	36,00	52 200,00
CYKY-J 5x1.5 mm ²	m	230,00	21,00	4 830,00	16,00	3 680,00	37,00	8 510,00
CYKY-J 5x2.5 mm ²	m	95,00	35,00	3 325,00	16,00	1 520,00	51,00	4 845,00
CYKY-J 5x4 mm ²	m	35,00	56,00	1 960,00	16,00	560,00	72,00	2 520,00
CYKY-J 5x35 mm ²	m	75,00	454,00	34 050,00	33,00	2 475,00	487,00	36 525,00
UKONČENÍ KABELŮ DO								
4x10 mm ²	ks	138,00	29,00	4 002,00	28,00	3 864,00	57,00	7 866,00
5x10 mm ²	ks	18,00	35,00	630,00	33,00	594,00	68,00	1 224,00
5x35 mm ²	ks	4,00	281,00	1 124,00	170,00	680,00	451,00	1 804,00
STROJEK SPÍNAČE "TANGO"								
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	3,00	91,00	273,00	50,00	150,00	141,00	423,00
3558-A05340 sériov.přep.(5)	ks	2,00	121,00	242,00	50,00	100,00	171,00	342,00
3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	10,00	101,00	1 010,00	50,00	500,00	151,00	1 510,00

3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	2,00	141,50	283,00	50,00	100,00	191,50	383,00
3558-A91342 tlačítko(1/0)	ks	2,00	99,00	198,00	50,00	100,00	149,00	298,00
KRYT SPÍNAČE "TANGO" BARVA BÍLÁ								
3558A-A651 B 1 páčka	ks	17,00	34,00	578,00	6,00	102,00	40,00	680,00
3558A-A652 B 2 páčky	ks	2,00	42,00	84,00	6,00	12,00	48,00	96,00
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ								
3901A-B10 B jednoduchý	ks	19,00	17,00	323,00	6,00	114,00	23,00	437,00
SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "VARIANT PLUS" BARVA ŠEDÁ								
3558N-C01510 1-pólový vypínač	ks	3,00	102,00	306,00	50,00	150,00	152,00	456,00
Spínač trojpólový, 400v, 45A,IP65	ks	1,00	1 222,00	1 222,00	125,00	125,00	1 347,00	1 347,00
ZÁSUVKA DOMOVNÍ "TANGO", BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ								
5519A-A02357 B 2p+PE	ks	45,00	129,00	5 805,00	48,00	2 160,00	177,00	7 965,00
ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKUTANGO,BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU								
5599A-A02357 B 2p+z	ks	4,00	765,00	3 060,00	80,00	320,00	845,00	3 380,00
ZÁSUVKA TANGO S VÍČKEM, IP44								
5518A-2999 B 2p+PE, bílá	ks	51,00	168,00	8 568,00	50,00	2 550,00	218,00	11 118,00
Zásuvka zapuštěná s instalační krabicí, bílá, D4125, 16A,400V,5P,IP44	ks	5,00	429,00	2 145,00	65,00	325,00	494,00	2 470,00
Demontáž jističe C32/3 v rozváděči RH01								
BR573800-- Jistič modulární C80/3, 20ka	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	130,00	130,00	2 830,00	2 830,00
Montáž rozvodnice MX15								
Montáž rozváděčů RS14,RS15	ks	2,00	0,00	0,00	550,00	550,00	550,00	550,00
Montáž rozváděčů RS14,RS15								
ks				0,00	4 500,00	9 000,00	4 500,00	9 000,00
Svítlidla včetně zdrojů:								
A - svítidlo Orbis LED, závěsné, 20,3W, pr.415mm, stmívání TouchDim	ks	16,00	7 905,00	126 480,00	170,00	2 720,00	8 075,00	129 200,00
B - svítidlo vestavné, LED, 15W/3000K, rámeček stříbrný, krycí sklo Opal	ks	4,00	1 920,00	7 680,00	170,00	680,00	2 090,00	8 360,00
C - svítidlo vestavné, LED, 6,5W/3000K, rámeček stříbrný, krycí sklo Opal	ks	7,00	1 414,00	9 898,00	170,00	1 190,00	1 584,00	11 088,00
D - svítidlo Orbis LED přisazené, 32W, pr.415mm	ks	2,00	6 100,00	12 200,00	170,00	340,00	6 270,00	12 540,00
E - svítidlo Orbis LED přisazené, 20,3W, pr.415mm	ks	11,00	5 555,00	61 105,00	170,00	1 870,00	5 725,00	62 975,00
M - svítidlo vestavné, LED 15W/3000K, rámeček stříbrný, krycí sklo Opal	ks	14,00	2 000,00	28 000,00	170,00	2 380,00	2 170,00	30 380,00
P - Svítidlo nástěnné, Maia LED, 11,8W/3000K	ks	12,00	2 860,00	34 320,00	170,00	2 040,00	3 030,00	36 360,00
N1 - svítidlo nouzové, LED 2W, vestavné AREA/KORIDOR, Autotest								
N2 - svítidlo nouzové, LED 2W, svislý praporek trvale svítící, Autotest	ks	8,00	2 230,00	17 840,00	170,00	1 360,00	2 400,00	19 200,00
N3,N4 - svítidlo nouzové, LED 2W, krytí IP65, Autotest	ks	5,00	1 555,00	7 775,00	170,00	850,00	1 725,00	8 625,00
X - svítidlo GATU, LED 7W, vestavné, hranaté, Autotest	ks	1,00	4 036,00	4 036,00	170,00	170,00	4 206,00	4 206,00
L - Al profil, vestavný, 15W/m, LED 3000K, 24V, zalitý pro zvýšení krytí, včetně napájecích transformátorů	m	30,00	1 056,00	31 680,00	170,00	5 100,00	1 226,00	36 780,00
Uzemňovací materiál:								
800 008 Vodič FeZn Rd 8	m	5,00	63,00	315,00	50,00	250,00	113,00	565,00
103 430 Jímací tyč AlMgSi 2500 varianta E (dutý profil)	ks	2,00	418,00	836,00	225,00	450,00	643,00	1 286,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Uprava stávajícího rozvadeče RH01	hod	4,00	0,00	0,00	330,00	1 320,00	330,00	1 320,00
Napojení na stávající zařízení	hod	4,00	0,00	0,00	280,00	1 120,00	280,00	1 120,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
S ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	0,00	280,00	6 720,00	280,00	6 720,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE ČSN 331500								
Revizní technik	hod	75,00	0,00	0,00	280,00	21 000,00	280,00	21 000,00
Podružný materiál		1,00	0,00	3 000,00	0,00	2 000,00	0,00	5 000,00
Elektromontáže - celkem				492 887,00		138 394,00		631 281,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	D.1.8-10-Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Rekonstrukce objektu Silesia Jeseník-dodatek č.2-restaurace	
Projekt	Sílnoproudá elektrotechnika	
Investor	VLRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha	
Z. č.	1707-1557	
A. č.	1557	
Smlouva		
Vypracoval	Zdeněk Němeček	
Kontroloval		
Datum	10.4.2017	
Zpracovatel	NEMO Eleketro	
CÚ	2017	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	0	
Procento PM %	5	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		61 401,00
Montáž - práce		14 145,00
Mezisoučet 1	0,00	75 546,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 532,76
Nátěry		0,00
Zemní práce		1 680,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	81 758,76
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		81 758,76
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		81 758,76
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	17 169,34
Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		98 928,10
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	61 401,00	14 145,00
Zemní práce	0,00	1 680,00
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce	
Astra	7004	
Nezařazené	9999	
WAGO Elektro	1265	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
<i>KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, VČ. SVORKOVNICE (BETTERMANN)</i>									
B100 M do 10 mm2	ks	5,00	201,00	1 005,00		65,00	325,00	266,00	1 330,00
<i>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</i>									
pro vodiče 4x1-2,5mm2	ks	10,00	9,50	95,00		8,00	80,00	17,50	175,00
pro vodiče 3x1-2,5mm2	ks	10,00	8,50	85,00		7,00	70,00	15,50	155,00
pro vodiče 2x1-2,5mm2	ks	20,00	8,00	160,00		7,00	140,00	15,00	300,00
<i>OSAZENÍ HMOŽDINKY DO POLYSTYRENU</i>									
Mungo FDI 82, kód 11827821	ks	50,00	25,00	1 250,00		9,00	450,00	34,00	1 700,00
Vrut s půlkulatou hlavou 4,5x80	ks	50,00	2,00	100,00		9,00	450,00	11,00	550,00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</i>									
CYKY-O 2x1.5 mm2	m	40,00	15,00	600,00		21,00	840,00	36,00	1 440,00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</i>									
CYKY-J 3x1.5 mm2	m	150,00	15,00	2 250,00		21,00	3 150,00	36,00	5 400,00
CYKY-J 5x1.5 mm2	m	30,00	24,00	720,00		21,00	630,00	45,00	1 350,00
Soumrakový spínač Tempus Lux, o.č. BZ327711, Schrack, do RS15	ks	1,00	2 010,00	2 010,00		150,00	150,00	2 160,00	2 160,00
Externí čidlo LF, pro soumrakový spínač, o.č. BZ326325, Schrack	ks	1,00	2 010,00	2 010,00		180,00	180,00	2 190,00	2 190,00
Svitidlo včetně zdrojů:									
Přisazené LED svítidlo Lw, IP65, 230x160x90 mm, 230V/50Hz, E27, 16W/1520lm, 4000K, Ra80,	ks	11,00	4 556,00	50 116,00		280,00	3 080,00	4 836,00	53 196,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE CSN 331500</i>									
Revizní technik	hod	6,00		0,00		600,00	3 600,00	600,00	3 600,00
Podružný materiál		1,00	1 000,00	1 000,00		1 000,00	1 000,00	2 000,00	2 000,00
Elektromontáže - celkem				61 401,00			14 145,00		75 546,00
Zemní práce									
<i>VRTÁNÍ CIHLOVÝM ZDIVEM</i>									
O tloušťce 40cm	ks	12,00		0,00		140,00	1 680,00	140,00	1 680,00
Zemní práce - celkem				0,00			1 680,00		1 680,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení -dodatek č.4	
Akce	Rekonstrukce objektu Silesia Jeseník-dodatek č.4-osvětlení severní fasády	
Projekt	Silnoproudá elektrotechnika	
Investor	VLRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha	
Z. č.	1707-1569	
A. č.	1569	
Smlouva		
Vypracoval	Zdeněk Němeček	
Kontroloval		
Datum	14.9.2017	
Zpracovatel	NEMO Eleketro	
CÚ	2017	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	0	
Procento PM %	5	

ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR

1 Telefony, strukturovaná kabeláž					
No.	Popis položky	Počet	Jedn. cena	Celkem	
101	Dvozásuvka2xRJ45	20	ks	178,3 Kč	3 566 Kč
102	Montáž dvozásuvky	20	ks	189,7 Kč	3 794 Kč
103	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU	78	ks	71,3 Kč	5 561 Kč
104	MĚŘENÍ 1 KABELU k5e, VYHOT. PROTOKOLU	39	ks	97,7 Kč	3 810 Kč
105	Kabel kat5e HFFR-ISZH	2158	m	8,6 Kč	18 559 Kč
106	Montáž kabelu kat5e	2158	m	17,3 Kč	37 333 Kč
107	Patch panel pro kabeláž cat. 5e, 24 pozic s vyvazovací lištou	2	ks	817,6 Kč	1 635 Kč
108	Montáž panelu	2	ks	2 598,0 Kč	5 014 Kč
109	Sada vyvazovacích ok pro kabeláž	1	ks	598,0 Kč	598 Kč
110	19" vyvazovací panel 5x plast háček 1U	1	ks	290,9 Kč	291 Kč
111	Patch kabel UTP, cat. 5E, 2m	36	ks	49,4 Kč	1 778 Kč
112	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	46	ks	63,2 Kč	2 907 Kč
113	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	46	ks	23,0 Kč	1 058 Kč
114	Vyhledání vývodu, krabice	46	ks	28,7 Kč	1 320 Kč
115	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	180	m	43,7 Kč	7 866 Kč
116	Prostup – chránička 110mm	2	m	632,5 Kč	1 265 Kč
117	AY 2,5 B	180	m	5,8 Kč	1 044 Kč
118	Vodič v trubkovodu AY 2,5	180	m	16,1 Kč	2 898 Kč
119	Průraz zdívem, stropem do 100x100	20	ks	460,0 Kč	9 200 Kč
120	Požární ucpávka do 100x100mm	20	ks	1 725,0 Kč	34 500 Kč
121	Žlab 70/40, komplet dodávka i montáž včetně spojovacího materiálu, na povrch	90	bm	343,8 Kč	30 942 Kč

2 Elektrická požární signalizace EPS					
No.	Popis položky	Počet	Celkem		
201	Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - dodávka + montáž, provedení adresace, včetně patice	31	ks	2 019,4 Kč	62 601 Kč
202	Požární hlásič teploty, individuálně adresovatelný - dodávka + montáž, provedení adresace	2	ks	2 029,7 Kč	4 059 Kč
203	Sířena, vnitřní, nástěnná, EN54, s majákem	1	ks	5 416,5 Kč	5 417 Kč
204	Montáž sířeny na stěnu	1	ks	287,5 Kč	288 Kč
205	Oživení EPS, provozní zkoušky a zkušební provoz	1	kpl	8 050,0 Kč	8 050 Kč
206	Kabel 2x0,8 B2ca, s1, d0 - dodávka, montáž (propojení hlásičů)	190	m	50,6 Kč	9 614 Kč
207	Montáž kabelu 2x0,8 (částečně pod omítku, částečně na příchytky nad podhled)	190	m	33,3 Kč	6 327 Kč
208	Kabel 2x2x0,8 B2ca, s1, d0 - dodávka, montáž (pro ovládaná zařízení), ohnidolné dle ČSN EN331	30	m	47,1 Kč	1 413 Kč
209	Montáž kabelu na příchytky se zaručenou funkcí	30	m	29,9 Kč	897 Kč
210	Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek	190	m	55,2 Kč	10 488 Kč
211	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	30	m	54,0 Kč	1 620 Kč
212	Vodič v trubkovodu AY 2,5	30	m	16,1 Kč	483 Kč
213	AY 2,5 B	30	m	6,3 Kč	189 Kč
214	Krabice 4sv. Pro svorkování kabelů s funkční odolností	1	ks	1 207,5 Kč	1 208 Kč
215	Doplnění grafické nadstavby – půdorysný plán restaurace	1	ks	4 025,0 Kč	4 025 Kč
216	Doplnění grafické nadstavby – aktivní bod	33	ks	86,3 Kč	2 848 Kč
217	Vyhledání konkrétního bodu napojení	2	hod	402,5 Kč	805 Kč

4 Televizní rozvod STA					
No.	Popis položky	Počet	Celkem		
401	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	1	ks	2 012,5 Kč	2 013 Kč
402	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	70	m	16,1 Kč	1 127 Kč
403	75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 LSZH	70	m	13,6 Kč	952 Kč
404	Zásuvka TV+R	1	ks	281,8 Kč	282 Kč
405	Montáž TV zásuvky	1	ks	227,7 Kč	228 Kč
406	Bez dodávky konzol pro televizory				
407	Bez dodávky set-top-boxů				
408	Bez dodávky televizních přístrojů				

6 **Signalizace z WC pro postižené**

No.	Popis položky	Počet			Celkem
601	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC například dodávka TYCO nebo ABB, dvě volací tlačítka v WC, svítidlo nade dveře, jedna resetovací skříňka u dveří, sytsémový kabel	1	ks	7 687,7 Kč	7 688 Kč
602	Doplňkové svítidlo nad dveře	1	ks	2 749,6 Kč	2 750 Kč
603	SET - montáž kompletu	1	ks	4 255,0 Kč	4 255 Kč
604	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	6	ks	63,2 Kč	379 Kč
605	Trubka Monoflex,PVC pod omítkou 23-29 mm	14	m	43,7 Kč	612 Kč
606	Vodič v trubkovodu AY 2,5	14	m	16,1 Kč	225 Kč
607	AY 2,5 B	14	m	5,7 Kč	80 Kč
Signalizace z WC bude dodána v rámci samostatné dokumentace ze srpna 2016					

7 **Ozvučení restaurace**

No.	Popis položky	Počet			Celkem
701	Reproduktor pro montáž do podhledu, 6W, vhodný do vlhka	3	ks	1 899,8 Kč	5 699 Kč
702	Multimediální přehrávač DVD/CD/SD/USB s podporou MP3/WMA, RS-232, IR dálkové ovládání	1	ks	16 024,1 Kč	16 024 Kč
703	Mixážní zesilovač 2x80W @ 4ohm, 1x MIC/LINE + 4x přepínatelné stereo vstupy LINE	1	ks	16 033,3 Kč	16 033 Kč
704	Kabeláž pro propojení komponent	2	ks	862,5 Kč	1 725 Kč
705	Kabel repro 2x0,75	35	m	32,2 Kč	1 127 Kč
706	Oživení systému, zaškolení obsluhy	5	hod	402,5 Kč	2 013 Kč

CELKEM SOUČET

358 483 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
2	Dodatek 2 - ZTI	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
4894	VLL Jeseník - Silesia	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	4894
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
N	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	PSV celkem	139 157	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	139 157	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	139 157	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	139 157	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :		Jméno :	
	Datum :		Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
Základ pro DPH	5,0 % činí :		139 157 Kč	
DPH	5,0 % činí :		6 958 Kč	
Základ pro DPH	22,0 % činí :		0 Kč	
DPH	22,0 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			146 115 Kč	

Poznámka :

Stavba :	4894 VLL Jeseník - Silesia	Rozpočet :	4894_d2
Objekt :	2 Dodatek 2 - ZTI		VLL Jeseník - dodatek 2 ZTI

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	21 600	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	40 427	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	77 130	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	139 157	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	139 157	0
Oborová přírážka	0	0,0	139 157	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	139 157	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	139 157	0
Zařízení staveniště	0	0,0	139 157	0
Provoz investora	0	0,0	139 157	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	139 157	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	139 157	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	4894 VLL Jeseník - Silesia	Rozpočet: 4894_d2
Objekt :	2 Dodatek 2 - ZTI	VLL Jeseník - dodatek 2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721171107RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 75 x 1,8 materiál HT	m	21,00	302,50	6 352,50
2	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové D 110 x 2,2 materiál HT	m	1,00	388,90	388,90
3	721173203R00	Potrubí z PVC přípojovací D 32 x 1,8	m	17,00	200,70	3 411,90
4	721173204RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 40 x 1,8 materiál HT	m	7,00	216,10	1 512,70
5	721173205RM1	Potrubí z PVC přípojovací D 50 x 1,8 materiál HT	m	11,00	241,50	2 656,50
6	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	9,00	74,40	669,60
7	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	89,80	359,20
8	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	124,80	124,80
9	721223420R00	Uzávěrky HL300,301 zápachové podlahové	kus	1,00	741,80	741,80
10	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	59,00	23,30	1 374,70
11	721223424RT1	Uzávěrky HL310NPr-3000 zápachové podlahové nerez	kus	2,00	1 429,50	2 859,00
12	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	198,05	5,80	1 148,70
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				21 600,30
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
13	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	29,00	78,50	2 276,50
14	722220111R00	Nástěnky K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	4,00	85,10	340,40
15	722220112R00	Nástěnky K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	1,00	109,90	109,90
16	722220121R00	Nástěnky K 247, pro baterii G 1/2	pár	12,00	152,30	1 827,60
17	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	94,00	18,90	1 776,60
18	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	94,00	21,40	2 011,60
19	722298992T00	Izolace potrubí tl.20mm, d20	m	79,00	41,90	3 310,10
20	722298993T00	Izolace potrubí tl.20mm, d25	m	15,00	48,40	726,00
21	722299001T00	Tr.HOSTALEN PN 20 d20x3,4 +tv.	m	79,00	210,10	16 597,90
22	722299002T00	Tr.HOSTALEN PN 20 d25x4,2 +tv.	m	15,00	228,00	3 420,00
23	722299019T00	Podpurný žlab pozink. pro d20	m	20,00	41,40	828,00
24	722299020T00	Podpurný žlab pozink. pro d25	m	10,00	51,90	519,00
25	722299032T00	Kulový uzávěr G1/2" +mont.	ks	9,00	189,80	1 708,20
26	722299033T00	Kulový uzávěr G3/4" +mont.	ks	2,00	236,90	473,80
27	722299051T00	Autom.regulační ventil KEMPER G1/2"	kpl.	1,00	1 823,90	1 823,90
28	725999040T00	Výtok.ventil s PO vent., pračkový G3/4" +mont.	kus	1,00	213,90	213,90
29	725999041T00	Výtok.ventil s PO vent., pračkový G1/2" +mont.	kus	2,00	205,30	410,60
30	725860182RT1	Sifon pračkový HL405, DN 40/50 s přip vody	kus	1,00	991,30	991,30
31	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	303,45	3,50	1 062,08
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				40 427,38
Díl:	725	Zařizovací předměty				
32	725119213U00	Montáž klozet mís závěsných	kus	1,00	671,60	671,60
33	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	6,00	486,50	2 919,00
34	725314290R00	Příslušenství k dřezu	soubor	3,00	292,10	876,30
35	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	4,00	421,50	1 686,00
36	725810402R00	Rohový ventil Schell-Sanland nerez sítko 1/2"	soubor	22,00	167,00	3 674,00
37	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	9,00	317,40	2 856,60
38	725999002T00	Umyvadlo dit.60cm +ZU+mont.	kus	6,00	1 435,20	8 611,20
39	725999029T00	Bat.pák.umyvadl.stoj.chrom+mont.	kus	6,00	1 891,80	11 350,80
		Baterie páková umyvadlová stojánková:4		4,00		
		Baterie páková umyvadlová stojánková s prodlouženou ovládací pákou:2		2,00		
40	725999030T00	Bat.pák.dřez.stoj.chrom+mont.	kus	3,00	2 783,00	8 349,00
41	725999033T00	Bat.pák.sprch. nást.chrom se sprchou+mont.	kus	1,00	4 048,00	4 048,00
42	725999037T00	Sprch.vanička čtvrtkruh.90x90 +ZU+mont.	kus	1,00	5 398,10	5 398,10
43	725999039T00	Sprch.dveře posuvné čtvrtkruh.+mont.	kus	1,00	9 481,80	9 481,80
44	725999046T00	Ovládací deska bílá	ks	1,00	993,60	993,60
45	725999047T00	Mont.prvek Duofix pro zavěš.WC ovlád.zepředu	ks	1,00	5 428,00	5 428,00
46	725999055T00	WC sedátko k zavěš.WC + mont.	kpl.	1,00	786,60	786,60
47	R725-1	Nerezové umyvadlo včetně baterie a ZÚ	ks	1,00	8 342,10	8 342,10
48	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	720,39	2,30	1 656,89
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				77 129,59

Název akce :		VLL Jeseník objekt Silesia - větrání restaurace - DODATEK č.2					
Profese: VZDUCHOTECHNIKA							
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	KČ	KČ	KČ	KČ
	Zařízení č.15- Větrání restaurace 1.NP					389 350	88 595
15.01	VZT jednotka ve vnitřním podstropním provedení referenční standard Remak FP ve složení: ventilátor přívod 1500 m3/hod 280 Pa včetně regulátoru ventilátor odvod 1500 m3/hod 280 Pa včetně regulátoru jednostupňová filtrace F7, ZZT deskový výměník s křížovým prouděním	kpl	1	168 704	16 870	168 704	16 870
15.02	elektrický ohřivač - topné sekce 6x1 kW, chladič přímý výparník 6,7 kW včetně rámu k uchycení ke stropu, pružných manžet a soupravy pro odvod kondenzátu Tovární systém MaR s řídicí jednotkou VCS pro vzt jednotku s dálkovým programovatelným ovladačem s displejem HMI, kompletní čidlové vybavení na snímání a regulaci teploty vzduchu, tlaková čidla na snímání zanesení filtru, servopohony na klapkách, kompletní propojovací kabeláž, revize, oživení systému specifikace příslušenství komplet dle technické specifikace viz příloha tzp	kpl	1	63 363	25 345	63 363	25 345
	Dod. TABLET LENOVO MIIX 320-10ICR Platinum, 128GB LTE+dock s klávesnicí	kpl.	1	1		1	
	Propojovací kabeláž jednotka - rozvaděč - dálkový kabelový ovladač 230V-400V-24VDC vzd do 10m	kpl	1	1		1	
15.03	Venkovní kondenzátorová jednotka split Qch/Qt 7/8 kW referenční standard LG UU24W U42	ks	1	47 629	4 763	47 629	4 763
	Komunikační modul pro ovládání kondenzátorových jednotek KM113.05 včetně kabeláže	ks	1	1		1	
	Cu potrubí chladiva profilu 9,5/16 s izolací a kabelem	bm	11	244	98	2 682	1 073
	Příslušenství, ventilové vybavení, náplň chladiva 5 kg	kpl	1	5 610		5 610	
	Konzoly pro kotvení do stěny	kpl	1	1 367	547	1 367	547
	Autorizovaná šéfmontáž, revize el a uvedení do provozu	hod	14	459	184	6 426	2 570
15.04	Tlumič hluku buňkový JTH 200/500/1000 - standardní provedení	ks	8	2 499	1 000	19 992	7 997
15.05	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami a přípojovacím boxem velikost 500x500x24 přípojovací příruba DN 200mm pro výšku do 3,5m provedení bílá, horizontální připojení ohebným potrubím	ks	6	2 911	1 164	17 466	6 987

Název akce :		VLL Jeseník objekt Silesia - větrání restaurace - DODATEK č.2					
Profese:		VZDUCHOTECHNIKA					
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	Kč	Kč	Kč	Kč
15.06	Vyústka jednořadá s Al profilů, s regulací R1, s nastavitelnými lamelami rozměr 525x325mm bílá	ks	3	2 137	855	6 411	2 564
15.07	Protidešťová žaluzie 630x355mm komaxit RAL dle barvy fasády, se sítím, montáž do potrubí	ks	2	1 241	497	2 483	993
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I rovné třída těsnosti C	m2	48	352	141	16 891	6 756
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I tvarovky třída těsnosti C	m2	26	460	184	11 961	4 784
	Trouba SPIRO - 200 - včetně tvarovek do 30% třída těsnosti B	bm	23	322	129	7 413	2 965
	Tep a protihluk.izol.tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy interiéru	m2	65	133	53	8 619	3 448
	Tep a protihluk.izol.tl. 6 cm - iz. deskami nebo pásy interiéru	m2	11	170	68	1 874	749
	Ohebná hadice protihluková tl 45mm DN 200	m2	6	76	30	457	183
	Zařízení č.1.CH - Letní cirkulační chlazení restaurace a salonku 1.NP - MULTISPLIT systém					172 485	36 775
1CH.01	Venkovní kondenzátorová jednotka Multi Qch/Qt max 14/17 kW, referenční standard LG FM41AH U32	ks	1	76 947	7 695	76 947	7 695
1CH.02	Distribuční box referenční standard LG PMBD3640	ks	1	5 585	2 234	5 585	2 234
1CH.03	Vnitřní podstrovní jednotka Qch 2,6kW s čerpadlem kondenzátu a infraovladačem, referenční standard LG CV09 NE2	ks	1	19 591	1 959	19 591	1 959
1CH.03	Vnitřní podstrovní jednotka Qch 2,6kW s infraovladačem, referenční standard LG CV09 NE2	ks	1	19 591	1 959	19 591	1 959
1CH.04	Vnitřní nástěnná jednotka Qch 3,5kW s čerpadlem kondenzátu a infraovladačem referenční standard LG MS12SQ NB0	ks	1	18 379	1 838	18 379	1 838
1CH.05	Vnitřní kazetová jednotka Qch 3,5kW s infraovladačem (čerpadlo kondenzátu součást jednotky)	ks	1	18 109	1 811	18 109	1 811
	Cu potrubí chladiva profilu 9,5/19 s izolací a kabelem	bm	4	245	459	979	1 836
	Cu potrubí chladiva profilu 6,35/9,5 s izolací a kabelem	bm	35	121	459	4 248	16 065
	Příslušenství, ventilové vybavení, náplň chladiva 5 kg	kpl	1	5 610		5 610	
	Konzoly kotvení k fasádě	kpl	1	2 506	1 002	2 506	1 002
	Mars žlab plný se zavikáváním trasy cu v exteriéru	bm	2	224	90	449	180
	Prostupka - trouba spiro DN 125	bm	2	246	98	492	197
	Doplňkový materiál					6 390	

Název akce :		VLL Jeseník objekt Silesia - větrání restaurace - DODATEK č.2					
Profese: VZDUCHOTECHNIKA							
Položka specifikace							
Pozice	Název	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena		Celková cena	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
*	*	*	*	Kč	Kč	Kč	Kč
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (nosná táhla s kontramatkami a izolátory chvění, kotvení do stropu přes hmoždinky, šroubování k potrubí přes zlišty, těsnění přírub potrubí šňůrou na bázi PE, spojovací šrouby, podložky, matice, ocel konstrukce pro zavěšení jednotky pod strop	kg	90	71		6 390	
	Součet :					568 225	125 370
	Doprava						17 047
	Přesuny						1
	Zaregulování, vyzkoušení, předávací řízení						9 000
	Inženýrská a koordinační činnost						1
	Těžké mechanismy, plošina						1
	Lešení, plošina						4 900
	Dokumentace konečného provedení, návody, atesty, prohlášení o shodě						22 729
	Celkový součet :						747 274