

SMLOUVA O DÍLO
čj. 17694-3/2016-VLRZ/R/NVP

**uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (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: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]

Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS, s.r.o.
sídlem: Štítná nad Vláří – Popov 414, PSČ 763 33
zapsána: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23767
zastoupená: Ing. Josefem Tománkem, jednatelem
IČ: 25302809
DIČ: CZ25302809
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni [REDAKCE]
[REDAKCE]

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických je oprávněn [REDAKCE]

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 díla, provedení stavby:

„VZ Dyje, středisko Vranov – změna dokončené stavby - budova č.p. 329, zahrnující:

- **stavební objekt 01 (SO 01) – stavební úpravy spojené se změnou užívání 5. NP, spočívající v provedení půdní vestavby a venkovního evakuačního schodiště,**
- **stavební objekt 02 (SO 02) – stavební úpravy místnosti kinosálu v 1. PP;**

Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III této smlouvy.

I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj. 17694-4/2016-VLRZ/R/NVP a projektová dokumentace, zpracovaná v 08/2016 oprávněnou osobou, Ing. Miroslav Bém, Za Tratí 1636, 676 02 Moravské Budějovice, IČ 47449357, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1001247, včetně výkazu výměr (dále jen „PD“), která byla předána zhotoviteli.

I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou a stavebním povolením ze dne 1.11.2016, č.j. 149-3/2016-1216B, které vydalo Ministerstvo obrany – sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Brno, pracoviště stavebního úřadu a které nabylo právní moci dne 3.11.2016, dle projektu stavby a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku.

I.4. Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími veřejnoprávních orgánů vztahujících se k provedení díla.

I.5. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla dle této smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady předanými objednatelem a pokyny sdělenými objednatelem a provedl jejich kontrolu a prohlašuje, že:

- si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné nedostatky,
- neshledal ke dni uzavření smlouvy její nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění předmětu díla dle této smlouvy,
- neshledal ke dni podpisu této smlouvy žádné nedostatky či rozpory v projektové dokumentaci a výkazu výměr či jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu díla podle této smlouvy,
- neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadného provozu, nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
- má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.

- I.6. Zhotovitel se zavazuje provést dle požadavku objednatele případné další dodatečné práce, objektivně doložené, nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy, které vyvstaly až v průběhu plnění díla a nebyly při vynaložení náležité odborné péče předvídatelné před uzavřením smlouvy.
- I.7. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě zjištění, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu, není nutné ke zpracování a dokončení předmětu smlouvy a samotné realizace stavby dle PD provést, nebudou zhotovitelem provedeny.

Článek II. Místo plnění

- II.1. VZ Dyje, středisko Vranov, budova č.p. 329 na st.p.č. 501, k.ú. Vranov nad Dyjí.

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:

4,892.269,- Kč bez DPH

DPH bude účtováno v aktuálně platné sazbě.

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, výkazu výměr s přílohami, 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 před uzavřením této smlouvy přezkoumal a prověřil PD specifikovanou v čl. I.2 této smlouvy s ohledem na její úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle této PD a za cenu díla uvedenou v tomto článku provést tak, aby spolehlivě sloužilo svému účelu.
- III.4. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které zhotoviteli vzniknou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy. 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 zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně nákladů na jeho střežení po dobu provádění díla,
 - ❖ veškeré náklady na likvidaci odpadů, vzniklých při provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy,
 - ❖ 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 příslušnými normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení a zkoušek stanovených orgány státní a veřejné správy k uvedení díla do provozu,
- ❖ veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- ❖ náklady na smluvně sjednané 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,
- ❖ náklady na geodetické zaměření dokončené stavby, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby a fotodokumentace postupu plnění při stavebních a montážních činnostech, zejm. fotodokumentaci všech zakrývaných konstrukcí.

Článek IV. Doba plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- doba zahájení díla od 21.11.2016,
 - zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání, nejpozději do 15.3.2017.

Článek V. Staveniště

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou, zpravidla nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací.
- V.2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:
- ❖ zdroj vody,
 - ❖ zdroj elektrické energie,
- V.3. 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.
- V.4. Předáním staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.

- V.5. Zhotovitel je povinen se při protokolárním převzetí staveniště seznámit s rozmístěním a trasami podzemních a nadzemních vedení na staveništi, které nejsou předmětem díla a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození.

Článek VI. Stavební deník

- VI.1. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, po celou dobu provádění díla stavební deník. Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím řízení nebo při kolaudaci. 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 touto smlouvou o dílo a projektovou dokumentací, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního deníku stavby. 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 do stavebního deníku.
- VI.4. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů 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 nejpozději ke dni předání staveniště podle čl. V.1 této smlouvy předloží objednateli harmonogram postupu výstavby, zpracovaný pro jednotlivé stavební objekty po technologických celcích, stavebních dílech, či jiných ucelených částech stavby, a po kalendářních týdnech takovým způsobem, že dílo bude dokončeno za podmínek dle čl. VIII.1 této smlouvy ve lhůtě stanovené čl. IV.1 této smlouvy.
- VII.2 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.3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.4. 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.5. 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.6. 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.7. Technický dozor objednatele je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla z tohoto důvodu přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- VII.8. Objednatel je oprávněn organizovat kontrolní dny a zhotovitel se zavazuje těchto kontrolních dnů zúčastnit. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti, přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude učiněn zápis do stavebního deníku.
- VII.9. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch obstará zhotovitel.
- VII.10. 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.11. 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.12. 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 objednatel. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII. 13 Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII. 14 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

VII.15 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.

Článek VIII. Předání díla

VIII.1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisů o předání a převzetí, předání dokladů k přijímacímu řízení a ke kolaudaci, 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 převjímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přijímací 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 kolaudaci.

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

VIII.5. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti dokumentaci stavby.

VIII.6. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ geodetické zaměření stavby ve trojím tištěném vyhotovení a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD,
- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby ve trojím tištěném a jednom elektronickém vyhotovení na nosiči CD ve formátu pdf a dwg,
- ❖ stavební deník,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu s PD a s podmínkami stanovenými stavebním povolením pro provádění stavby,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o použití výrobků a technologií splňujících požadavky stavebního zákona a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění,

- ❖ protokoly o zkouškách krychelné pevnosti použitých betonů;
- ❖ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm.:
 - zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení,
 - protokoly o měření intenzity umělého osvětlení,
 - doklad o kontrole a provozuschopnosti nouzového osvětlení,
 - osvědčení o provedení kusové zkoušky typového rozvaděče,
 - zpráva o revizi elektrické požární signalizace (nově provedené),
 - zpráva o revizi elektrické zabezpečovací signalizace (nově provedené),
 - protokol o funkční zkoušce elektrické požární signalizace,
 - protokol o tlakové zkoušce vodovodního potrubí,
 - zápis o provedené desinfekci a proplachu vodovodního potrubí s uvedením délky dezinfekce a pracovního postupu,
 - výsledek kráceného rozboru vzorku pitné vody,
 - protokol o zkoušce těsnosti vnitřní kanalizace,
 - zápis o tlakové zkoušce a prohlídce topného systému,
 - protokol o vyzkoušení topného systému (topná zkouška),
 - protokol o chodu a zaregulování vzduchotechnických zařízení,
 - revizní zpráva VZT,
 - zápis o kontrole zásobování požární vodou – kontrola požárního vodovodu před uvedením do provozu.
- ❖ osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů zabudovaných zařízení a doklady o jejich seřízení, a další doklady prokazující shodu použitých výrobků a zařízení dle § 156 stavebního zákona, včetně záznamu o ověření dle vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody,
- ❖ atesty požárně dělicích konstrukcí a požárních uzávěrů,
- ❖ doklady o montáži SDK konstrukcí s požární odolností,
- ❖ záruční listy, návody k obsluze, protokoly o zaškolení obsluhy, provozní řády k instalovaným zařízením,
- ❖ zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
- ❖ doklad o protiskluznosti povrchů podlah,
- ❖ evidenci odpadů vzniklých při bouracích pracích a doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých při provádění díla.

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 20,0 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 50,0 tis. 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 dokumentací 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 čl. 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 24 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 dílčími platbami na základě faktur zhotovitele vystavených po technologických celcích, stavebních dílech, či jiných ucelených částech stavby. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými oprávněnými pracovníky objednatel. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby objednatel mohl do 3 dnů provést jejich kontrolu. Zálohu objednatel neposkytuje.
- XII.2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení faktur provede objednatel do stavebního deníku.
- XII.3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení nebo při kolaudaci, vystaví zhotovitel objednateli konečnou fakturu s doplatkem ceny díla (pozastávka).
- 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 objednatel. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 14 dnů 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 dle čl. IV.1 této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý 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 kolaudaci.
- XIII.3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.4. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle čl. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.5. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle čl. I.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.
- XIII.6. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. VII.1, VII.15 a X.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH.
- XIII.7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 7 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- XIII.8. 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 hluchost 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 250,- Kč.

Článek XVI. Ukončení smluvního vztahu

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

XVI.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV. této smlouvy delší než 8 kalendářních dní,
- zhotovitel neodstraní do 7 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.3. 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 čl. XVI.2., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

XVI.4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

Článek XVII. Závěrečná ustanovení

XVII.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.

XVII.2. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom výtisku, což platí i k budoucím dodatkům.

XVII.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

XVII 4. Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Zveřejnění v registru smluv zabezpečí objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

XVII.5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

V Praze dne 11. listopadu 2016

Ve Štítné nad Vláří dne . listopadu 2016

Za objednatele:

Ing. Václav Studený
ředitel

Za zhotovitele:

Ing. Josef Tománek
jednatel

Přílohy smlouvy o dílo č. 1: oceněný výkaz výměr, část „stavební úpravy 5. NP – půdní vestavba“ a část „stavební úpravy kinosálu“.

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	16/08/26-2	Rozpočet (výkaz výměr)	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
574	Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Miroslav Bém		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Miroslav Bém			
Objednatel	Vojenská lázeňská a rekreační zařízení			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	852 599	
Z	PSV celkem	1 311 795	
R	M práce celkem	1 830 904	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	3 995 297	
	HZS	5 280	
	ZRN+HZS	4 000 577	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 000 577	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		4 000 577 Kč
DPH	21,0 %		840 121 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 840 698 Kč

Poznámka :

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet :	16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 VON - Vedlejší a ostatní náklady	26 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	40 417	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	15 928	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	795	0	0	0	0
32 Zdi přehradní a opěrné	27 628	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	6 229	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce	502 565	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	11 140	0	0	0	0
5 Komunikace	20 683	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	24 544	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	30 162	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	710	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	21 503	0	0	0	0
900 Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	5 280
94 Lešení a stavební výtahy	48 497	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	3 939	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 137	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24 437	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 031	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	117 909	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	307 617	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	359	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	477 441	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	17 067	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	209 596	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	49 757	0	0	0
781 Obklady keramické	0	64 976	0	0	0
783 Nátěry	0	5 322	0	0	0
784 Malby	0	51 721	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	616 878	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	240 376	0
M43 Montáže ocelových konstrukcí	0	0	0	973 650	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	36 783	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	852 599	1 311 795	0	1 830 904	5 280

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		VON - Vedlejší a ostatní náklady				
1	002-01	Zařízení staveniště, BOZP ----- Náklady související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, vč. nákladů na vybudování měřících odběrných míst a zařízení, vlastní náklady na spotřebované energie, apod.: ----- 1	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
2	002-02	Mimostaveništní doprava, přesun technologických zařízení ----- Náklady spojené s dopravou strojů a zařízení do staveništního skladu a přesun do pracovní zóny pokud nejsou uvedeny v položkových soupisech jednotlivých částí zakázky: ----- 1	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
3	002-03	Projektová dokumentace skutečného provedení ----- Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby: ----- 1	kompl	1,00	10 000,00	10 000,00
4	002-04	Revize a kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů ----- Revize, zkoušky, měření, protokoly, kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání, popř. kolaudaci stavby: ----- 1	kompl	1,00	4 000,00	4 000,00
5	002-05	Náklady na vytýčení stávajících sítí ----- Zajištění vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby (včetně úhrady za vytýčení) a odpovědnost za jejich neporušení během výstavby: ----- 1	kompl	1,00	2 500,00	2 500,00
6	002-06	Náklady na vypracování geometrického plánu dokončeného díla ----- Podklad pro zápis vlastnických a jiných věcných práv do katastru nemovitostí: ----- 1	kompl	1,00	5 500,00	5 500,00
Celkem za		01 VON - Vedlejší a ostatní náklady				26 500,00
Díl: 1		Zemní práce				
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ----- odkopávky stáv. terénu pro skladbu rozšířeného chodníku: 4,5*3,5*0,4+28*0,2 ----- výkopy pro základy nové opěrné zdi a pro lemující obrubníky: (3,5+4)*0,5*0,8 12,67*0,2*0,2 ----- výkopy pro základové patky ocelového schodiště: (1*1*2+1*0,6+1,58*0,45)*1,1 -----	m3	19,05	760,70	14 490,50
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m ----- odvozy přebytečné zeminy ke kontejneru: 19,0489-0,2869 -----	m3	18,76	132,30	2 482,21
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ----- odvozy přebytečné zeminy na skládku: 19,0489-0,2869 -----	m3	18,76	239,40	4 491,62
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km ----- 18,762*31 -----	m3	581,62	18,30	10 643,68
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -----	m3	18,76	149,60	2 806,80
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny ----- obsypy za novou opěrnou zdi: -----	m3	0,29	479,80	137,65

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,25*0,15*0,45		0,29		
13	181201111R00	Úprava pláně na násypch se ztuhnutím - ručně v místech rozšířeného chodníku: 28	m2	28,00	28,50	798,00
				28,00		
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 18,762*1,9	t	35,65	128,10	4 566,48
				35,65		
Celkem za		1 Zemní práce				40 416,95
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
15	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 podkladní beton pod základové patky - tl. 150 mm: (1*1*2+1*0,6+1,58*0,45)*0,15*1,035	m3	0,51	2 205,00	1 133,37
				0,51		
16	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 základy nové opěrné zdi: (3,5+4)*0,5*0,8*1,035	m3	3,11	2 205,00	6 846,53
				3,11		
17	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 základové patky ocelové konstrukce schodiště: (1*1*2+1*0,6+1,58*0,45)*0,8*1,035	m3	2,74	2 445,00	6 702,97
				2,74		
18	275361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 výztuž základových patek ocelové konstrukce schodiště: 4*0,0045*1,1	t	0,02	28 620,00	566,68
				0,02		
19	711823121RT4	Montáž nopové fólie svíslé včetně dodávky fólie s polokruželovými výstupky nopová fólie podél nové opěrné zdi: (4,2+0,2)*0,5	m2	2,20	105,50	232,10
				2,20		
20	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE ukončení nopové fólie podél nové opěrné zdi: 4,2+0,2	m	4,40	101,50	446,60
				4,40		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				15 928,24
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
21	310238211R00	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdivka otvoru (zmenšení) po vybouraném stáv. okně (k únikovému schodišti) v 5.NP: (1,18*1,46-1,05*1,2)*0,4	m3	0,19	4 295,00	795,00
				0,19		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				795,00
Díl: 32	Zdi přehradní a opěrné					
22	345361821R00	Výztuž zídce ocelí 10 505(R) výztuž opěrné zdi podél rozšířeného chodníku: (3+4,2)/0,39*2*2,8*0,000617*1,1 (3+4,2)*10*0,000617*1,1	t	0,12	25 462,00	3 029,98
				0,07		
				0,05		
23	348922231R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvarovek 2str.štípaných přír opěrná zeď podél rozšířeného chodníku: (3+4,2)*2,2	m2	15,84	1 374,00	21 764,16
				15,84		
24	348924131R00	Stříška plot.zeď tl.200mm z tvarovek hladkých přír ukončení opěrné zdi podél rozšířeného chodníku: 3,2+4,2	m	7,40	383,00	2 834,20
				7,40		
Celkem za		32 Zdi přehradní a opěrné				27 628,34
Díl: 34	Stěny a příčky					
25	346244315R00	Obezdivky van z desek pórobetonových tl. 150 mm referenční produkt Ytong: instalační přízdívky (obezdivky geberitů):	m2	8,68	718,00	6 229,37

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- na WC muži: 1,095*1,2		1,31		
		- v umývárně ženy: 1,235*1,2		1,48		
		- na WC ženy: (1,915+2,15)*1,2		4,88		
		- v úklidové místnosti (obezdívka výlevky): 0,835*1,2		1,00		
	Celkem za	34 Stěny a příčky				6 229,37
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
26	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12,5mm izolace tloušťky 60 mm	m2	167,11	713,40	119 219,20
		- mezi místností 5.07 a 5.01: (7,73+1,865)*2,7-0,8*2		24,31		
		- mezi místností 5.07 a 5.08: (3,265-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		7,53		
		- mezi místností 5.08 a 5.01: 3,98*2,7-0,8*2		9,15		
		- mezi místností 5.08 a 5.09: (3,265-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		7,53		
		- mezi místností 5.09 a 5.01: 3,58*2,7-0,8*2		8,07		
		- mezi místností 5.09 a 5.10: (3,265-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		7,53		
		- mezi místností 5.10 a 5.01: 3,63*2,7-0,8*2		8,20		
		- mezi místností 5.10 a 5.11: (3,265-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		7,53		
		- mezi místností 5.11 a 5.01: 3,91*2,7-0,8*2		8,96		
		- mezi místností 5.11 a 5.12: (3,265-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		7,53		
		- mezi místností 5.12 a 5.01, 5.13, 5.19: 1,15*2,7+(0,8+1,29)*2,32-1,15*0,95*0,5-0,6*2-0,8*2		4,61		
		- mezi místností 5.02 a 5.01: (2,925+2,7)*2,7-0,8*2		13,59		
		- mezi místností 5.03 a 5.01: 2,89*2,7-0,8*2		6,20		
		- mezi místností 5.03 a 5.04: (4,075-0,15)*2,7-1,35*1,3*0,5		9,72		
		- mezi místností 5.04 a 5.01: 2,77*2,7-0,8*2		5,88		
		- mezi místností 5.05 a 5.01: (3,235+2,45)*2,7-0,8*2		13,75		
		- mezi místností 5.01 a 5.14, 5.15, 5.16: (4,355+1,235+2+0,79)*2,7-0,7*2*4		17,03		
27	342013321RT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm izolace tloušťky 80 mm	m2	21,28	922,90	19 634,88
		- mezi místností 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17 (sociál. zázemí): 2,2*2,7+(1,7+2,995+1,915)*2,32		21,28		
28	342091021R00	Příplatek za otvor 4 m2 v SDK příčce 1x UA,1x opl. výztuhy v místech dveřních zárubní:	kus	16,00	1 410,10	22 561,60

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		16		16,00		
29	342263310RT3	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla do ocelové konstrukce	kus	1,00	1 279,90	1 279,90
30	342263514RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 400x400 mm s požární odolností EW 30	kus	5,00	2 724,70	13 623,50
		<u>dvířka do instalačních šachet:</u>				
		5		5,00		
31	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky	m2	58,93	27,30	1 608,74
		<u>cenový rozdíl mezi standardní deskou a deskou do vlhkého prostředí :</u>				
		- v sociálním zázemí 5.14, 5.15, 5.16 a 5.17:				
		$(2*2+1,2*2)*2,7-0,7*2*2$		14,48		
		$(2*2+1,095)*2,7+1,095*(2,7-1,2)-0,7*2*2$		14,00		
		$(1,86*2+1,235)*2,7+1,235*(2,7-1,2)-0,7*2*2$		12,43		
		$(0,62*2+0,79)*2,7-0,7*2+(0,78+2,32+0,75+0,195)*2,32$		13,47		
		$(2,15+1,915)*(2,32-1,2)$		4,55		
32	342263991RU1	Příplatek k příčce sádrokarton. za desku tl. 15 mm GKF na jedné straně příčky	m2	28,96	29,40	851,39
		<u>cenový rozdíl mezi standardní deskou tl. 12,5 mm a deskou s požární odolností tl. 15 mm:</u>				
		- v místnosti 5.02:				
		$(0,68+0,705*2+4,665*2)*2,7-1,5*1,25*0,5*2$		28,96		
33	342263991V01	Příplatek k příčce sádrokarton. za desku tl. 15 mm bezpečnostní deska GKF 15 na jedné straně příčky	m2	42,01	36,70	1 541,64
		<u>cenový rozdíl mezi standardní deskou a bezpečnostní deskou s nakaširovaným ocelovým plechem (referenční produkt Siniat Lawall):</u>				
		- v místnosti 5.02:				
		$(4,665*2+2,925+2,7+0,68+0,605*2)*2,7-1,5*1,25*0,5*2$		43,61		
		-0,8*2		-1,60		
34	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	13,00	314,40	4 087,20
		- v místnosti 5.02:2		2,00		
		- v místnosti 5.03:1		1,00		
		- v místnosti 5.04:1		1,00		
		- v místnosti 5.05:1		1,00		
		- v místnosti 5.07:2		2,00		
		- v místnosti 5.08:1		1,00		
		- v místnosti 5.09:1		1,00		
		- v místnosti 5.10:1		1,00		
		- v místnosti 5.11:1		1,00		
		- v místnosti 5.12:1		1,00		
		- v místnosti 5.18:1		1,00		
35	342266212T01	Obklad stěn sádrokartonem šroubovaný na stěnu desky standard tl. 12,5 mm	m2	6,29	3 516,00	22 122,67
		<u>zesílení stáv. SDK příčky mezi soc. zázemím a místností 5.18:</u>				
		$1,345*2,7+1,235*(2,7-1,2)+2,15*(2,32-1,2)$		7,89		
		-0,8*2		-1,60		
36	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	86,25	576,90	49 757,63
		<u>obložení ocelové konstrukce:</u>				
		- v místnosti 5.07:				
		4,2+3,25		7,45		
		- v místnosti 5.08:				

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,4+(1,95+1,55)*2		10,40		
		- v místnosti 5.09:				
		3,25+1,95+1,55		6,75		
		- v místnosti 5.10:				
		3,25		3,25		
		- v místnosti 5.11:				
		3,55+1,95+1,55		7,05		
		- v místnosti 5.12:				
		3,35		3,35		
		- v místnosti 5.01:				
		4,93		4,93		
		- v místnosti 5.02:				
		3,15+2,95		6,10		
		- v místnosti 5.03:				
		3,08		3,08		
		- v místnosti 5.04:				
		2,95+2,75+1,55		7,25		
		- v místnosti 5.05:				
		3,45+2,75+1,55		7,75		
		- v místnosti 5.19:				
		3,57		3,57		
		- v místnosti 5.18:				
		7,66*2		15,32		
37	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	27,55	761,20	20 971,06
		obložení ocelové konstrukce:				
		- v místnosti 5.07:				
		1,95+1,55		3,50		
		- v místnosti 5.10:				
		1,95+1,55		3,50		
		- v místnosti 5.01:				
		1,2*6		7,20		
		- v místnosti 5.02:				
		2,75+1,55		4,30		
		- v místnosti 5.19:				
		3,45+1,55		5,00		
		- v místnosti 5.18:				
		1,35*3		4,05		
38	347015218T02	Předstěna SDK, tl. 100 mm, ocel. kce CW, 1x RF 15mm izolace tloušťky 60 mm	m2	93,06	576,90	53 686,54
		- mezi místnostmi 5.01 a 5.02 (oplaštění stoupacího potrubí kanalizace a vzduchotechniky):				
		(2,1+0,19+2,665+0,69)*2,7-1,5*1,3*0,5		14,27		
		- v místnosti 5.03:				
		4,665*2,7-1,5*1,3*0,5		11,62		
		- v místnosti 5.04:				
		4,665*2,7-1,5*1,3*0,5		11,62		
		- v místnosti 5.05:				
		(4,665+1,6)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		14,97		
		- opláštění stáv. sloupků krovu se základem:				
		(0,68*4+0,88+0,705*2+0,69*2+0,9+0,725*2)*2,7		23,60		
		(0,59+0,63*2+0,62)*2,32		5,73		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- v sociálním zázemí (opláštění stoupacího potrubí kanalizace a vzduchotechniky): (0,78*2+0,68+0,765*2+0,4)*2,7		11,26		
39	347015220T02	Předstěna SDK,tl.100 mm,ocel.kce CW,2x RB 12,5mm izolace tloušťky 60 mm v místnosti 5.02: (0,68+0,705*2+4,665*2)*2,7-1,5*1,25*0,5*2	m2	28,96	650,40	18 834,93
				28,96		
40	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu - v místnosti 5.07, 5.08, 5.09, 5.10, 5.11, 5.12, 5.02, 5.03, 5.04 a 5.05: 12	kus	12,00	262,50	3 150,00
				12,00		
41	447118153T00	Podkroví SDK,bez podkonstr.,1x RF tl.12,5 mm zesílení stáv. SDK podhledů a šikmin (zvětšení požární odolnosti) :	m2	302,91	471,90	142 944,08
		- v místnosti 5.07: 4,99*(1,7+2)+2,64*(3,565+2)		33,15		
		- v místnosti 5.08: 3,88*(1,7+2)		14,36		
		- v místnosti 5.09: 3,48*(1,7+2)		12,88		
		- v místnosti 5.10: 3,53*(1,7+2)		13,06		
		- v místnosti 5.11: 3,81*(1,7+2)		14,10		
		- v místnosti 5.12: (3,4+0,38)*(1,7+2)+2,5*(1,9+1,75)		23,11		
		- v místnosti 5.01: 4,93*(2,55+2)+2*0,19+(0,665+18,88)*1,2+4,355*1,345		52,12		
		- v místnosti 5.02: 6,3*(3,1+2)		32,13		
		- v místnosti 5.03: 3,08*(3,1+2)		15,71		
		- v místnosti 5.04: 3,16*(3,1+2)		16,12		
		- v místnosti 5.05: 3,67*(3,1+2)		18,72		
		- v místnosti 5.19: 3,57*3,2+4,55*2		20,52		
		- v místnosti 5.13: 1,9*1,885+0,415*1,45		4,18		
		- v místnosti 5.18: 7,66*(1,95+2,05)-2,5*2,05+2,5*1,6+1,6*1,35*0,5*3		32,76		
42	447118154T00	Podkroví SDK,bez podkonstr.,1x RFI tl.12,5 mm zesílení stáv. SDK podhledů a šikmin (zvětšení požární odolnosti) :	m2	13,29	503,40	6 690,29
		- v místnosti 5.14: 1,2*(2+0,38)		2,86		
		- v místnosti 5.15: 1,095*(2+0,38)		2,61		
		- v místnosti 5.16: 1,235*1,86		2,30		
		- v místnosti 5.17:				

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,79*(0,6+0,38)+1,57*0,2+2,32*1,915		5,53		
	Celkem za	342 Sádrukartonové konstrukce				502 565,25
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
43	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,13	5 160,00	657,38
		vyzdívka mezi překlady nad novými dveřmi na únikové schodiště:				
		- v 1.NP:				
		1,4*0,14*0,065*2		0,03		
		- ve 3.NP:				
		1,4*0,14*0,065*2		0,03		
		- ve 4.NP:				
		1,4*0,14*0,065*2		0,03		
		- v 5.NP:				
		1,4*0,14*0,065*2		0,03		
		vyzdívka mezi překlady nad novým oknem na únikové schodiště:				
		- v 5.NP:				
		1,4*0,14*0,065*2		0,03		
44	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,30	8 055,00	2 418,92
		osazení překladů nad nové dveře na únikové schodiště:				
		- v 1.NP:				
		1,4*3*0,0143		0,06		
		- ve 3.NP:				
		1,4*3*0,0143		0,06		
		- ve 4.NP:				
		1,4*3*0,0143		0,06		
		- v 5.NP:				
		1,4*3*0,0143		0,06		
		osazení překladů nad nové okno na únikové schodiště:				
		- v 5.NP:				
		1,4*3*0,0143		0,06		
45	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	1,96	678,00	1 328,88
		vplentování překladů nad novými dveřmi na únikové schodiště:				
		- v 1.NP:				
		1,4*0,14*2		0,39		
		- ve 3.NP:				
		1,4*0,14*2		0,39		
		- ve 4.NP:				
		1,4*0,14*2		0,39		
		- v 5.NP:				
		1,4*0,14*2		0,39		
		vplentování překladů nad novým oknem na únikové schodiště:				
		- v 5.NP:				
		1,4*0,14*2		0,39		
46	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235	t	0,33	20 390,00	6 734,82
		1,4*3*0,0143*1,1*5		0,33		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				11 140,00
Díl: 5		Komunikace				
47	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	28,00	109,50	3 066,00
		v místech rozšířeného chodníku:				

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		28		28,00		
48	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	53,00	193,00	10 229,00
		pokládka nové dlažby v místech rozšířeného chodníku:				
		28		28,00		
		předláždění části stáv. chodníku po dokončení výstavby únikového schodiště:				
		25		25,00		
49	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	12,67	189,50	2 400,97
		olemování (ukončení) rozšířeného chodníku:				
		12,67		12,67		
50	59245308	Dlažba zámková parketa 20x10x6 cm, přírodní	m2	28,56	174,60	4 986,58
		28*1,02		28,56		
Celkem za		5 Komunikace				20 682,54
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
51	610991002R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	24,05	36,10	868,21
		kolem vnějších protipožárních dřevěných dveří a okna (v úrovni 1., 3., 4. a 5.NP):				
		(1,05+2,05*2)*4+1,05+1,2*2		24,05		
52	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, podlah, obkladů	m2	96,00	38,00	3 647,87
		zakrývání stáv. balkonových dveří a dřevěných oken:				
		0,86*2,32+1,51*1,47+1,2*0,9*2		6,37		
		zakrývání nových protipožárních dveří a okna na únikové schodiště:				
		1,05*2,05*4+1,05*1,2		9,87		
		zakrývání obkladů a dlažby před výmalbou:				
		50,3192+13,29		63,61		
		zakrývání střešních oken před výmalbou:				
		1,14*1,18*12		16,14		
53	612421615R00	Omítky vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	7,72	186,50	1 439,78
		omítky stáv. stěny pod obklady na WC ženy :				
		2,32*2-1,2*0,15*2		4,28		
		omítky stáv. stěny pod obklady v úklidové místnosti:				
		(0,27+1,45)*2		3,44		
54	612425921R00	Omítky vápenná ostění - hladká	m2	2,41	450,00	1 083,51
		zaomítnutí ostění otvoru pro nové dveře na únikové schodiště (v 5.NP):				
		(1,05+2,05*2)*0,2+1,5*0,15		1,26		
		zaomítnutí ostění otvoru pro nové okno na únikové schodiště (v 5.NP):				
		1,18*1,46-1,05*1,2+(1,05+1,2*2)*0,2		1,15		
55	612425931R00	Omítky vápenná ostění - štuková	m2	2,22	529,00	1 174,38
		zaomítnutí ostění otvorů pro nové dveře na únikové schodiště (v 1., 3. a 4.NP):				
		((1,05+2,05*2)*0,1+1,5*0,15)*3		2,22		
56	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	130,04	111,83	14 541,97
		přeštukování stáv. cihelných stěn (po zaomítnutí rýh po rozvedech řemesel):				
		- v místnosti 5.01:				
		(4,1+1,18)*2,7-1,5*1,25*0,5+4,93*1,35		19,97		
		-1,05*2,05-1,05*1,2+(1,5*2+2,05*2+1,2*2)*0,2		-1,51		
		- v místnosti 5.02:				
		(6,3+0,15*2)*1,35		8,91		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- v místnosti 5.03: (3,08+0,15)*1,35		4,36		
		- v místnosti 5.04: (3,16+0,15)*1,35		4,47		
		- v místnosti 5.05: 3,67*1,35		4,95		
		- v místnosti 5.07: 5,13*2,7-1,5*1,25-0,86*2,32-1,51*1,47+(7,63+0,15*2)*1,35		18,47		
		(2,37+2,32*2)*0,2		1,40		
		- v místnosti 5.08: (3,88+0,15*2)*1,35		5,64		
		- v místnosti 5.09: (3,48+0,15*2)*1,35		5,10		
		- v místnosti 5.10: (3,53+0,15*2)*1,35		5,17		
		- v místnosti 5.11: (3,81+0,15*2)*1,35		5,55		
		- v místnosti 5.12: (5,9+0,15*5)*1,35		8,98		
		- v místnosti 5.13: (1,885+0,4)*(2,32-2)		0,73		
		- v místnosti 5.17: (0,27+1,45)*(2,32-2)		0,55		
		- v místnosti 5.19: (3,47+4,76+4,47)*2,7-1,5*1,25*0,5*2+(4,47+0,15*2)*1,35		38,85		
		-1,2*0,9*2+(1,2+0,9*2)*0,1*2		-1,56		
57	622481212T00	Přetažení stěn stěrkovým tmelem přetažení instalačních přízdivek z tvárcí Ytong (v sociálním zázemí a v úklidové místnosti): (1,095+1,235+1,915+2,15+0,835)*(0,15+1,2)	m2	9,76	183,20	1 788,12
				9,76		
		Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní				24 543,83
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
58	612425921R00	Omítka vápenná ostění - hladká zaomítání ostění v místech nových dveří a okna na únikové schodiště: ((1,05+2,05*2)*0,45+(1,5+2,05*2)*0,15)*4 (1,05*2+1,2*2)*0,45+(1,05+1,2*2)*0,15	m2	15,17	412,60	6 260,17
				12,63		
				2,54		
59	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou kolem nových dveří a okna na únikové schodiště: (1,05+2,05*2)*4 1,05+1,2*2	m	24,05	51,40	1 236,17
				20,60		
				3,45		
60	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení zakryvání nových dveří a okna na únikové schodiště: 1,05*2,05*4+1,05*1,2	m2	9,87	35,20	347,42
				9,87		
61	622323150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s omítkou silikonovou, zrnitost 2,0 mm finální zapravení fasády v místech nových dveří a okna na únikové schodiště (vytvoření šambrán): ((1,05+2,05*2)*0,45+(1,5+2,05*2)*0,15)*4 (1,05*2+1,2*2)*0,45+(1,05+1,2*2)*0,15	m2	15,17	1 120,30	16 997,75
				12,63		
				2,54		
62	622471317RS8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová, barevná skupina II	m2	33,23	160,10	5 320,52

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		finální nátěr obkladu stěny únikového schodiště z cementotřískových desek (oboustranně): 1,25*(2,65+0,263+10,38)*2		33,23		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				30 162,04
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
63	632451431R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.20-30 mm vyrovnání podlah (prahů) v místech nových dveří na únikové schodiště - pod dlažbu (v 1., 3., 4. a 5.NP): 1,05*0,45*4	m2	1,89	375,50	709,70
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				709,70
Díl:	64	Výplně otvorů				
64	642942212R00	Osazení zárubeň do sádrokarton. příčky tl. 100 mm - 600/1970 mm:1 - 700/1970 mm:5 - 800/1970 mm:10	kus	16,00	388,50	6 216,00
65	553308100	Zárubeň ocelová S 100 DV 600x1970x100 L	kus	1,00	922,00	922,00
66	553308110	Zárubeň ocelová S 100 DV 700x1970x100 L	kus	3,00	943,00	2 829,00
67	553308111	Zárubeň ocelová S 100 DV 700x1970x100 P	kus	2,00	943,00	1 886,00
68	553308120	Zárubeň ocelová S 100 DV 800x1970x100 L	kus	8,00	965,00	7 720,00
69	553308121	Zárubeň ocelová S 100 DV 800x1970x100 P	kus	2,00	965,00	1 930,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				21 503,00
Díl:	900	Hodinové zúčtovací sazby				
70	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce vč. materiálu ! např. práce pro řemesla, drobné nezměřitelné stavební práce, atd. : 1	soubor	1,00	5 280,00	5 280,00
	Celkem za	900 Hodinové zúčtovací sazby				5 280,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
71	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pomocné lešení pro montáže sádrokartonů (příčky, podhledy, opláštění ocel. konstrukce)- 2/3 podlahové plochy 5.NP: (51,2+28,8+14,2+14,3+16,8+29,5+12,5+11,3+11,5)*2/3 (12,4+18,9+3,7+2,4+2*2+5,3+17,3+18,1)*2/3	m2	181,47	49,80	9 037,04
72	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 300 kg lešení k montáži ocelové konstrukce únikového schodiště: (3,15+2)*(4,73+2*2)*16	m3	719,35	17,30	12 444,79
73	943944291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4121	m3	719,35	8,30	5 967,02
74	943944821R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	719,35	10,80	7 769,00
75	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m (3,15+2)*(4,73+2*2)*5	m2	224,80	24,10	5 417,62
76	943955192R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.31až 51	m2	224,80	8,80	1 978,22
77	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	224,80	17,20	3 866,52
78	944941102R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, jednotycové (5,15*2+8,73)*5	m	95,15	21,20	2 017,18
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				48 497,39
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
79	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm parapet k novému oknu na únikové schodiště (v 5.NP): 1,05	m	1,05	459,30	482,27
80	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus montáž přenosných hasících přístrojů na zeď (v 5.NP): 3	kus	3,00	128,10	384,30

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	44984114	Přístroj hasicí práškový, 6 kg hasiva hasební schopnost 21A/113BC	kus	3,00	688,20	2 064,60
82	44984115	Držák na hasicí přístroj na stěnu	kus	3,00	336,00	1 008,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 939,17
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
83	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	25,00	34,20	855,00
		rozebrání části stáv. chodníku v místech výstavby únikového schodiště: 25		25,00		
84	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	18,30	33,00	603,90
		vytrhání části stáv. obrubníků v místech rozšíření chodníku: 18,3		18,30		
85	952902010T00	Vysátí podlah, dutin, apod. průmyslovým vysavačem	m2	272,20	3,90	1 061,58
		vysátí stáv. podlah v 5.NP před nanášením penetrace pod vyrovnávací samonivelační stěrku: 51,2+28,8+14,2+14,3+16,8+29,5+12,5+11,3+11,5+12,4		202,50		
		18,9+3,7+2,4+2*2+5,3+17,3+18,1		69,70		
86	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	6,60	13,20
		v 5.NP: 2		2,00		
87	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,72	174,80	301,15
		vybourání stáv. okna v 5.NP (k únikovému schodišti): 1,18*1,46		1,72		
88	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	1,18	22,50	26,55
		v 5.NP: 1,18		1,18		
89	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	3,44	918,70	3 164,00
		vybourání otvoru pro nové dveře na únikové schodiště (v 1., 3., 4. a 5.NP): 1,05*2,05*0,4*4		3,44		
90	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtař. nosníků 15 x 25 cm	m	14,00	206,30	2 888,20
		rýhy pro vtažení překladů nad nové dveře na únikové schodiště (v 1., 3., 4. a 5.NP): 1,4*2*4		11,20		
		rýhy pro vtažení překladů nad nové okno na únikové schodiště (v 5.NP): 1,4*2		2,80		
91	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	8,08	57,70	466,22
		otlučení stáv. omítky v místech nových obkladů na WC ženy v 5.NP: 2,32*2		4,64		
		otlučení stáv. omítky v místech nových obkladů v úklidové místnosti v 5.NP: (0,27+1,45)*2		3,44		
92	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	25,00	30,30	757,50
		pro opětovné použití: 25		25,00		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				10 137,29
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
93	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	68,57	356,40	24 437,11
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				24 437,11
Díl: 711	Izolace proti vodě					
94	711212001RT2	Nátěr proti vlhkosti tekutou hydroizolační stěrkou jednosložková šedá pasta na bázi synt. pryskyřic	m2	20,05	263,50	5 282,38

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		izolační nátěr podlah v sociálkách a v úklidové místnosti s vytažením 150 mm na stěny:				
		- v umývárně muži:				
		2,4+(2*2+1,2*2-0,7*2)*0,15		3,15		
		- na WC muži:				
		2+(1,85*2+1,095*2-0,7)*0,15		2,78		
		- v umývárně ženy:				
		2+(1,71*2+1,235*2-0,7*2)*0,15		2,67		
		- na WC ženy:				
		5,3+(2,73*2+2,02*2-0,7)*0,15		6,62		
		- v úklidové místnosti:				
		3,7+(1,735*2+2,315*2-0,6)*0,15		4,83		
95	711212601RT2	Těsnicí polyesterový pogumovaný pás do spoje podlaha - stěna š. 100 mm	m	30,98	139,50	4 321,71
		- v umývárně muži:				
		2*2+1,2*2-0,7*2		5,00		
		- na WC muži:				
		1,85*2+1,095*2-0,7		5,19		
		- v umývárně ženy:				
		1,71*2+1,235*2-0,7*2		4,49		
		- na WC ženy:				
		2,73*2+2,02*2-0,7		8,80		
		- v úklidové místnosti:				
		1,735*2+2,315*2-0,6		7,50		
96	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	96,04	4,45	427,38
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				10 031,48
Díl: 720		Zdravotnická instalace				
97	Subdodávka	ZTI - viz samostatná příloha	kpl	1,00	117 909,00	117 909,00
		Celkem za 720 Zdravotnická instalace				117 909,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				
98	Subdodávka	Vytápění - viz samostatná příloha	kpl	1,00	307 617,09	307 617,09
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				307 617,09
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
99	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm u bouraného okna v 5.NP (k únikovému schodišti):	m	1,18	37,10	43,78
		1,18		1,18		
100	764411240R00	Oplechování parapetů, eloxovaný Al, rš 240 mm	m	1,05	293,00	307,65
		oplechování parapetu nového požárního okna v 5.NP (k únikovému schodišti):				
		1,05		1,05		
101	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	3,51	2,05	7,20
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				358,63
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
102	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00	1 232,70	1 232,70
		v chodbě 5.18:				
		1		1,00		
103	766416143R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky nad 1,5 m2	m2	16,62	151,73	2 521,11
		obložení stěny únikového schodiště cementotřískovými deskami (protipožární opatření):				
		1,25*(2,65+0,263+10,38)		16,62		
104	766624044R00	Montáž střešních oken rozměr 114/118 - 140 cm	kus	8,00	1 418,50	11 348,00
		montáž nových střešních oken do připraveného otvoru ve střeše:3		3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výměna stáv. střešních oken za nová:5		5,00		
105	766624064R00	Montáž zastíhujících rolet střešních oken	kus	8,00	242,50	1 940,00
106	766624065T00	Demontáž střešních oken	kus	5,00	692,40	3 462,00
		demontáž stáv. střešních oken kvůli jejich výměně za nové: 5		5,00		
107	766650001	Práce spojené se zřízením otvoru ve stáv. podhledu a střeše pro dodatečnou montáž střešního okna	kus	3,00	1 884,20	5 652,60
108	766650002	D+M dveře dřevěné vnější 900/1970 mm atyp. zkosené EW-C3 30DP3, vč. zárubně, zámek panik.	kus	1,00	24 250,00	24 250,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 1D: 1		1,00		
109	766650003	D+M dveře dřevěné vnější 900/1970 mm EW-C3 30DP3, vč. zárubně, zámek panik.	kus	3,00	21 340,00	64 020,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 2D: 3		3,00		
110	766650004	D+M okno dřevěné pevné 1050/1200 mm s požární odolností EW 30DP3	kus	1,00	17 460,00	17 460,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 4O: 1		1,00		
111	766650005	D+M skříňka pro kuchyňský dřez 600x600x850 mm ozn. na výkrese č. D1.1 08	kus	1,00	12 510,00	12 510,00
		v kuchyňce 5.12: 1		1,00		
112	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	16,00	411,60	6 585,60
		- 600/1970 mm:1		1,00		
		- 700/1970 mm:5		5,00		
		- 800/1970 mm:10		10,00		
113	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	2,00	483,50	967,00
		- 800/1970 mm:2		2,00		
114	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	18,00	253,00	4 554,00
115	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	2,00	130,20	260,40
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 3D, 4D: 2		2,00		
116	767649196R00	Montáž doplňků dveří, krácení křídla	kus	1,00	499,20	499,20
117	54913612	Vložka FAB	kus	16,00	234,10	3 745,60
118	54917045	Zavírač dveří hydraulický v klasifikaci C3	kus	2,00	991,20	1 982,40
119	59590779	Deska cementotřísková 3350 x 1250 mm, tl. 16 mm oboustranně opatřená základním nátěrem	m2	18,28	427,30	7 810,15
		16,6163*1,1		18,28		
120	611402788	Okno střešní dřevěné kyvné 114 x 118 cm	kus	8,00	15 277,00	122 216,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 1O, 2O: 8		8,00		
121	611403062	Lemování střešního okna okna 114 x 118 cm se zateplovací sadou, pro profilovanou krytinu	kus	8,00	3 538,00	28 304,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 1O, 2O: 8		8,00		
122	611405471	Roleta zastíhovací, ke střešním oknům 114 x 118 cm s bočními hliníkovými lištami - manuální ovládání	kus	8,00	1 933,00	15 464,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 1O, 2O: 8		8,00		
123	61140602	Tyč ovládací ke střešním oknům /80 cm/	kus	12,00	331,00	3 972,00
		dle výpisu výplní otvorů ozn. 1O, 2O, 3O: 12		12,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
124	611618015	Dveře vnitřní CPL - plně, 1kř. 80x197 CPL borovice, požární odolnost EI 30DP3 dle výpisu výplní otvorů ozn. 3D, 4D: 2	kus	2,00 2,00	11 930,00	23 860,00
125	61165400	Dveře vnitřní CPL - plně, 1kř. 60x197 CPL borovice dle výpisu výplní otvorů ozn. 9D: 1	kus	1,00 1,00	5 405,00	5 405,00
126	61165401	Dveře vnitřní CPL - plně, 1kř. 70x197 CPL borovice dle výpisu výplní otvorů ozn. 7D, 8D: 5	kus	5,00 5,00	5 405,00	27 025,00
127	61165412	Dveře vnitřní CPL - plně, 1kř. 80x197, bezpečnostní CPL borovice dle výpisu výplní otvorů ozn. 10D: 1	kus	1,00 1,00	5 855,00	5 855,00
128	61165432	Dveře vnitřní CPL - sklo, 1kř. 80x197 CPL borovice dle výpisu výplní otvorů ozn. 5D, 6D: 9	kus	9,00 9,00	5 855,00	52 695,00
129	7662001	Skládací půdní schody 70x120 cm s dřevěným žebříkem, s pož. odolností EI 45 dle výpisu výplní otvorů ozn. 1V: 1	kus	1,00 1,00	6 877,00	6 877,00
130	766601001	Kování rozetové, nerez - obyč. zámek	kus	16,00	427,80	6 844,80
131	766601002	Kování rozetové, nerez - WC zámek	kus	2,00	417,30	834,60
132	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	4 701,53	1,55	7 287,37
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				477 440,53
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
133	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm obklad soklu k dodláždění podlah (prahů) v místech nových dveří na únikové schodiště: - v 1., 3., 4. a 5.NP: 0,45*2*4	m	3,60 3,60	86,10	309,96
134	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm dodláždění podlah (prahů) v místech nových dveří na únikové schodiště: - v 1., 3., 4. a 5.NP: 1,05*0,45*4 zadláždění podlah: - v umývárně muži: 2,5 - na WC muži: 2 - v umývárně ženy: 2,2 - na WC ženy: 4,7 - v úklidové místnosti: 3,7	m2	16,99 1,89 2,50 2,00 2,20 4,70 3,70	393,20	6 680,47
135	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	16,99	9,70	164,80
136	771579792R00	Příplatek za podlahy keram. v omezeném prostoru 1,05*0,45*4	m2	1,89 1,89	54,00	102,06
137	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 16,99+3,6*0,1	m2	17,35 17,35	10,80	187,38

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	7716005	Keramická dlažba matná tl. 8 mm, 33,3 x 33,3 cm protiskluz R9A, otěruvzdornost 4 referenční produkt dlažba Samba: (16,99+3,6*0,1)*1,07	m2	18,56 18,56	451,00	8 372,59
139	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	158,17	7,90	1 249,56
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				17 066,82
Díl:	776	Podlahy povlakové				
140	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady v chodbě 5.18: 7,66*2+3,56*2-1,43+0,5*10-0,8*2	m	24,41 24,41	8,50	207,49
141	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC - v místnosti 5.01: 4,93+2,1+0,19+2,665+19,025+0,725+0,145+2,43+1,345 4,355+21,425+1,865+3,92+4,1 -1,05-0,8*11-0,7*2+0,2*2 - v místnosti 5.08: 3,88*2+3,265*2-0,8 - v místnosti 5.09: 3,48*2+3,265*2-0,8 - v místnosti 5.10: 3,53*2+3,265*2-0,8 - v místnosti 5.11: 3,81*2+3,265*2-0,8 - v místnosti 5.12: 5,9*2+3,265*2+0,15*4+0,05*2-0,6-0,7-0,8 - v místnosti 5.18: 7,66*2+3,56*2+0,5*10-0,8*2 - v místnosti 5.19: 4,47*2+4,76*2+0,15*2-0,7	m	171,52 33,56 35,67 -10,85 13,49 12,69 12,79 13,35 16,93 25,84 18,06	64,50	11 063,04
142	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu - v místnosti 5.02: 6,3*2+4,665*2+0,605*2+0,15*2-0,8 - v místnosti 5.03: 3,08*2+4,665*2-0,8 - v místnosti 5.04: 3,16*2+4,665*2-0,8 - v místnosti 5.05: 3,67*2+4,665*2-0,8 - v místnosti 5.07: 7,63*2+5,13*2+0,15*2-0,86-0,8+0,2*2	m	92,61 22,64 14,69 14,85 15,87 24,56	79,80	7 390,28
143	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky odstranění stáv. PVC v chodbě 5.18: 7,66*2,13+1,2*1,43-0,5*0,5*3	m2	17,28 17,28	25,30	437,23
144	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC pouze položení - PVC ve specifikaci - v místnosti 5.01: 52,4 - v místnosti 5.08: 12,6 - v místnosti 5.09:	m2	154,60 52,40 12,60	189,00	29 219,40

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11,3		11,30		
		- v místnosti 5.10:				
		11,5		11,50		
		- v místnosti 5.11:				
		12,4		12,40		
		- v místnosti 5.12:				
		19		19,00		
		- v místnosti 5.18:				
		17,3		17,30		
		- v místnosti 5.19:				
		18,1		18,10		
145	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	104,50	133,80	13 982,10
		- v místnosti 5.02:				
		29		29,00		
		- v místnosti 5.03:				
		14,3		14,30		
		- v místnosti 5.04:				
		14,4		14,40		
		- v místnosti 5.05:				
		16,8		16,80		
		- v místnosti 5.07:				
		30		30,00		
146	28412354	Vysokozátěžové PVC tl. 2,5 mm š. 4 m	m2	162,33	326,00	52 919,58
		referenční produkt PVC TARKETT Supreme 5626016:				
		154,6*1,05		162,33		
147	69741117	Koberec smyčkový zátěžový šíře 4 m výška vlasu 4 mm, hustota vlasu 165 480 bodů/m2	m2	119,45	776,00	92 692,42
		referenční produkt Edel Group Helsinky 152:				
		(104,5+92,61*0,1)*1,05		119,45		
148	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 079,12	0,81	1 684,08
Celkem za		776 Podlahy povlakové				209 595,62
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
149	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí před aplikací samonivelační stěrky	m2	274,20	28,20	7 732,44
		penetrace stáv. podlah pod vyrovnávací samonivelační stěrku:				
		- v místnosti 5.01:52,4		52,40		
		- v místnosti 5.02:29		29,00		
		- v místnosti 5.03:14,3		14,30		
		- v místnosti 5.04:14,4		14,40		
		- v místnosti 5.05:16,8		16,80		
		- v místnosti 5.07:30		30,00		
		- v místnosti 5.08:12,6		12,60		
		- v místnosti 5.09:11,3		11,30		
		- v místnosti 5.10:11,5		11,50		
		- v místnosti 5.11:12,4		12,40		
		- v místnosti 5.12:19		19,00		
		- v místnosti 5.13:3,7		3,70		
		- v místnosti 5.14:2,5		2,50		
		- v místnosti 5.15:2		2,00		
		- v místnosti 5.16:2,2		2,20		
		- v místnosti 5.17:4,7		4,70		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- v místnosti 5.18:17,3		17,30		
		- v místnosti 5.19:18,1		18,10		
150	777553210R00	Vyrovnání podlah samonivelační hmotou tl. 2mm na bázi cementu pro vnitřní použití	m2	274,20	151,20	41 459,04
		referenční produkt Nivelit:				
		vyrovnání stáv. podlah před pokládkou finálních podlahových vrstev:				
		- v místnosti 5.01:52,4		52,40		
		- v místnosti 5.02:29		29,00		
		- v místnosti 5.03:14,3		14,30		
		- v místnosti 5.04:14,4		14,40		
		- v místnosti 5.05:16,8		16,80		
		- v místnosti 5.07:30		30,00		
		- v místnosti 5.08:12,6		12,60		
		- v místnosti 5.09:11,3		11,30		
		- v místnosti 5.10:11,5		11,50		
		- v místnosti 5.11:12,4		12,40		
		- v místnosti 5.12:19		19,00		
		- v místnosti 5.13:3,7		3,70		
		- v místnosti 5.14:2,5		2,50		
		- v místnosti 5.15:2		2,00		
		- v místnosti 5.16:2,2		2,20		
		- v místnosti 5.17:4,7		4,70		
		- v místnosti 5.18:17,3		17,30		
		- v místnosti 5.19:18,1		18,10		
151	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	491,91	1,15	565,70
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				49 757,18
Díl: 781		Obklady keramické				
152	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	66,16	395,30	26 154,83
		- v umývárně muži:				
		$(2*2+1,2*2-0,7*2)*2$		10,00		
		- na WC muži:				
		$(2*2+1,095*2-0,7)*2-1,2*0,15*2+1,095*0,15$		10,78		
		- v umývárně ženy:				
		$(1,86*2+1,235*2-0,7*2)*2-1,2*0,15*2+1,235*0,15$		9,41		
		- na WC ženy:				
		$(2,73*2+2,32*2-0,7)*2-1,2*0,15*4+(2,15+1,915)*0,15$		18,69		
		- v kuchyňce (za linkou):				
		2,4*0,6		1,44		
		- v úklidové místnosti:				
		$(1,885*2+2,315*2+0,12*2-0,6)*2-0,15*1,2*2+0,835*0,15$		15,85		
153	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	66,16	8,10	535,93
154	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	66,16	42,50	2 811,99
155	781491001V03	Montáž lišt k obkladům včetně dodávky lišty ukončovací L10/250	m	17,23	310,80	5 355,08
		- nerez:				
		olemování (ukončení) rohů:				
		- na WC muži:				
		1,095		1,10		
		- v umývárně ženy:				
		1,235		1,24		
		- na WC ženy:				
		2,15+1,915+2*2		8,07		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- v úklidové místnosti: 2*3+0,835		6,84		
156	7815001	Obklad keramický matný tl. 7 mm, 25 x 33 cm referenční produkt obklad Samba: 66,1645*1,07	m2	70,80	388,00	27 468,85
157	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	623,27	4,25	2 648,88
Celkem za		781 Obklady keramické				64 975,57
Díl:	783	Nátěry				
158	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním stáv. zárubně: (0,8+2*2)*0,2*2	m2	1,92	21,70	41,66
159	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email nátěr dveřních zárubní: (0,6+2*2)*0,2 (0,7+2*2)*0,2*5 (0,8+2*2)*0,2*12	m2	17,14	134,50	2 305,33
160	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní nátěr dveřních zárubní: (0,6+2*2)*0,2 (0,7+2*2)*0,2*5 (0,8+2*2)*0,2*12	m2	17,14	52,20	894,71
161	783620001	Nátěr stávajících střešních oken (přebroušení, vytmelení, nátěr)	kus	4,00	520,00	2 080,00
Celkem za		783 Nátěry				5 321,70
Díl:	784	Malby				
162	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x pro otěruzdornou disperzní barvu penetrace před finální vmalbou prostor půdní vestavby 5.NP: - v místnosti 5.01: 4,93*1,35+(2,1+0,19+2,665+19,025+0,725+0,145+2,43)*2,7 (1,345+4,355+21,425+1,865+3,92+4,1)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 4,355*1,345+18,88*1,2+1,865*1,2+5,12*(2,05+2,55) - v místnosti 5.02: (6,3+0,15*2)*1,35+(6,3+4,665*2+0,605*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 6,3*(2,05+3,115) - v místnosti 5.03: 3,08*1,35+(3,08+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 3,08*(2,05+3,115) - v místnosti 5.04: 3,16*1,35+(3,16+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 3,16*(2,05+3,115) - v místnosti 5.05: 3,67*1,35+(3,67+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 3,67*(2,05+3,115) - v místnosti 5.07: (7,63+0,15*2)*1,35+(7,63+5,13*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 2,64*1,865+7,63*(2,05+1,715) - v místnosti 5.08: 3,88*1,35+(3,88+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2 3,88*(2,05+1,715) - v místnosti 5.09: 3,48*1,35+(3,48+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2	m2	1 006,47	15,20	15 298,38

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,48*(2,05+1,715)		13,10		
		- v místnosti 5.10:				
		3,53*1,35+(3,53+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		29,98		
		3,53*(2,05+1,715)		13,29		
		- v místnosti 5.11:				
		3,81*1,35+(3,81+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		31,11		
		3,81*(2,05+1,715)		14,34		
		- v místnosti 5.12:				
		(5,9+0,15*4)*1,35+(5,9+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2-2,5*(2,7-2,32)		39,44		
		5,9*(2,5+1,715)		24,87		
		- v místnosti 5.13:				
		(1,885*2+2,315*2+0,12*2)*(2,32-2)+3,7		6,46		
		- v místnosti 5.14:				
		(2*2+1,2*2)*(2,7-2)+2,5		6,98		
		- v místnosti 5.15:				
		(2*2+1,095*2)*(2,7-2)+2		6,33		
		- v místnosti 5.16:				
		(1,235*2+1,86*2)*(2,7-2)+2,2		6,53		
		- v místnosti 5.17:				
		(0,58*2+0,79)*(2,7-2)+0,79*(2,7-2,32)		1,67		
		(0,78+2,15+2,32+1,915+1,75+2,35)*(2,32-2)+4,7		8,30		
		- v místnosti 5.18:				
		(7,66+3,56*2+0,5*10)*2,7+7,66*1,75-1,5*1,35*0,5*2+7,66*(1,95+2,15)		96,19		
		- v místnosti 5.19:				
		(4,76*2+4,47)*2,7+(4,47+0,15*2)*1,35-1,5*1,3*0,5*2		42,26		
		3,57*3,18+4,47*2,05		20,52		
163	784165512R00	Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2x paropropustná otěruvzorná disperzní barva	m2	1 020,24	35,70	36 422,66
		finální výmalba prostor půdní vestavby 5.NP:				
		- v místnosti 5.01:				
		4,93*1,35+(2,1+0,19+2,665+19,025+0,725+0,145+2,43)*2,7		80,31		
		(1,345+4,355+21,425+1,865+3,92+4,1)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		97,98		
		4,355*1,345+18,88*1,2+1,865*1,2+5,12*(2,05+2,55)		54,30		
		- v místnosti 5.02:				
		(6,3+0,15*2)*1,35+(6,3+4,665*2+0,605*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		52,43		
		6,3*(2,05+3,115)		32,54		
		- v místnosti 5.03:				
		3,08*1,35+(3,08+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		35,72		
		3,08*(2,05+3,115)		15,91		
		- v místnosti 5.04:				
		3,16*1,35+(3,16+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		36,04		
		3,16*(2,05+3,115)		16,32		
		- v místnosti 5.05:				
		3,67*1,35+(3,67+4,665*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		38,10		
		3,67*(2,05+3,115)		18,96		
		- v místnosti 5.07:				
		(7,63+0,15*2)*1,35+(7,63+5,13*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		57,06		
		2,64*1,865+7,63*(2,05+1,715)		33,65		
		- v místnosti 5.08:				
		3,88*1,35+(3,88+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		31,40		

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,88*(2,05+1,715)		14,61		
		- v místnosti 5.09:				
		3,48*1,35+(3,48+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		29,78		
		3,48*(2,05+1,715)		13,10		
		- v místnosti 5.10:				
		3,53*1,35+(3,53+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		29,98		
		3,53*(2,05+1,715)		13,29		
		- v místnosti 5.11:				
		3,81*1,35+(3,81+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2		31,11		
		3,81*(2,05+1,715)		14,34		
		- v místnosti 5.12:				
		(5,9+0,15*4)*1,35+(5,9+3,265*2)*2,7-1,5*1,3*0,5*2-2,5*(2,7-2,32)		39,44		
		5,9*(2,5+1,715)		24,87		
		- v místnosti 5.13:				
		(1,885*2+2,315*2+0,12*2)*(2,32-2)+3,7		6,46		
		- v místnosti 5.14:				
		(2*2+1,2*2)*(2,7-2)+2,5		6,98		
		- v místnosti 5.15:				
		(2*2+1,095*2)*(2,7-2)+2		6,33		
		- v místnosti 5.16:				
		(1,235*2+1,86*2)*(2,7-2)+2,2		6,53		
		- v místnosti 5.17:				
		(0,58*2+0,79)*(2,7-2)+0,79*(2,7-2,32)		1,67		
		(0,78+2,15+2,32+1,915+1,75+2,35)*(2,32-2)+4,7		8,30		
		- v místnosti 5.18:				
		(7,66+3,56*2+0,5*10)*2,7+7,66*1,75-1,5*1,35*0,5*2+7,66*(1,95+2,15)		96,19		
		- v místnosti 5.19:				
		(4,76*2+4,47)*2,7+(4,47+0,15*2)*1,35-1,5*1,3*0,5*2		42,26		
		3,57*3,18+4,47*2,05		20,52		
		vyspravení malby na chodbách v 1., 3. a 4.NP (stěna s novými dveřmi na únikové schodiště):				
		1,7*2,7*3		13,77		
		Celkem za 784 Malby				51 721,04
Díl:	M21	Elektromontáže				
164	Subdodávka 1	Elektroinstalace - silnoproud viz samostatná příloha	kpl	1,00	343 375,00	343 375,00
165	Subdodávka 2	Elektroinstalace - slaboproud viz samostatná příloha	kpl	1,00	273 503,00	273 503,00
		Celkem za M21 Elektromontáže				616 878,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
166	Subdodávka	Vzduchotechnika, chlazení viz samostatná příloha	kpl	1,00	240 376,20	240 376,20
		Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				240 376,20
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
167	Subdod.	D+M Konstrukce únikového schodiště včetně souvisejících prací	kpl	1,00	973 650,00	973 650,00
		ocelová konstrukce včetně dopravy do zinkovny, na místo stavby, montáže, schodnic a roštů (dle výkresů č. D.1.2-03, D.1.2-04 a D.1.2-05):1		1,00		
		Cena obsahuje :				
		- ocelový skelet, větrovací a ztužující prvky :				
		- spojovací materiál pozinkovaný:				
		- schodišťové stupně a pororošty:				
		- tahokov:				

Slepý rozpočet

Stavba :	574 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	02 Stavební úpravy 5.NP - půdní vestavba	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- ocelové patky do betonu:				
		- povrchová úprava - žárové zinkování:				
	Celkem za	M43 Montáže ocelových konstrukcí				973 650,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
168	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,53	256,00	3 976,24
169	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	62,13	154,00	9 567,84
170	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,53	174,50	2 710,37
171	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	621,29	15,00	9 319,32
172	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,53	222,50	3 455,91
173	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	62,13	24,80	1 540,79
174	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti směsný stavební a demoliční odpad	t	15,53	400,00	6 212,88
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				36 783,36

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	Rozpočet (výkaz výměr)	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1	ZTI - 4-5.NP, podkroví		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
16057	Vranov, Vojenská ubytovna		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří		Zakázkové číslo	16057
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	117 909	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	117 909	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	117 909	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	117 909	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek		Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			117 909 Kč
DPH	21,0 %			24 761 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				142 670 Kč

Poznámka :

Stavba :	16057 Vranov, Vojenská ubytovna	Rozpočet : 3
Objekt :	1 ZTI - 4-5.NP, podkroví	Rozpočet (výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	17 429	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	37 778	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	62 703	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	117 909	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	117 909	0
Oborová přírážka	0	0,0	117 909	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	117 909	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	117 909	0
Zařízení staveniště	0	0,0	117 909	0
Provoz investora	0	0,0	117 909	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	117 909	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	117 909	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	16057 Vranov, Vojenská ubytovna	Rozpočet: 3
Objekt :	1 ZTI - 4-5.NP, podkroví	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721170956R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové DN 140	kus	5,00	513,70	2 568,50
2	721170966R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 140	kus	4,00	321,20	1 284,80
3	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	2,00	353,10	706,20
4	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4,50	314,60	1 415,70
5	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	3,00	269,50	808,50
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	8,00	215,60	1 724,80
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	1,50	203,50	305,25
8	721176101R00	Potrubí kondenzační DN 16	m	11,00	242,00	2 662,00
9	723170210T00	Objímka DN 125	ks	8,00	126,50	1 012,00
10	723170202T00	Objímka DN 20	ks	8,00	38,50	308,00
11	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	6,00	60,50	363,00
12	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00	66,00	198,00
13	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	71,50	143,00
14	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00	104,50	313,50
15	HL136 T00	Kondenzační sifon s kuličkou HL 138	kus	5,00	598,40	2 992,00
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 125	m	27,00	23,10	623,70
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				17 428,95
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
17	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 25	kus	3,00	354,20	1 062,60
18	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí DN 20	kus	1,00	331,10	331,10
19	722174002T00	Potrubí z PP - Hostalen - DN 25	m	10,00	291,50	2 915,00
20	722174001T00	Potrubí z PP - Hostalen - DN 20	m	41,00	235,40	9 651,40
21	722174032T00	Podpurný žlab pozinkovaný DN 25	m	10,00	46,20	462,00
22	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	9,00	449,90	4 049,10
23	713410042T00	Izolace potrubí Tubolit DG tl. 13 DN 28	m	10,00	27,50	275,00
24	713410040T00	Izolace potrubí Tubolit DG tl. 13 DN 22	m	41,00	25,30	1 037,30
25	713410024T00	Izolace potrubí Tubolit DG tl. 9 DN 28	m	9,00	20,90	188,10
26	713410006T00	MTZ návlekových izolací - pěnový polyetylen	m	60,00	22,00	1 320,00
27	722174000T00	Vyvedení výpustek - Hostalen - 1/2"	ks	15,00	217,80	3 267,00
28	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	1,00	246,40	246,40
29	722174022T00	DG přechod - Hostalen - 25 x 3/4"	kus	4,00	52,80	211,20
30	722230002T00	Ventil kulový 3/4" - voda	kus	2,00	95,70	191,40
31	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	2,00	85,80	171,60
32	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	4,00	53,90	215,60
33	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	3,00	119,90	359,70
34	725810000T00	Prodloužení K 263 1/2" x 15	kus	10,00	19,80	198,00
35	722250013T00	Skříň hydrantová s výbrojí ALBECO 25/30	soubor	1,00	7 332,00	7 332,00
36	722250001T00	Revize požárního vodovodu	soubor	1,00	825,00	825,00
37	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí do DN 50	m	57,00	12,10	689,70
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	57,00	19,80	1 128,60
39	pc	Vrtání otvorů přes strop pr.40	ks	1,00	550,00	550,00
40	pc	Vrtání otvorů přes strop pr.125	ks	1,00	1 100,00	1 100,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				37 777,80
Díl:	725	Zařizovací předměty				
41	725110100T00	Souprava pro WC bez ovládací desky referenční výrobce GEBERIT	soubor	2,00	3 498,00	6 996,00
42	725110102T1	Souprava pro WC-souprava pro tlumení hluku referenční výrobce GEBERIT	soubor	4,00	56,10	224,40
43	725110101T00	WC keremický závěsný referenční výrobce JIKA-LYRA	soubor	2,00	1 417,00	2 834,00
44	725118000T00	WC sedátko k detto - bílé referenční výrobce JIKA	kus	2,00	250,80	501,60

Slepý rozpočet

Stavba :	16057 Vranov, Vojenská ubytovna	Rozpočet: 3
Objekt :	1 ZTI - 4-5.NP, podkroví	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	725110099T00	Ovládací tlačítko-Alpská bílá referenční výrobce GEBERIT	soubor	3,00	858,00	2 574,00
46	725112250T00	Přípojka k WC HL 210	soubor	3,00	526,00	1 578,00
47	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	4,00	753,50	3 014,00
48	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00	596,20	1 192,40
49	pc	Umyvadlo 55 cm s ot. referenční výrobce JIKA-LYRA	soubor	3,00	737,00	2 211,00
50	725212404T00	Zápachová uzávěra umyv. chrom-lahvový referenční výrobek ALCA PLAST	soubor	3,00	39,60	118,80
51	725215101U00	Mtž umyvadla	soubor	3,00	596,20	1 788,60
52	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do DN 50	kus	5,00	104,50	522,50
53	725850129R00	Sifon dřezový DN 50 referenční výrobek ALCA PLAST	kus	1,00	80,30	80,30
54	725314114T00	Dřez nerez NOVASER.DR 48/48TS referenční výrobce NOVASERVIS	soubor	1,00	1 046,00	1 046,00
55	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	600,60	600,60
56	725230917T00	Kombifix pro bidet referenční výrobce GEBERIT	kus	1,00	2 587,00	2 587,00
57	725231001T00	Bidet jednootvor. závěsný referenční výrobce JIKA-LYRA	kus	1,00	1 779,00	1 779,00
58	725239103R00	Montáž bidetu závěsného	soubor	1,00	481,80	481,80
59	725239104T00	Sifon bidetový chrom referenční výrobce ALCA PLAST	soubor	1,00	79,20	79,20
60	pc	Konstrukce k závěs. výlevce, referenční výrob.JIKA na zazdění	kpl	1,00	4 281,20	4 281,20
61	725331110T00	Výlevka diturvitová MIRA s plastovou mřížkou závěsná, referenční výrobce JIKA	soubor	1,00	3 306,00	3 306,00
62	725331927T00	Montáž výl. diturv.	kus	1,00	1 370,60	1 370,60
63	725820011T00	Baterie METALIA 57 nástěnná, referenční výr.METALI s prodlouženým ramínkem nad výlevku	kus	1,00	1 482,00	1 482,00
64	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	1,00	248,60	248,60
65	725820010T00	Baterie METALIA 57 stojánková umyvadlová referenční výrobce NOVASERVIS	kus	3,00	1 334,00	4 002,00
66	725820013T00	Baterie METALIA 57 stojánková dřezová referenční výrobce NOVASERVIS	kus	1,00	1 482,00	1 482,00
67	725235001T00	Baterie METALIA 57 bidetová referenční výrobce NOVASERVIS	kus	1,00	1 260,00	1 260,00
68	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	5,00	220,00	1 100,00
69	725810401V1	Ventil rohový bez přípoj. trubičky SCHELL 1/2" s filtrem	soubor	10,00	95,70	957,00
70	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	10,00	88,00	880,00
71	pc	Koš na odpadky - nerez, objem 20 lit. referenční výrobce BEMETA DESING s.r.o.	ks	2,00	1 105,00	2 210,00
72	pc	Zásobník toalet. papíru - nerez satén SANIJUMBO 22	ks	2,00	1 318,00	2 636,00
73	pc	Souprava WC nástěnná-komplet BEMETA	ks	2,00	1 282,00	2 564,00
74	pc	Dávkovač mýdla BEMETA	ks	3,00	555,00	1 665,00
75	pc	Zásobník pap. ručníků - nerez satén SANIBOX	ks	2,00	829,00	1 658,00
76	pc	Montáž koupel. dopřků	kpl	1,00	1 391,00	1 391,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				62 702,60

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Projektová dokumentace na stavební úpravy VZ DYJE, středisko Vranov
Objekt: Stavební úpravy 5.NP - ÚT

Objednatel: VLaRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha 10
Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 307617,09

713 Izolace tepelné 8210,54

1	713	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	90,000	36,75	3307,50
2	713	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	14,000	36,75	514,50
3	631	631545100	pouzdro potrubní izolační z min. vaty 22/25 mm	m	8,000	36,75	294,00
4	631	631545110	pouzdro potrubní izolační z min. vaty 28/25 mm	m	30,000	38,85	1165,50
5	631	631545120	pouzdro potrubní izolační z min. vaty 35/25 mm	m	66,000	42,00	2772,00
6	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	80,535	1,95	157,04

731 Ústřední vytápění - kotelny 25633,40

7	731	731119621	Toná zkouška a zaškolení obsluhy	hod	48,000	294,00	14112,00
8	731	7311196241	Napojení čeradla a směšovač na stávající elektroinstalaci a regulační systém(MaR) v kotelně + rozšíření	kpl	1,000	10500,00	10500,00
9	731	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	246,120	4,15	1021,40

732 Ústřední vytápění - strojovny 4163,25

10	731	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	422,10	844,20
11	731	732422343	Čerpadlo teplovodní závitové 3 25-60, DN 25, PN10, G1 1/2" výtlač 3,5 m, průtok 1,5 m3/h, 230V, dpc konst.	soubor	1,000	3319,00	3319,00
12	731	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,030	1,80	0,05

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 162337,44

23	731	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	10,000	286,65	2866,50
13	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	80,000	307,65	24612,00
14	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	33,000	360,15	11884,95
15	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	60,000	408,45	24507,00
16	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	48,000	611,10	29332,80
17	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	66,000	725,55	47886,30
18	731	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5	m	40,000	120,75	4830,00
19	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	38,000	152,25	5785,50

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Projektová dokumentace na stavební úpravy VZ DYJE, středisko Vranov
Objekt: Stavební úpravy 5.NP - ÚT

Objednatel: VLaRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha 10
Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
20	731	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	2,000	302,40	604,80
21	731	733231113	Kompenzátor pro měděné potrubí D 22 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	4,000	502,95	2011,80
24	731	733231116	Kompenzátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	653,10	1306,20
22	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	287,000	13,65	3917,55
50	731	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1595,454	1,75	2792,04

734

Ústřední vytápění - armatury

21546,02

26	731	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	19,000	78,75	1496,25
27	731	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000	140,70	281,40
29	731	734221684	Termostatická hlavice kapalinová s vestavěným čidlem PN 10 do 110°C,	kus	19,000	171,15	3251,85
28	731	734222816	Ventil závitový regulační s nastavitelnou regulací DN15, 120°C, kvs 0,67,	kus	19,000	237,30	4508,70
37	731	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	284,55	284,55
30	731	734261420	Šroubení regulační radiátorové DN15, kvs-1,31, PN10, 120°C, s vypouštěním,	kus	19,000	126,00	2394,00
31	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	4,000	97,65	390,60
36	731	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	456,75	913,50
32	731	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	446,25	2677,50
33	731	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem, DN25, G 1 1/2", kvs-8, 230 V,	kus	1,000	1132,00	1132,00
34	731	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	2,000	259,35	518,70
35	731	7344211131	Tlakoměr diferenční, tlak 0-6 bar průměr 100 mm	kus	1,000	3326,40	3326,40
49	731	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	211,755	1,75	370,57

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

46522,12

39	731	735151271	Otopné těleso panelové typ 11 výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	1303,00	1303,00
40	731	735151473	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	1880,00	1880,00
41	731	735151476	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	3,000	2228,00	6684,00
42	731	735151477	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	2343,00	4686,00
43	731	735151478	Otopné těleso panelové typ 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	7,000	2460,00	17220,00
44	731	735151574	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2144,00	2144,00
45	731	735151577	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	2577,00	5154,00

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Projektová dokumentace na stavební úpravy VZ DYJE, středisko Vranov
Objekt: Stavební úpravy 5.NP - ÚT

Objednatel: VLaRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha 10
Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
46	731	735151578	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	2719,00	2719,00
47	731	735151581	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	3421,00	3421,00
48	731	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	452,110	2,90	1311,12

767 Konstrukce zámečnické 5582,26

51	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	55,000	36,75	2021,25
52	767	767995118	Hutní materiál pro kovové doplňkové konstrukce dle potřeby	t	0,055	63000,00	3465,00
53	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	54,863	1,75	96,01

783 Dokončovací práce - nátěry 33622,05

54	783	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	149,10	745,50
55	783	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000	183,75	918,75
56	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	183,75	918,75
57	783	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	287,000	30,45	8739,15
58	783	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	287,000	38,85	11149,95
59	783	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	287,000	38,85	11149,95

Celkem 307 617,09

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1808	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 3315	0
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	284 684	Zařízení staveniště	0
N M dodávky celkem	52 841	Provoz investora	0
ZRN celkem	337 525		
HZS	5 850		
ZRN+HZS	343 375	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	343 375	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Fojtík	Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :	
Datum : 2.11.2016	Datum : 2.11.2016	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		343 375 Kč
DPH	21,0 %		72 109 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			415 484 Kč

Poznámka :

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet : 1808
Objekt :	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	104 083	0
M21a Elektromontáže - materiál	0	0	0	180 601	0
M90 HZS	0	0	0	0	5 850
M99 Dodávky zařízení	0	0	52 841	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	52 841	284 684	5 850

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 331500, 33 2000-6				0
Likvidace odpadu				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště			284 684	0
Provoz investora			284 684	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210010012	trubka PVC ohebná tuhá - 23mm	m	3,00	32,30	96,90
2	210010083	trubka 8025HF FA	m	54,00	41,10	2 219,40
3	210010301	krab.přístroj.(KP 67/3,1901, KRP68) bez zapojení	kus	40,00	51,45	2 058,00
4	210010301	krab.přístroj.(KP 68/LA1) bez zapojení	kus	62,00	51,40	3 186,80
5	210010322	krab.odboč.s víčkem,svor(KR 97/LA)vč.zapoj.	kus	22,00	66,10	1 454,20
6	210010351	krabice rozvodná IP 54	ks	5,00	95,50	477,50
7	210020651	nosná konstrukce do 5 kg	ks	160,00	66,10	10 576,00
8	210020305	kabelový žlab MARS 150/50	m	16,00	183,70	2 939,20
9	210020581	požárně odolná podložka do 0,5 m2, do 8mm	kus	92,00	24,20	2 226,40
10	210020582	požárně odolná podložka do 1m2, do 8mm	kus	10,00	47,70	477,00
11	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	36,70	73,40
12	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	40,00	127,80	5 112,00
13	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x4 mm2	kus	2,00	145,50	291,00
14	210100259	ukonč.kab.smršt.do 5x10 mm2	kus	2,00	176,40	352,80
15	210100219	ukončení šňůry do 5x6 mm2	ks	1,00	145,50	145,50
16	210110001	spín.nást.prost.obyč.1-pólový řazení 1	kus	12,00	44,10	529,20
17	210110003	spín.nást.prost.obyč. 5-pólový řazení 5	ks	7,00	51,40	359,80
18	210110004	střídavý přepínač-řazení 6 nást.prot.obyč.	kus	2,00	66,10	132,20
19	210110001	ovladač 0/1	kus	4,00	47,00	188,00
20	210110001	ovladač 0/1 s kontrolkou	kus	12,00	51,40	616,80
21	210110805	detektor pohybu pro svítidla IP 20	kus	7,00	110,20	771,40
22	210110082	spínač trojpolový páčkový p.o. s kontrolkou	ks	1,00	117,60	117,60
23	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	53,00	80,80	4 282,40
24	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	14,00	88,20	1 234,80
25	210120451	jistič 25B/3	ks	1,00	147,00	147,00
26	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	53,00	11,70	620,10
27	210190003	montáž rozvaděče do 100 kg	ks	1,00	1 228,50	1 228,50
28	210800125	šňůra CYSY 5x2,5 mm2	m	3,00	15,90	47,70
29	210810005	CYKY 3Ax1,5 mm2 750V (VU)	m	230,00	16,80	3 864,00
30	210810005	CYKY 3Cx1,5 mm2 750V (VU)	m	560,00	16,80	9 408,00
31	210810006	CYKY 3Cx2,5 mm2 750V (VU)	m	530,00	16,80	8 904,00
32	210810008	kabel CXKE-R-J-3x1,5B2cas1d0	m	136,00	20,10	2 733,60
33	210810015	CYKY 5Cx1,5 mm2 750V (VU)	m	70,00	16,80	1 176,00
34	210810016	CYKY 5Cx2,5 mm2 750V (VU)	m	22,00	18,40	404,80
35	210810018	CYKY 5Cx10 mm2 750V (VU)	m	32,00	23,50	752,00
36	210200004	svítidlo IP 20 stropní	ks	7,00	183,75	1 286,25
37	210200096	svítidlo IP 44 nástěnné	ks	1,00	198,40	198,40
38	210201015	svit. zářivkové stropní 1x18W IP 20	ks	1,00	220,50	220,50
39	210201025	svit. zářivkové stropní 2x18W IP 20	ks	11,00	235,20	2 587,20
40	210201025	svit. zářivkové stropní 2x18W IP 20 + nouzový zdroj	ks	5,00	242,50	1 212,50
41	210201025	svit. zářivkové stropní 2x36W IP 20	ks	36,00	294,00	10 584,00
42	210200315	svítidlo nouzové trvalé	ks	5,00	235,20	1 176,00
43	210200315	svítidlo nouzové 11W /1 hod.	ks	7,00	191,10	1 337,70
44	210200315	svítidlo nouzové 18W /1 hod.	ks	10,00	191,10	1 911,00
45	210020952	piktogram pro nouzové svítidlo	kus	28,00	29,40	823,20
46	211010006	osaz.hmožd.do sádkartonu HM SS M 8	kus	400,00	10,20	4 080,00
47	900071717	Pomocné práce	%	946,21	10,00	9 462,08
	Celkem za	M21 Elektromontáže				104 082,83
Díl: M21a		Elektromontáže - materiál - referenční produkty				
48	00205	trubka ohebná instal. pr.23 mm 2323/LPE-2	m	3,00	7,50	22,50
49	62697	trubka 8025HF	m	54,00	129,00	6 966,00
50	62531	krabice pr.KP 68/71L	ks	62,00	46,80	2 901,60
51	62537	krabice pr.KPR68	ks	40,00	18,10	724,00
52	31115	krabice pr. 97 mm KR 97/LA	kus	22,00	87,10	1 916,20
53	61490	krabice 8135 IP54 vč. svorek	ks	5,00	47,90	239,50

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	60121	výstražná tabulka do koupelny	kus	2,00	31,50	63,00
55	15774	instalační kanál MERKUR 150/50	m	16,00	91,80	1 468,80
56	93192	přepážka žlabu M2 KPZM 50	m	16,00	45,50	728,00
57	94188	nosná konstrukce - nosník žlabu NZN 200	ks	18,00	74,40	1 339,20
58	94191	spojka MERKUR SZM1GZ	ks	16,00	12,40	198,40
59	65696	spojka MERKUR SZM4 GZ	ks	10,00	12,60	126,00
60	97193	spojovací sada přepážky SPM 1	ks	10,00	12,20	122,00
61	94196	nosná konstrukce do 5 kg například OBO 2031M/15	ks	160,00	13,60	2 176,00
62	62697	protipožární průchod stěnou	ks	102,00	157,50	16 065,00
63	00700	spínač č 1 - všechny přístroje Unika color polar komplet (www.vypinac.cz)	kus	12,00	122,80	1 473,60
64	32245	spínač č.5	ks	7,00	175,00	1 225,00
65	70368	spínač č.6	kus	2,00	130,50	261,00
66	00704	spínač č.7	kus	10,00	178,30	1 783,00
67	00584	ovladač tlačítkový 0/1 s modrou kontrolkou	ks	12,00	186,40	2 236,80
68	00584	ovladač tlačítkový 0/1	ks	4,00	136,20	544,80
69	00766	zásuvka 230V	kus	53,00	113,60	6 020,80
70	00767	zásuvka 230V s přepět.ochranou	kus	14,00	1 209,30	16 930,20
71	08962	spínač 16A/400V/3 pod omítku 3425A-0344B	ks	1,00	337,60	337,60
72	87822	detektor pohybu IP 20 360o p.o. LX28A	kus	7,00	220,20	1 541,40
73	65445	jistič LPN 25B/3	ks	1,00	494,60	494,60
74	10348	označovací štítek PVC lepený	kus	53,00	10,20	540,60
75	200097	svítidlo BRKL 217KO375/G24EP	ks	7,00	1 214,50	8 501,50
76	215546	svítidlo IP 54 žárovkové LUNA MAT 100W	ks	1,00	168,00	168,00
77	215551	svit.zářiv. 1x18W přisaz s vyoináčem SB118EP	ks	1,00	478,00	478,00
78	20558	svit.zářiv. LLX236ALEP nízká	ks	36,00	664,10	23 907,60
79	20558	svit.zářiv. LLX218ALEP	ks	11,00	651,20	7 163,20
80	81344	svit.zářiv. LLX218ALEPNZ	ks	5,00	1 607,20	8 036,00
81	82623	svítidlo nouz. Typ ESCAPE stálesvítící E1SE18ATSA	ks	5,00	1 757,10	8 785,50
82	82622	svítidlo nouz. Typ OVA 37069 11W 1,0hod. IP 40	ks	7,00	102,00	714,00
83	82624	svítidlo nouz. typ HELIOS H1SE18AT - 60minut, IP 54	ks	10,00	1 369,50	13 695,00
84	33010	piktogram pro nouzové svítidlo	ks	25,00	33,70	842,50
85	42182	žárovka - zdroj LED E27 12W 3000K 900lm A60 300o Z74750	ks	1,00	223,40	223,40
86	02920	CYKY-O 3Ax1,5mm2	m	230,00	10,80	2 484,00
87	02921	CYKY-J 3Cx1,5mm2	m	560,00	10,50	5 880,00
88	02922	CYKY-J 3Cx2,5mm	m	530,00	17,00	9 010,00
89	35775	Kabel požární odolnost CXKE-R-J-3x1,5B2cas1d0	m	136,00	16,80	2 284,80
90	02960	CYKY 5Cx1,5mm2	m	70,00	17,30	1 211,00
91	02961	CYKY 5Cx2,5mm2	m	22,00	28,10	618,20
92	13690	CYKY 5Cx10mm2	m	32,00	113,90	3 644,80
93	15307	CYSY 5x2,5 H05VV-F 5x 2,5	m	3,00	36,40	109,20
94	10399	kotva pož. odolná KPO 8x77 PO	ks	290,00	14,40	4 176,00
95	91717	podružný materiál	%	1 703,78	6,00	10 222,70
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál - referenční produkty				180 601,00
Díl: M90		HZS				
96	12	úprava stávajícího zařízení	hod.	5,00	300,00	1 500,00
97	16	manipulace v síti NN	hod.	1,00	300,00	300,00
98	19	spolupráce montéra s revizním technikem	hod.	2,00	300,00	600,00
99	22	spolupráce montéra s ostatními účastníky stavby	hod.	7,00	300,00	2 100,00
100	23	zkušební provoz, funkční zkoušky	hod.	3,00	450,00	1 350,00
	Celkem za	M90 HZS				5 850,00
Díl: M99		Dodávky zařízení				
101	001	Rozvaděč R 5NP	kus	1,00	52 840,74	52 840,74
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení				52 840,74

Dodavatel:

Ceník pro společnost:

1808

Rozvaděč R 5NP

kód	název	mj	cena	množství	celkem
84148	DZ54-2405-EI30S zapuštěná skříň pož odolnost	KS	14 610,00	1,00	14 610,00
39719	lišta př. PD-D-50LPU24	KS	181,00	1,00	181,00
71215666	lišta PD-D-L35-VU35	KS	217,00	1,00	217,00
7121568	kryt mod. PD-D-KMV01524	KS	193,00	1,00	193,00
7121569	kryt mod. PD-D-KM01524	KS	205,00	1,00	205,00
7723788	zas.kryt PD-R-ZAS1000-S	KS	217,00	3,00	651,00
7121570	lišta PD-D-L35-VU24	KS	156,00	1,00	156,00
16300	A9L16297 svodič přepětí Combi 3P+N iQUICK PRD20r kA	KS	6 580,00	1,00	6 580,00
22227	Vypínač MSN-40-3	KS	597,00	1,00	597,00
5733	Proudový chránič LFN-40-4-300A	KS	1 835,00	1,00	1 835,00
5907	Proudový chránič LFN-40-4-030A	KS	2 040,00	3,00	6 120,00
5907	Jistič LTN-4C-1	KS	205,00	2,00	410,00
22086	LTN 10C/1 JISTIC 1P	KS	151,00	12,00	1 811,94
22078	LTN 16C/1 JISTIC 1P	KS	148,00	26,00	3 848,00
22110	LTN 16C/3 JISTIC 3P	KS	501,00	1,00	501,00
1497808	LTN 25B/3 JISTIC 3P 34022	KS	507,00	1,00	507,00
22114	LTN 32B/3 JISTIC 3P	KS	567,00	1,00	567,00
20735	MSK-10-SE koléb. přepínač 35680	KS	374,00	1,00	374,00
22214	st.s ruč. Ovl. RSI-20-20-A230-M 36641	KS	839,00	2,00	1 678,00
22216	Spínací hodiny MAN-D16-001-A230	KS	2 197,00	1,00	2 197,00
84348	RSA 2.5A SVORKA RADOVA	KS	10,20	45,00	459,00
53916	svorkovnice N15	KS	42,30	4,00	169,20
53907	svorkovnice PE15	KS	42,30	4,00	169,20
	podružný materiál				1 667,50
	součet				45 703,84
	sestavení, zkoušky, dokumentace				7 136,90
	Rozvaděč R 5NP		celkem		52 840,74

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1808	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	0	Provedení revizních zkoušek, protokol	0	
Z	PSV celkem	0			
R	M práce celkem	260 903	Zařízení staveniště	0	
N	M dodávky celkem	0	Provoz investora	0	
	ZRN celkem	260 903			
	HZS	12 600			
	ZRN+HZS	273 503	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	273 503	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek		Jméno :	
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			273 503 Kč	
DPH	21,0 %			57 436 Kč	
Základ pro DPH	15,0 %			0 Kč	
DPH	15,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				330 939 Kč	

Poznámka :

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet : 1808
Objekt :	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	119 459	0
M21a Elektromontáže - materiál	0	0	0	77 780	0
M90 HZS	0	0	0	0	12 600
M99 Dodávky zařízení	0	0	0	0	0
M22 Elektrický zabezpečovací systém EZS	0	0	0	63 663	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	260 903	12 600

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provedení revizních zkoušek, protokol				0
Likvidace odpadu				0
Zařízení staveniště			260 903	0
Provoz investora			260 903	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy 5.NP – půdní vestavba D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210010012	trubka PVC ohebná tuhá - 23mm	m	1 400,00	32,30	45 220,00
2	210010302	krab.přístroj. rozvodná (KPR 68) vč. zapojení	kus	35,00	51,40	1 799,00
3	210010301	krab.přístroj.(KP 68/LA1) bez zapojení	kus	2,00	51,40	102,80
4	210010322	krab.odboč.s víčkem,svor(KR 97/LA)vč.zapoj.	kus	10,00	66,10	661,00
5	210010312	krab.odboč.s víčkem,svor(KR 125/LA)vč.zapoj.	kus	6,00	131,20	787,20
6	210010313	krab.odbočná s víčkem(KT 250/LA) bez zapoj.	kus	6,00	162,70	976,20
7	210111047	zásuvka datová 2x	ks	12,00	84,00	1 008,00
8	210111047	zásuvka datová půlmodulová 1x	ks	46,00	84,00	3 864,00
9	210150151	kouřový hlásič	kus	16,00	126,00	2 016,00
10	210172164	relé systémové	ks	1,00	231,00	231,00
11	210190002	montáž patch panelu 19", 24 míst, se zásuvkou	ks	1,00	945,00	945,00
12	210800166	JYTY 2x1 mm2	m	139,00	15,70	2 182,30
13	210800606	vodič UTP CAT 6	m	2 800,00	15,70	43 960,00
14	210111502	konektor lisovací RJ45	ks	84,00	57,70	4 846,80
15	900071717	Pomocné práce	%	1 085,99	10,00	10 859,93
	Celkem za	M21 Elektromontáže				119 459,23
Díl: M21a		Elektromontáže - materiál - referenční produkty				
16	50910	trubka 1425 MONOFLEX PRUM. 23MM	m	1 400,00	7,50	10 500,00
17	00304	krabice KRP 68 vč. svorek	ks	35,00	18,10	633,50
18	62531	krabice pr.KP 68/71L	ks	2,00	22,00	44,00
19	31115	krabice pr. 97 mm KO 97/LA	kus	10,00	59,80	598,00
20	40804	krabice vel. 125 mm KO125/1L	kus	6,00	126,00	756,00
21	00307	krabice vel. 250 mm KT 250/L	kus	6,00	258,30	1 549,80
22	21705	zásuvka datová 1xRJ45 kat. 6 UTP dvoumodulová	ks	12,00	189,00	2 268,00
23	21705	zásuvka datová 1xRJ45 kat. 6 UTP jednomodulová	ks	46,00	189,00	8 694,00
24	65448	požární detektor - Kouřový hlásič ARGUS Basic Plus	ks	16,00	997,50	15 960,00
25	65449	systémové FM relé MTN 5493-3190	ks	1,00	2 085,30	2 085,30
26	15308	JYTY 2x1 mm2	m	139,00	9,70	1 348,30
27	17866	kabel UTP 4x2x0,58 cat. CAT6	m	2 800,00	7,30	20 440,00
28	69874	patch panel 19", 24 míst, se zásuvkou	kus	1,00	1 470,00	1 470,00
29	71487	konektor lisovací RJ45	kus	84,00	69,30	5 821,20
30	10399	kotva pož. odolná KPO 8x77 PO	ks	84,00	14,40	1 209,60
31	91717	podružný materiál	%	733,78	6,00	4 402,66
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál - referenční produkty				77 780,36
Díl: M90		HZS				
32	16	manipulace v síti NN	hod.	1,00	300,00	300,00
33	20	zaškolení obsluhy	hod.	2,00	300,00	600,00
34	22	spolupráve montéra s ostatními účastníky stavby	hod.	3,00	300,00	900,00
35	23	zkušební provoz, funkční zkoušky, dopojení do sávající sítě	hod.	24,00	450,00	10 800,00
	Celkem za	M90 HZS				12 600,00

Rekapitulace

zhotovitel:

akázka : 1808

akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV

Elektrická zabezpečovací signalizace

	počet	materiál vč. montáže á	cena bez DPH celkem	DPH 21%	DPH 15%	cena s DPH
A.						
1. ústředna EVO 192/4+1PGM						
BOX VT40, akku 12V/7Ah, trafo 80VA						
lanko CYA 1,5 č,m, mech. zámek						
	1	14 016,00	14 016,00		2 102,40	16 118,40
2	2	1 881,00	3 762,00		564,30	4 326,30
3	1	346,00	346,00		51,90	397,90
4	1	426,00	426,00		63,90	489,90
5	650	33,80	21 970,00		3 295,50	25 265,50
6	2	962,00	1 924,00		288,60	2 212,60
B. bezdrátová nástavba						
1. Magellán - přijmač MG-RTX3 433/868						
	1	3 487,00	3 487,00		523,05	4 010,05
2.	1	2 122,00	2 122,00		318,30	2 440,30
C. nástavba GSM						
1. GSM brána PCS 250 (pro připojení na PCO)						
bez karty GSM operátora - kartu dodá investor						
	1	9 610,00	9 610,00		1 441,50	11 051,50
D. 1.	2	3 000,00	6 000,00		900,00	6 900,00
součet			63 663,00	0,00	9 549,45	73 212,45

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	D.1.4.2 Vzduchotechnika; D.1.4.3 Chlazení	JKSO	
Objekt	Název stavby	SKP	
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Měrná jednotka	
Stavba	Část stavby:	Počet jednotek	0
	STAVEBNÍ ÚPRAVY 5.NP – PŮDNÍ VESTAVBA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		
Z	PSV celkem	240 376	
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
ZRN	celkem	240 376	
	HZS		
ZRN+HZS		240 376	
ZRN+ost.náklady+HZS		240 376	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		240 376 Kč
DPH	21,0 %		50 479 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			290 855 Kč

Poznámka :

Soupis prací
Vzduchotechnika

Poř. č.	Název	M. j.	Množ- ství	C e n a K č		
				jed.	dodávka	montáž
ZARÍZENÍ č. 1 – Chlazení kanceláří						
1.01	Kondenzační jednotka Qch=11 kW, U=230 V, jištění 20 A, MULTI-split, inverter, chladivo R410A Příslušenství: Konzola pod jednotku - 1 ks. Montáž	soub	1	57 556	57 556	
		soub	1	4 042		4 042
1.02	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka vč. infraovládače Qch=3,1 kW Montáž	ks	2	8 048	16 096	
		ks	2	2 887		5 774
1.03	Nástěnná vnitřní chladicí jednotka vč. infraovládače Qch=2,5 kW Montáž	ks	3	7 437	22 311	
		ks	3	2 887		8 661
1.04	Cu chladivové potrubí vč. komunikačního kabelu, izolace a chladiva d=9,52x6,35 mm Montáž	bm	80	462	36 960	
		bm	80	173		13 840
Zařízení č.1 celkem					132 923	32 317
ZARÍZENÍ č. 2 – Odsávání hygienických zařízení						
2.01	Diag. ventilátor vel. 160 - tiché prov. Ni=50 W; 230 V, vč. doběhu; Qv=260 m3/h, Δpext=150 Pa Příslušenství: Zpětná klapka 160 - 1 ks Spojovací manžeta 160 - 2 ks Montáž	soub	1	6 004	6 004	
		soub	1	1 200		1 200
2.02	Výfuková hlavice CAGI 160 Montáž	ks	1	1 147	1 147	
		ks	1	229		229
2.03	Kruhový tlumič hluku 160/600/50 Montáž	ks	2	1 263	2 526	
		ks	2	252		504
2.04	Odvodní talířový ventil v požárním provedení vel. 160 Montáž	ks	1	1 168	1 168	
		ks	1	233		233
2.05	Odvodní talířový ventil v požárním provedení vel. 125 Montáž	ks	4	103	412	
		ks	4	20		80
2.06	Dveřní mřížka 445x82 Montáž	ks	4	102	408	
		ks	4	20		80
2.07	- 2.52 Neobsazeno					
2.53	Kruhové potrubí s pozinkovaného plechu do průměru d=160 vč .30% tvar. do průměru d=125 vč .30% tvar. Montáž	bm	5	228	1 140	
		bm	11	189	2 079	
		soub	1	2 217		966
Zařízení č.2 celkem					14 884	3 292

Soupis prací
Vzduchotechnika

Poř. č.	Název	M. j.	Množ- ství	C e n a K č		
				jed.	dodávka	montáž
Požární ucpávky						
	Požární ucpávky	soub	1	11 550	11 550	
	Montáž	soub	1	8 662		2 310
	Požární ucpávky				11 550	2 310
Montážní, spojovací a těsnící materiál						
	Materiál pro zhotovení závěsů na montáži	kg	10	173	1 733	
	Zhotovení závěsů	kg	10	288		2 880
	Montáž závěsů	kg	10	404		4 040
	Spojovací materiál	kg	5	323	1 615	
	Těsnící materiál	kg	5	323	1 615	
	Montážní, spojovací a těsnící materiál celkem				4 963	6 920
Izolace tepelné a požární						
	Izolace tepelné minerální plstí o tloušťce - 40 mm s Al polem					
	- dodávka	m ²	8	204	1 632	
	- montáž	m ²	8	196		1 568
	Izolace celkem				1 632	1 568
HZS						
	Náklady na úpravu a přizpůsobení vzducho - technického potrubí na stavbě	hod	4	400		1 600
	Doprava	soub	1	19 267	19 267	
	Komplexní zkoušky	soub	1	5 269		5 269
	Kompletační činnost	soub	1	1 882		1 882
	HZS celkem				19 267	8 751
Vzduchotechnika celkem v Kč bez DPH					240 376	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	16/08/26-2	Rozpočet (výkaz výměr)	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Stavební úpravy kinosálu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
495	Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Vojenská lázeňská a rekreační zařízení			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	229 044		
Z	PSV celkem	317 430		
R	M práce celkem	338 838		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	885 312		
	HZS	6 380		
	ZRN+HZS	891 692	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	891 692	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek		Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		891 692 Kč
	DPH	21,0 %		187 255 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 078 947 Kč

Poznámka :

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet :	16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 VON - Vedlejší a ostatní náklady	12 000	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 109	0	0	0	0
342 Sádrokartonové konstrukce	154 604	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	987	0	0	0	0
900 Hodinové zúčtovací sazby	0	0	0	0	6 380
94 Lešení a stavební výtahy	8 045	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	13 317	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	29 213	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 051	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	10 227	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	3 791	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	23 356	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	35 816	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	92 601	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	18 253	0	0	0
783 Nátěry	0	18 216	0	0	0
784 Malby	0	14 586	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	100 584	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	130 917	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	207 921	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	8 718	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	229 044	317 430	0	338 838	6 380

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		VON - Vedlejší a ostatní náklady				
1	002-01	Zařízení staveniště, BOZP Náklady související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, vč. nákladů na vybudování měřících odběrných míst a zařízení, vlastní náklady na spotřebované energie, apod...: 1	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
2	002-02	Mimostaveništní doprava, přesun technologických zařízení Náklady spojené s dopravou strojů a zařízení do staveništního skladu a přesun do pracovní zóny pokud nejsou uvedeny v položkových soupisech jednotlivých částí zakázky: 1	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
3	002-03	Projektová dokumentace skutečného provedení Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby: 1	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
4	002-04	Revize a kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů Revize, zkoušky, měření, protokoly, kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání, popř. kolaudaci stavby: 1	kompl	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za		01 VON - Vedlejší a ostatní náklady				12 000,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
5	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm po vzt: 1	kus	1,00	372,50	372,50
6	310237261R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm po vzt: 1	kus	1,00	736,00	736,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				1 108,50
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				
7	342012221T00	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.kce, 1x oplášt., RB 12,5mm izolace z minerální plsti tloušťky 40 mm nová příčka v kinosálu: (11,34+0,82)*3,34+4,91*2,16	m2	51,22	671,40	34 389,11
8	342263420R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,50 m2	kus	1,00	314,40	314,40
9	342267113RT1	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm obklad sloupu v kinosále: 3	m	3,00	828,90	2 486,70
10	347015111T01	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm izolace z minerální plsti tl. 40 mm nová předstěna kinosálu: 4,91*(1,185+0,39)+(1,99+10,45)*3	m2	45,05	503,40	22 679,78
11	347015111T02	Předstěna tl.65mm,kce CW, 1x akust. deska, děrovaná tl. 12,5 mm, izolace z minerální plsti tl. 40 mm referenční produkt Rigips Gyptone Big Quattro 47: nová předstěna kinosálu: 6,9*2,85	m2	19,67	933,90	18 365,14
12	416052242R00	Dvouúř.oc.konstr., 1x akustické sádr. desky tl.12,5 bez izolace, děrované 12x12, rub netkaná textilie referenční produkt Rigips Gyptone Big Quattro 47: nový zavěšený pohled kinosálu:	m2	79,19	954,40	75 581,99

Slepý rozpočet

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10,45*1,99+10,45*0,34+11,17*4,91		79,19		
13	283-0001	Revizní dvířka plastová 600x600 mm	kus	1,00	786,90	786,90
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				154 604,02
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
14	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm C 16/20	m3	0,27	3 100,00	839,48
		vybetonování šikmin na podlaze kinosálu: 1,47*0,47*0,098*4		0,27		
15	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	0,27	472,50	127,95
16	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny tl. 8 - 12 cm	m3	0,27	72,40	19,61
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				987,04
Díl: 900	Hodinové zúčtovací sazby					
17	900 RT1	HZS - nezměřitelné práce	soubor	1,00	1 980,00	1 980,00
		demontáž stávajícího nefunkčního potrubí vzduchotechniky: 1		1,00		
18	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace vč. materiálu !	soubor	1,00	4 400,00	4 400,00
		např. práce pro řemesla, drobné nezměřitelné stavební práce atd...: 1		1,00		
Celkem za		900 Hodinové zúčtovací sazby				6 380,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
19	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	74,15	108,50	8 045,28
		pomocné lešení pro úpravy kinosálu: 10,4*6,85+0,6*4,85		74,15		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				8 045,28
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
20	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	111,40	75,60	8 421,84
		finální vyčištění po provedených pracích: kinosál:10,4*6,85+0,6*4,85 chodba + schodiště:23,45+13,8		74,15 37,25		
21	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	111,40	33,60	3 743,04
		hrubé čištění při provádění prací: kinosál:10,4*6,85+0,6*4,85 chodba + schodiště:23,45+13,8		74,15 37,25		
22	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	1,00	128,10	128,10
23	449841153	Držák na hasící přístroj na stěnu	kus	1,00	336,00	336,00
24	44984114	Hasící přístroj práškový, 6 kg hasiva hasební schopnost 21A/113BC	kus	1,00	688,28	688,28
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 317,26
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
25	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	6,86	14,10	96,66
		odstranění stávající izolace za projektorovou stěnou: 1*0,75+0,7*5,1+1,3*1,95		6,86		
26	762231811R00	Demontáž obložení schodišť, stupně, podstupnice	m	6,33	66,60	421,58
		stávající dřevěné šikminy u schodů: 1,59*2+1,58+1,57		6,33		
27	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	119,89	81,30	9 746,77
		demontáž stávajícího obkladu stěn kinosálu: 6,85*2,86+6,85*3,6+11,05*3,23*2+4,85*0,25+3,02*0,5*4 -1,5*2		122,89 -3,00		
28	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	119,89	21,50	2 577,56
29	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	74,42	116,00	8 633,18

Slepý rozpočet

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		demontáž stávajícího podhledu kinosálu: 10,44*6,85+4,85*0,6		74,42		
30	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	74,42	32,50	2 418,78
31	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady 6,9*2+10,78*2+4,49*5-1,5	m	56,31	8,50	478,64
32	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky odstranění stávajícího pvc v kinosálu: 10,45*1,99+10,78*4,91+4,49*0,098*5	m2	75,93	25,30	1 920,91
33	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání podlahy tmel do 50% očištění stávající mazaniny: 10,45*1,99+10,78*4,91+4,49*0,098*5	m2	75,93	38,30	2 907,94
34	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00	11,10	11,10
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				29 213,12
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,39	239,40	1 050,73
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 050,73
Díl: 713	Izolace tepelné					
36	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci izolace v zavěšeném podhledu kinosálu: 10,45*1,99+10,45*0,34+11,17*4,91	m2	79,19	70,30	5 567,28
37	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci nová izolace podlahy za projektorovou stěnou: 1*0,75+0,7*5,1+1,3*1,95	m2	6,86	21,40	146,70
38	63140580	Deska izol. polotuhá z kamen vlny, hydrofobizovaná 1000x610x40mm součinitel tep.vodivosti 0,035 W/m.K referenční produkt deska izolační Rockton: 79,1932*1,02	m2	80,78	43,50	3 513,80
39	63140584	Deska izol. polotuhá z kamen vlny, hydrofobizovaná 1000x610x100mm součinitel tep.vodivosti 0,035W/m.K referenční produkt deska izolační Rockton: 6,855*1,02	m2	6,99	114,90	803,39
40	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	100,31	1,95	195,61
Celkem za		713 Izolace tepelné				10 226,78
Díl: 730	Ústřední vytápění					
41	Subdodávka	Úprava radiátorů - viz. samostatná příloha	kompl	1,00	3 791,00	3 791,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				3 791,00
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
42	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka osazení nového dveřního křídla do skladu: 1	kus	1,00	483,50	483,50
43	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00	253,00	253,00
44	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	1,00	130,20	130,20
45	766 766-01	Dodávka+montáž řečnického pultu 650/600/1130-1230 mm - viz. výkres č.04	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
46	766 766-02	Dodávka+montáž skříňky pro audiotechniku 600/500/1150 mm - viz. výkres č. 04	kus	1,00	6 000,00	6 000,00
47	766-60101	Kování rozetové klika/klika, nerez - fab zámek	kus	1,00	458,30	458,30
48	54913612	Cylindrická vložka základní	kus	1,00	203,70	203,70
49	54917045	Zavírač dveří hydraulický s lomeným ramínkem, stříbrný	kus	1,00	991,20	991,20

Slepý rozpočet

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	61165619	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm dle výpisu výplní otvorů ozn. 1D	kus	1,00	9 605,00	9 605,00
51	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	231,25	1,00	231,25
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				23 356,15
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
52	767995104R00	Montáž kovových atypických konstr. do 50 kg montáž konstrukce sklopných sedaček: 34,82*11	kg	383,02	76,60	29 339,33
53	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg demontáž konstrukce sklopných sedaček: 34,82*11	kg	383,02	15,30	5 860,21
54	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	352,00	1,75	615,99
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				35 815,53
Díl: 776	Podlahy povlakové					
55	776270400RT1	Lepení podlah textilních na stupnice a podstupnice pouze lepení koberec ve specifikaci podstupnice v kinosále: 4,96*5	m	24,80	180,00	4 464,00
56	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu sokl v kinosále: 6,9*2+10,78*2-1,5	m	33,86	79,80	2 702,03
57	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci nové koberec v kinosále: 10,45*1,99+10,78*4,91	m2	73,73	133,80	9 864,45
58	776981102R00	Montáž přechodové, podlahové lišty na hmoždinky 4,96*5	m	24,80	94,50	2 343,60
59	5537041221	Hrana schodová vrtaná Al stříbro 24,8*1,05	m	26,04	294,50	7 668,78
60	69741120.A	Koberec smyčkový z odolného barveného polyamidu šíře 4 m, hustota vpichů 165.480 m2 referenční produkt Edel Helsinky Gentian 151: (73,7253+33,86*0,1+24,8*0,1)*1,05	m2	83,57	776,00	64 851,02
61	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	918,94	0,77	707,58
Celkem za		776 Podlahy povlakové				92 601,45
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
62	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí před aplikací samonivelační stěrky srovnání stávajících podkladních betonů v kinosále: 10,78*4,91+10,45*1,99	m2	73,73	29,30	2 160,15
63	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivelační hmotou tl. 2mm na bázi cementu pro vnitřní použití referenční produkt Nivelit: srovnání stávajících podkladních betonů v kinosále: 10,78*4,91+10,45*1,99	m2	73,73	216,00	15 924,66
64	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	180,85	0,93	168,19
Celkem za		777 Podlahy ze syntetických hmot				18 253,00
Díl: 783	Nátěry					
65	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním stávající zárubně (kinosál, místnost vzt): (0,8+2*2)*0,2+(1,5+2*2)*0,2	m2	2,06	21,70	44,70
66	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email stávající zárubně (kinosál, místnost vzt):	m2	2,06	134,50	277,07

Slepý rozpočet

Stavba :	495 Stavební úpravy VZ Dyje, středisko Vranov	Rozpočet: 16/08/26-2
Objekt :	03 Stavební úpravy kinosálu	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(0,8+2*2)*0,2+(1,5+2*2)*0,2$		2,06		
67	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní stávající zárubně (kinosál, místnost vzt): $(0,8+2*2)*0,2+(1,5+2*2)*0,2$	m2	2,06	52,20	107,53
68	783 22-01	Nátěr ocelové konstrukce sklopných sedadel D = 4,45 bm kinosál: 11	kus	11,00	1 617,00	17 787,00
Celkem za		783 Nátěry				18 216,30
Díl: 784		Malby				
69	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, podlah, obkladů zakrytí podlahy před výmalbou: $10,45*1,99+10,78*4,91+2*6$	m2	85,73	20,30	1 740,22
70	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x pro otěruvzdornou disperzní barvu strop + stěny (kinosál a místnost se vzduchotechnikou): $10,45*1,99+11,17*4,91+11,17*0,34+2*6$ $6,9*2,85+(10,45+1,99)*3+4,91*(1,185+0,39)+(11,17+0,72)*3,34+4,91*2,16$ $(2*2+6*2+0,5*2)*2,7$	m2	252,37	15,20	3 836,09
71	784165512R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2x paropropustná otěruvzdorná disperzní barva strop + stěny (kinosál a místnost se vzduchotechnikou): $10,45*1,99+11,17*4,91+11,17*0,34+2*6$ $6,9*2,85+(10,45+1,99)*3+4,91*(1,185+0,39)+(11,17+0,72)*3,34+4,91*2,16$ $(2*2+6*2+0,5*2)*2,7$	m2	252,37	35,70	9 009,77
Celkem za		784 Malby				14 586,08
Díl: 786		Čalounické úpravy				
72	786 786-01	Přečalounění stávajících sklopných sedaček (molitan + lepidlo + látka typ Kube + práce)	kus	88,00	1 143,00	100 584,00
Celkem za		786 Čalounické úpravy				100 584,00
Díl: M21		Elektromontáže				
73	Subdodávka 01	Elektroinstalace slaboproud - viz. samostatná příloha	kompl	1,00	8 294,00	8 294,00
74	Subdodávka 02	Elektroinstalace silnoproud - viz. samostatná příloha	kompl	1,00	122 623,00	122 623,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				130 917,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
75	Subdodávka	Vzduchotechnika - viz. samostatná příloha	kompl	1,00	207 920,85	207 920,85
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				207 920,85
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
76	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,12	256,00	1 310,82
77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,12	174,50	893,51
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	204,82	15,00	3 072,23
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,12	222,50	1 139,29
80	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,24	24,80	253,97
81	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti, směsný stavební a demoliční odpad	t	5,12	400,00	2 048,15
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				8 717,96

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	Rozpočet (výkaz výměr)	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1	ÚT - kinosál		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
16057	Vranov, Vojenská ubytovna		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří		Zakázkové číslo	16057
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	3 791	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	3 791	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	3 791	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 791	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek		Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			3 791 Kč
DPH	21,0 %			796 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 588 Kč

Poznámka :

Stavba :	16057 Vranov, Vojenská ubytovna	Rozpočet :	4
Objekt :	1 ÚT - kinosál	Rozpočet (výkaz výměr)	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
730 Ústřední vytápění	0	3 791	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	3 791	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 791	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 791	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 791	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 791	0
Zařízení staveniště	0	0,0	3 791	0
Provoz investora	0	0,0	3 791	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 791	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 791	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	16057 Vranov, Vojenská ubytovna	Rozpočet: 4
Objekt :	1 ÚT - kinosál	Rozpočet (výkaz výměr)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	730	Ústřední vytápění				
1	pc	DMT radiátorů a opět.usazení rad. vč.upravení úchytů pro radiátory	kpl	3,00	787,00	2 361,00
2	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	0,50	234,00	117,00
3	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	0,50	105,00	52,50
4	pc	Demontáž jednotky klima.	kpl	1,00	210,00	210,00
5	pc	Vypuštění, napuštění,odzkoušení	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				3 790,50

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1808	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.3 Slaboproudá elektrotechnika	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Provedení revizních zkoušek, protokol	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	5 444	Zařízení staveniště	0
N M dodávky celkem	0	Provoz investora	0
ZRN celkem	5 444		
HZS	2 850		
ZRN+HZS	8 294	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	8 294	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Fojtík	Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :	
Datum : 2.11.2016	Datum : 2.11.2016	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		8 294 Kč
DPH	21,0 %		1 742 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			10 036 Kč

Poznámka :

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet :	1808
Objekt :	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.3 Slaboproudá elektrota		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 338	0
M21a Elektromontáže - materiál	0	0	0	3 106	0
M90 HZS	0	0	0	0	2 850
M99 Dodávky zařízení	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	5 444	2 850

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provedení revizních zkoušek, protokol				0
Likvidace odpadu				0
Zařízení staveniště		0,0	5 444	0
Provoz investora		0,0	5 444	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.3 Slaboproudá elektrotech		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210010012	trubka PVC ohebná tuhá - 23mm	m	30,00	32,30	969,00
2	210010301	krab.přístroj.(KP 68/LA1) bez zapojení	kus	4,00	51,40	205,60
3	210010322	krab.odboč.s víčkem,svor(KR 97/LA)vč.zapoj.	kus	2,00	131,20	262,40
4	210111047	zásuvka datová	ks	2,00	84,00	168,00
5	210110005	přístrojový kabelový vývod	kus	2,00	84,00	168,00
6	210800166	kabel HDMI 30m	ks	1,00	21,00	21,00
7	211010006	osaz.hmožd.do sádrokartonu HM SS M 8	kus	12,00	8,40	100,80
8	210111502	konektor lisovací RJ45	ks	4,00	57,70	230,80
9	900071717	Pomocné práce	%	21,26	10,00	212,56
	Celkem za	M21 Elektromontáže				2 338,16
Díl: M21a		Elektromontáže - materiál				
10	50910	trubka 1425 MONOFLEX PRUM. 23MM	m	30,00	7,50	225,00
11	62531	krabice pr.KP 68/71L	ks	4,00	22,00	88,00
12	31115	krabice pr. 97 mm KO 97/LA	kus	2,00	59,80	119,60
13	21705	zásuvka datová 1xRJ45 kat. 6 UTP	ks	2,00	189,00	378,00
14	77724	přístrojový kabelový vývod p.o.	ks	2,00	47,20	94,40
15	990214	propojovací kabel HDMI 30m	ks	1,00	1 575,00	1 575,00
16	71487	konektor lisovací RJ45	kus	4,00	69,30	277,20
17	10399	kotva pož. odolná KPO 8x77 PO	ks	12,00	14,40	172,80
18	91717	podružný materiál	%	29,30	6,00	175,80
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál				3 105,80
Díl: M90		HZS				
19	16	manipulace v síti NN	hod.	1,00	300,00	300,00
20	20	zaškolení obsluhy	hod.	1,00	300,00	300,00
21	22	spolupráve montéra s ostatními účastníky stavby	hod.	1,50	300,00	450,00
22	23	zkušební provoz, funkční zkoušky, dopojení do stávající sítě	hod.	4,00	450,00	1 800,00
	Celkem za	M90 HZS				2 850,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1808	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 3315	0
Z PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	64 454	Zařízení staveniště	0
N M dodávky celkem	52 319	Provoz investora	0
ZRN celkem	116 773		
HZS	5 850		
ZRN+HZS	122 623	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	122 623	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Fojtík	Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :	
Datum : 2.11.2016	Datum : 2.11.2016	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		122 623 Kč
DPH	21,0 %		25 751 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			148 374 Kč

Poznámka :

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet : 1808
Objekt :	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	26 276	0
M21a Elektromontáže - materiál	0	0	0	38 178	0
M90 HZS	0	0	0	0	5 850
M99 Dodávky zařízení	0	0	52 319	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	52 319	64 454	5 850

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provedení revizních zkoušek elektroinstalace dle ČSN 331500, 33 2000-6				0
Likvidace odpadu				0
Mimostaveništní doprava				0
Zařízení staveniště		0,0	64 454	0
Provoz investora		0,0	64 454	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektromontáže				
1	210010301	krab.přístroj.(KP 68/LA1, KPR 68/L) bez zapojení	kus	7,00	51,40	359,80
2	210010322	krab.odboč.s víčkem,svor(KR 97/LA)vč.zapoj.	kus	2,00	66,10	132,20
3	210010331	krabice na povrch přístrojová	kus	1,00	51,40	51,40
4	210020651	nosná konstrukce do 5 kg	ks	98,00	66,10	6 477,80
5	210020305	kabelový žlab MARS 150/50	m	16,00	183,70	2 939,20
6	210020952	výstr.a označ.tab.z polystyrenu A2-A5	kus	2,00	36,70	73,40
7	210100251	ukonč.kab.smršt.do 4x10 mm2	kus	15,00	127,80	1 917,00
8	210100258	ukonč.kab.smršt.do 5x6 mm2	kus	3,00	145,50	436,50
9	210110004	střídavý přepínač-řazení 6 nást.prot.obyč.	kus	1,00	51,40	51,40
10	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z	ks	5,00	80,80	404,00
11	210111012	zás.polozap/zapuštěné 10/16 250V 2P+Z s přep.ochr.	ks	2,00	88,20	176,40
12	210120451	jistič 25B/3	ks	2,00	147,00	294,00
13	210192722	označovací štítek pro přístroje lepený PVC	kus	27,00	11,70	315,90
14	210190001	montáž rozvaděče do 20 kg	ks	1,00	976,50	976,50
15	210810005	CYKY 3Ax1,5 mm2 750V (VU)	m	18,00	16,80	302,40
16	210810005	CYKY 3Cx1,5 mm2 750V (VU)	m	65,00	16,80	1 092,00
17	210810006	CYKY 3Cx2,5 mm2 750V (VU)	m	45,00	16,80	756,00
18	210810015	CYKY 5Cx1,5 mm2 750V (VU)	m	50,00	16,80	840,00
19	210810017	CYKY 5Cx4 mm2 750V (VU)	m	22,00	20,10	442,20
20	210810018	CYKY 5Cx6 mm2 750V (VU)	m	32,00	21,80	697,60
21	210200004	svítidlo IP 20 stropní	ks	4,00	183,70	734,80
22	210201025	svit. zářivkové stropní 4x18W IP 20	ks	6,00	235,20	1 411,20
23	210201025	svit. zářivkové stropní 4x18W IP 20 + nouzový zdroj	ks	3,00	242,50	727,50
24	210200315	svítidlo nouzové 18W /1 hod.	ks	1,00	191,10	191,10
25	210020952	piktogram pro nouzové svítidlo	kus	1,00	29,40	29,40
26	211010006	osaz.hmožd.do sádrokartonu HM SS M 8	kus	200,00	10,29	2 058,00
27	900071717	Pomocné práce	%	238,88	10,00	2 388,77
	Celkem za	M21 Elektromontáže				26 276,47
Díl: M21a		Elektromontáže - materiál - referenční produkty				
28	62531	krabice pr.KRP 68/71L	ks	7,00	46,80	327,60
29	31115	krabice pr. 97 mm KR 97/LA	kus	2,00	87,10	174,20
30	87897	krabice přístrojová na povrch MGU 800218	ks	1,00	64,00	64,00
31	60121	výstražná tabulka do koupelny	kus	2,00	30,20	60,40
32	15774	instalační kanál MERKUR 150/50	m	16,00	91,80	1 468,80
33	93192	přepážka žlabu M2 KPZM 50	m	16,00	45,50	728,00
34	94188	nosná konstrukce - nosník žlabu NZN 200	ks	18,00	74,40	1 339,20
35	94191	spojka MERKUR SZM1GZ	ks	16,00	12,40	198,40
36	65696	spojka MERKUR SZM4 GZ	ks	10,00	12,60	126,00
37	97193	spojovací sada přepážky SPM 1	ks	10,00	12,20	122,00
38	94196	nosná konstrukce do 5 kg například OBO 2031M/15	ks	80,00	13,60	1 088,00
39	70368	spínač č.6	kus	1,00	131,20	131,20
40	00766	zásuvka 230V	kus	5,00	113,60	568,00
41	00767	zásuvka 230V s přepět.ochranou	kus	2,00	1 209,30	2 418,60
42	65445	jistič LPN 32B/3	ks	2,00	576,70	1 153,40
43	10348	označovací štítek PVC lepený	kus	27,00	10,20	275,40
44	200097	svítidlo BRKL 217KO375/G24EP	ks	4,00	1 214,50	4 858,00
45	20568	svit.zářiv. LLX418ALEP	ks	6,00	850,10	5 100,60
46	20569	svit.zářiv. LLX418ALEPNZ	ks	3,00	1 896,70	5 690,10
47	82624	svítidlo nouz. typ HELIOS H1SE18AT - 60minut, IP 54	ks	1,00	1 369,50	1 369,50
48	33010	piktogram pro nouzové svítidlo	ks	1,00	32,30	32,30
49	02920	CYKY-O 3Ax1,5mm2	m	18,00	10,80	194,40
50	02921	CYKY-J 3Cx1,5mm2	m	65,00	10,50	682,50
51	02922	CYKY-J 3Cx2,5mm	m	45,00	17,00	765,00
52	02960	CYKY 5Cx1,5mm2	m	50,00	17,30	865,00
53	02961	CYKY 5Cx4mm2	m	25,00	48,60	1 215,00

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Rozpočet:	1808
Objekt :	Stavební úpravy kinosálu D.1.4.2 Silnoproudá elektrotechnika		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	29638	CYKY 5Cx6mm2	m	30,00	70,70	2 121,00
55	10399	kotva pož. odolná KPO 8x77 PO	ks	200,00	14,40	2 880,00
56	91717	podružný materiál	%	360,17	6,00	2 161,00
	Celkem za	M21a Elektromontáže - materiál - referenční produkty				38 177,60
Díl: M90		HZS				
57	12	úprava stávajícího zařízení	hod.	5,00	300,00	1 500,00
58	16	manipulace v síti NN	hod.	1,00	300,00	300,00
59	19	spolupráce montéra s revizním technikem	hod.	2,00	300,00	600,00
60	22	spolupráce montéra s ostatními účastníky stavby	hod.	7,00	300,00	2 100,00
61	23	zkušební provoz, funkční zkoušky	hod.	3,00	450,00	1 350,00
	Celkem za	M90 HZS				5 850,00
Díl: M99		Dodávky zařízení				
62	001	Rozvaděč R kino	kus	1,00	52 318,90	52 318,90
	Celkem za	M99 Dodávky zařízení				52 318,90

Dodavatel:

Ceník pro společnost:

1808

Rozvaděč R kino

kód	název	mj	cena	množství	celkem
84148	DZ54-2405-EI30S zapuštěná skříň pož odolnost	KS	14 610,00	1,00	14 610,00
39719	lišta př. PD-D-50LPU24	KS	181,00	2,00	362,00
71215666	lišta PD-D-L35-VU35	KS	217,00	1,00	217,00
7121568	kryt mod. PD-D-KMV01524	KS	193,00	4,00	772,00
7121569	kryt mod. PD-D-KM01524	KS	205,00	1,00	205,00
7723788	zas.kryt PD-R-ZAS1000-S	KS	217,00	4,00	868,00
7121570	lišta PD-D-L35-VU24	KS	156,00	6,00	936,00
16300	A9L16297 svodič přepětí Combi 3P+N iQUICK PRD20r kA	KS	6 580,00	1,00	6 580,00
22227	Vypínač MSN-40-3	KS	597,00	1,00	597,00
5733	Proudový chránič LFN-40-4-300A	KS	1 835,00	1,00	1 835,00
5733	Proudový chránič LFN-40-4-100A	KS	1 907,00	1,00	1 907,00
5907	Proudový chránič LFN-40-4-030A	KS	2 040,00	4,00	8 160,00
22086	LTN 10C/1 JISTIC 1P	KS	150,00	4,00	600,00
22077	LTN 16B/1 JISTIC 1P	KS	148,00	3,00	444,00
1497808	LTN 25B/3 JISTIC 3P 34022	KS	507,00	1,00	507,00
20735	MSK-10-SE koléb. přepínač 35680	KS	374,00	12,00	4 488,00
56214	stykač RSI-25-40-A23	KS	452,00	1,00	452,00
53916	svorkovnice N15	KS	42,30	3,00	126,90
53907	svorkovnice PE15	KS	42,30	3,00	126,90
20789	MSK-001-1X2	KS	289,00	1,00	289,00
84348	RSA 2.5A SVORKA RADOVA	KS	10,20	32,00	326,40
	podružný materiál				#REF!
	součet				#REF!
	sestavení, zkoušky, dokumentace				#REF!
	Rozvaděč R kino		celkem		#REF!

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	D.1.4.2 Vzduchotechnika; D.1.4.3 Chlazení	JKSO	
Objekt	Název stavby	SKP	
	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA STAVEBNÍ ÚPRAVY VZ DYJE, STŘEDISKO VRANOV	Měrná jednotka	
Stavba	Část stavby:	Počet jednotek	0
	STAVEBNÍ ÚPRAVY 5.NP – PŮDNÍ VESTAVBA	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	
Objednatel			
Dodavatel	JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem		
Z	PSV celkem	240 376	
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
ZRN	celkem	240 376	
	HZS		
ZRN+HZS		240 376	
ZRN+ost.náklady+HZS		240 376	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Fojtík		Jméno : Ing. Josef Tománek	Jméno :
Datum : 2.11.2016		Datum : 2.11.2016	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		240 376 Kč
DPH	21,0 %		50 479 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			290 855 Kč

Poznámka :

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Projektová dokumentace na stavební úpravy VZ DYJE, středisko Vranov
Objekt: Stavební úpravy kinosálu - VZDUCHOTECHNIKA

Objednatel: VLaRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha 10
Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 207920,85

713 Izolace tepelné 34294,35

1	713	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	42,000	196,30	8244,60
2	713	713411125	Montáž izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	24,000	254,10	6098,40
3	631	631516711	pás lamelový ORSTECH LSP H tl.30 mm	m2	56,000	204,70	11463,20
4	631	631516710	pás lamelový ORSTECH LSP H tl.40 mm	m2	10,000	211,00	2110,00
5	713	713491211	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm	m2	2,000	288,70	577,40
6	137	137566260	plech nerezový 1,0 x 1000 x 2000 mm	t	0,016	126000,00	2016,00
7	137	137566151	hydroizolace ze svařované PE fólie tl. 1,3mm	m2	4,000	782,20	3128,80
8	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	336,384	1,95	655,95

751 Vzduchotechnika 162642,59

9	429	4291415701	Radiální ventilátor, D400, 230V, 6,2A, 500W, 2200 m3/hod. při 420 Pa	kus	1,000	20582,00	20582,00
10	429	4291415702	Regulátor otáček pro radiální ventilátor, D400, 230V, 6,2A, 500W, 2200 m3/hod. při 420 Pa	kus	1,000	5486,00	5486,00
11	429	4291415703	Dálkový ovladač pro regulátor otáček pro radiální ventilátor, D400, 230V, 6,2A, 500W, 2200 m3/hod. při 420 Pa	kus	1,000	3465,00	3465,00
12	429	4291415704	Pružná manžeta pro ventilátor D400	kus	2,000	228,90	457,80
13	429	4291415705	Vyúst s vířivým výtokem s 24 nastavitelnými lamelami, s reg. klapkou, přívodní, čtvercová, 600x600mm, průtok 440 m3/hod, ak. tlak do 27 dB	kus	5,000	2020,00	10100,00
14	429	4291415706	Vyúst nastavitelná jednořadá pro hranaté potrubí, odvod vzduchu, 560x225, 550 m3/hod, ak. tlak do 25 dB	kus	4,000	1167,00	4668,00
15	429	4291415707	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D 400, L 1000, těsný	kus	1,000	3143,00	3143,00
16	429	4291415708	Elektrický ohřívač vzduchu 3 x 400V/15kW, 21,7 A, D 400	kus	1,000	9276,00	9276,00
17	429	4291415709	Plynulý regulátor výkonu pro elektrický ohřívač vzduchu 3 x 400V/15kW, 21,7 A, D 400	kus	1,000	7796,00	7796,00
18	429	42914157010	Prostorové teplotní čidlo pro plynulý regulátor výkonu pro elektrický ohřívač vzduchu 3 x 400V/15kW, 21,7 A, D 400	kus	1,000	1953,00	1953,00
19	751	7515100141	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné 600x300mm, L-9,4 m, 1xzáslepka, 5xodbočka D 250	kpl	1,000	8592,00	8592,00
20	751	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 250 mm,	m	10,000	284,50	2845,00
21	751	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 400 mm	m	4,000	489,30	1957,20
22	751	7515100441	Vzduchotechnické potrubí nerez kruhové spirálně vinuté D 400 mm	m	3,000	2743,60	8230,80

SLEPÝ ROZPOČET

Stavba: Projektová dokumentace na stavební úpravy VZ DYJE, středisko Vranov
Objekt: Stavební úpravy kinosálu - VZDUCHOTECHNIKA

Objednatel: VLaRZ, Magnitogorská 12/1494, Praha 10
Zhotovitel: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o., 763 33 Štítná nad Vláří
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
23	429	42914157011	Oblouk kruhový segmentový z pozinkovaného plechu, D 400, 90°	kus	4,000	674,10	2696,40
24	429	42914157012	Oblouk kruhový segmentový z nerezového plechu, D 400, 90°	kus	1,000	4816,00	4816,00
25	429	42914157013	Přechod vyosený do plech. potrubí bez příruby 600x300/D400, L 410, (směr 600a400/D400 osy střed), (směr 300x600/D400 osy100)	kus	1,000	1942,00	1942,00
26	429	42914157014	Regulační klapka kruhová těsná ruční, D250	kus	5,000	575,40	2877,00
27	429	42914157015	Uzavírací klapka kruhová těsná s pohonem 230V, D400	kus	1,000	4574,80	4574,80
28	429	42914157016	Protidešťová stříška nerezová, potrubí kruhové, se sítkou	kus	1,000	8680,00	8680,00
29	751	7516111166	Zaregulování celého systému větrání	kpl	1,000	6810,00	6810,00
30	751	7516111167	Montáž vzduchotechniky	kpl	1,000	38662,00	38662,00
31	751	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1596,100	1,90	3032,59

767

Konstrukce zámečnické

10983,91

32	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	85,000	127,00	10795,00
33	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	107,950	1,75	188,91

Celkem bez DPH

207 920,85