

SMLOUVA O DÍLO
čj. 17514-2/2018-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: ██████████
číslo účtu: ██████████
telefon: ██████████
fax: ██████████

Zhotovitel: KŘÍŽANSTAV Teplice, s.r.o.
sídlem: Modlany, Kvítkov 37, 415 01
zapsána: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spis. zn. A2760
zastoupená: Petrou Klimešovou, jednatelkou
IČ: 05613621
DIČ: CZ05613621
bankovní spojení: ██████████
číslo účtu: ██████████
telefon: ██████████

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických jsou oprávněni Ing. Pavel Barčák,
Ing. Milan Červený

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických je oprávněna paní Petra Klimešová

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:

„VLL Teplice – stavební úpravy interiéru jídelen ve 2. NP LD Judita“;

zahrnující:

část A/ dodávku a montáž samoobslužné výdejní sestavy v m.č. 2.02;

část B/ provedení stavebních úprav m.č. 2.01, 2.02 a 2.03.

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

- I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj. 00000-0/2018-VLRZ/R/NVP, a projektová dokumentace, zpracovaná ve 12/2017 oprávněnou osobou, Ing. Petra Kučerová, Vančurova 2771, 415 01 Teplice, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0402107 (dále jen „PD“), včetně výkazu výměr, která byla předána zhotoviteli, a ten k ní neměl výhrady.
- I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, v rozsahu dle oceněného výkazu výměr 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 a projektovou 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 ve 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.

Článek II. Místo plnění

II.1. VLL Teplice, LD Judita, Svatopluka Čecha 2, Teplice, 415 01.

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:

za část A/	620.477,00 Kč bez DPH
za část B/	3.100.011,96 Kč bez DPH
celkem	3.720.488,96 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 – část A/ a část B/, 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 rozsah díla specifikovaný ve výkazu výměr s ohledem na jeho úplnost, správnost, přesnost a použitelnost a potvrzuje, že dílo lze podle něj 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 záborny,
- ❖ 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 příslušnými právními předpisy a normami 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 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 15.12.2018
 - zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo, včetně odstranění vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání, nejpozději do 31.1.2019

Článek V. Staveniště

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu ve stavebním deníku, 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 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 převjímacím řízení. Do stavebního deníku bude zapisovat

všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od smluvní 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. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s touto smlouvou o dílo, 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 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 je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se objednatel na základě výzvy nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku.
- VII.2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. V případě změny subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.
- VII.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.
- VII.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy

o dílo, zákona, technických či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je pro tento případ pojištěn.

- VII.6. 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.7. 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.8. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch obstará zhotovitel.
- VII.9. 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.10. 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.11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatelem. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII. 12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII. 13 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- VII.14 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 přejímacímu řízení, předepsaných dokladů o zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby a odstranění případných vad a nedodělků.
- Odevzdání díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel odevzdá zhotovené dílo a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou. Zhotovitel nejpozději 5 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno

k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.

VIII.2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.

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 3 pracovních dnů po předání díla.

VIII.4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených 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:

- ❖ stavební deník,
- ❖ čestné prohlášení zhotovitele o provedení stavby v souladu se zadávací dokumentací,
- ❖ 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,
- ❖ zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a norem, zejm.:
 - zprávu o výchozí revizi elektroinstalace, vč. připojení kuchyňských zařízení;
 - zprávu (protokol) o funkční zkoušce a vyregulování VZT.
- ❖ 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,
- ❖ 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 5,0 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 100,0 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 odpovídajícímu účelu 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 v měsíčních intervalech vždy za uplynulý kalendářní měsíc na základě faktur zhotovitele vystavených za fakturované období. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými oprávněnými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení nejpozději do 5 kalendářních dnů od termínu, kdy došlo k uskutečnění zdanitelného plnění. 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 převjímacím řízení, 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 objednatele. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 7 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 0,2 % 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.

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 0,1 % 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.14 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 hluchnost podle hygienických předpisů.

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

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

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

Článek XV. Změna smlouvy

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

- ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
- ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
- ❖ individuální kalkulací – zisk,
- ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 250,- Kč.

XV.2 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. Jiné práce, nutné k provedení díla jejichž potřebu měl a mohl zhotovitel odhalit před uzavřením této smlouvy o dílo se za vícepráce nepovažují a jsou zahrnuté v ceně dle čl. III. 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 projektové dokumentace provést, nebudou zhotovitelem provedeny.

XV.3 Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do stavebního deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce, méněpráce nebo změn díla. a to ihned poté, co se o jejich potřebě doví. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat přesné určení kde a kdy vícepráce, méněpráce či změny vznikly a z jakého důvodu. Po jejich odsouhlasení objednatelem předloží zhotovitel změnové listy, které podléhají schválení objednatelem.

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 neodstranil do 7 kalendářních dnů vada 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 dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnosti v den zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

V Praze dne . srpna 2018

V Teplicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Václav Studený
ředitel

Petra Klimešová
jednatelka

Přílohy smlouvy o dílo č. 1: oceněný výkaz výměr – část A/, část B/.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část A

Objekt:

SO 101 - Část A

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Uchazeč:

KŘIŽANSTAV Teplice s.r.o

Projektant:

PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

05613621

DIČ:

CZ05613621

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

620 477,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 477,00	21,00%	130 300,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

750 777,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-001/2018

Stavba: Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část A

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra Kučerové

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		620 477,00	750 777,17	
SO 101	Část A	620 477,00	750 777,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část A

Objekt:

SO 101 - Část A

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Uchazeč:

KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Projektant:

PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

05613621

DIČ:

CZ05613621

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

620 477,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	620 477,00	21,00%	130 300,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

750 777,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část A

Objekt: **SO 101 - Část A**

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Kučerová, Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

620 477,00

PSV - Práce a dodávky PSV

19 234,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 482,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 133,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

618,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 400,00

Ostatní - Ostatní

578 843,00

GAS - Gastrotechnologie

308 618,00

INT - Interiérové prvky

270 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část A

Objekt:

SO 101 - Část A

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

620 477,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 234,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 482,50	
1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	520,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
	VV		"dle výkresové části" 2		2,000			
2	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	12,000	218,00	2 616,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"dle výkresové části" 12,0		12,000			
3	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	3,000	356,00	1 068,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"dle výkresové části" 3,0		3,000			
4	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	2,500	420,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"dle výkresové části" 2,5		2,500			
5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</i>					
	VV		"dle výkresové části" 6		6,000			
6	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	17,500	11,00	192,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</i>					
7	K	Stav.příp.721	Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci	sbr	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Stavební přípomoc pro vnitřní kanalizaci - položka obsahuje náklady na vybourání stávajících konstrukcí v rozsahu nezbytném pro provedení rozvodu kanalizace včetně uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu.					
8	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	92,000	3,00	276,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		722	Zdravotníka - vnitřní vodovod				9 133,50	
9	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	15,000	143,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>					
	VV		"dle výkresové části" 15,0		15,000			
10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	9,500	173,00	1 643,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		"dle výkresové části" 9,5		9,500			
11	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	15,000	28,00	420,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
12	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	9,500	33,00	313,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
13	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	VV		"dle výkresové části" 2		2,000			
14	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	24,500	24,00	588,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		"celková délka potrubí" 24,5		24,500			
15	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,500	15,00	367,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	VV		"celková délka potrubí" 24,5		24,500			
16	K	Stav.příp.722	Stavební přípomoc pro vnitřní vodovod	sbr	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební přípomocce pro vnitřní kanalizaci - položka obsahuje náklady na vybourání stávajících konstrukcí v rozsahu nezbytném pro provedení rozvodu vodovodu včetně uvedení dotčených konstrukcí do původního stavu.					
17	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	88,000	3,00	264,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				618,00	
18	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4 [RIO 10794]					
	VV		"celková délka potrubí" 3		3,000			
19	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	6,000	3,00	18,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				22 400,00	
20	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	80,000	280,00	22 400,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	VV		"demontáž, přesunutí, uskladnění a zpětná montáž stávající gastrotechnologie - předpoklad 2 pracovníci / 5 dní" 2*8,0*5		80,000			
D	Ostatní		Ostatní				578 843,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	GAS		Gastrotechnologie				308 618,00	
21	K	Agr.cena GAS-001	Dodávka a montáž gastro zařízení č.08 - chladicí stůl se dvěma sekcemi	kus	1,000	75 749,00	75 749,00	
	PP		Chladicí stůl gastro s dvěma chladicími sekcemi s dvířky, se zásuvy pro GN 1/1, agregát vpravo, nastavitelná teplota 0°C až 8°C, display, výškově stavitelné nožičky, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy, hygienický vnitřní prostor, bez pracovní desky, uzpůsoben pro vestavbu do pultu.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
22	K	Agr.cena GAS-002	Dodávka a montáž gastro zařízení č.09 - chladicí vestavná vana trojdílná	kus	1,000	31 393,00	31 393,00	
	PP		Chladicí vestavná vana pro 3x GN 1/1 hl. 150mm, s agregátem, nedělená vana opatřena výpustí, agregát s automatickým odtáváním a odpařováním kondenzátu, nastavitelná teplota 0°C až 8°C, display, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
23	K	Agr.cena GAS-003	Dodávka a montáž gastro zařízení č.10 - chladicí vestavná vana čtyřdílná	kus	1,000	34 425,00	34 425,00	
	PP		Chladicí vestavná vana pro 4x GN 1/1 hl. 10mm, s agregátem, nedělená vana opatřena výpustí, agregát s automatickým odtáváním a odpařováním kondenzátu, nastavitelná teplota 0°C až 8°C, display, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
24	K	Agr.cena GAS-004	Dodávka a montáž gastro zařízení č.11 - ohřevná el.vodní lázeň trojdílná	kus	1,000	33 345,00	33 345,00	
	PP		Ohřevná el. vodní lázeň pro 3x GN 1/1 hl. 150mm, vestavná, dělená vana, každá vana s výpustním ventilem, regulace jednotlivých van 30°C až 90°C, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
25	K	Agr.cena GAS-005	Dodávka a montáž gastro zařízení č.12 - policová nástavba nerez/sklo 1-patrová vč.osvětlení	kus	1,000	99 967,00	99 967,00	
	PP		Policová nástavba nerez a sklo 1 patro+ osvětlení (nad sestavou snídaňového pultu do tvaru U) , zvýšená nosnost pro talíře, výška 450mm, hloubka 400mm, celková délka cca 9m, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy dle návrhu architekta (nosnou konstrukci tvoří nerez ječlové stojky do tvaru L, police skleněná).					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
26	K	Agr.cena GAS-006	Dodávka a montáž gastro zařízení č.13 - chladicí vestavná vana jedndílná	kus	1,000	33 739,00	33 739,00	
	PP		Chladicí vestavná vana pro 1x GN 1/1 hl. 150mm, s agregátem, nedělená vana opatřena výpustí, agregát s automatickým odtáváním a odpařováním kondenzátu, nastavitelná teplota 0°C až 8°C, display, materiál nerez vhodný pro potravinářské provozy.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
D	INT		Interiérové prvky				270 225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Agr.cena INT-001	Dodávka a montáž prvku "B"- samoobslužný bufetový pult	kus	1,000	161 205,00	161 205,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.11.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
28	K	Agr.cena INT-002	Dodávka a montáž prvku "C"- pult teplé nápoje	kus	1,000	27 370,00	27 370,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.12.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
29	K	Agr.cena INT-003	Dodávka a montáž prvku "D"- pult studené nápoje	kus	1,000	27 370,00	27 370,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.13.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
30	K	Agr.cena INT-004	Dodávka a montáž prvku "E"- dietní pult	kus	1,000	47 618,00	47 618,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.14.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
31	K	Agr.cena INT-005	Dodávka vybavení - ošatka na pečivo	kus	3,000	1 343,00	4 029,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.14.					
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
32	K	Agr.cena INT-006	Dodávka vybavení - nerez příborník 4x GN 1/4 vsazený do dřevěného plata	kus	1,000	2 633,00	2 633,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.14.					
	VV		"celkový počet" 1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-001/2018

Stavba: **Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B**

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 08.08.2018

Zadavatel:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

IČ: 05613621
DIČ: CZ05613621

Projektant:
PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 100 011,96

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 100 011,96	651 002,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 751 014,47
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-001/2018

Stavba: Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra Kučerové

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 100 011,96	3 751 014,47	
SO 102	Část B	3 051 011,96	3 691 724,47	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	49 000,00	59 290,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

SO 102 - Část B

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Uchazeč:

KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Projektant:

PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

05613621

DIČ:

CZ05613621

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 051 011,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 051 011,96	21,00%	640 712,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 691 724,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

SO 102 - Část B

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Kučerová, Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 051 011,96

HSV - Práce a dodávky HSV

110 340,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 812,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 656,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 975,94

94 - Lešení a stavební výtahy

29 039,11

96 - Bourání konstrukcí

42 194,12

997 - Přesun sutě

15 445,57

998 - Přesun hmot

216,53

PSV - Práce a dodávky PSV

2 309 769,57

741 - Elektroinstalace - silnoproud

610 365,01

751 - Vzduchotechnika

51 563,47

763 - Konstrukce suché výstavby

194 032,94

766 - Konstrukce truhlářské

711 353,14

775 - Podlahy skládané

250 634,32

776 - Podlahy povlakové

164 830,78

781 - Dokončovací práce - obklady

22 592,61

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 293,27

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

139 737,12

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	74 487,88
787 - Dokončovací práce - zasklívání	85 879,03
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	22 400,00
Ostatní - Ostatní	608 502,00
INT - Interiérové prvky	608 502,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

SO 102 - Část B

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

3 051 011,96

D HSV Práce a dodávky HSV 110 340,39

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 812,72

1	K	311231139	Zdivo nosné z cihel dl 250 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	0,336	5 395,00	1 812,72	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 250 mm P 15 na maltu MC-15

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových [Klinker] se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4 . Zdivo lícové obkladové [Klinker].

PSC

VV "zazdívkva části otvoru mezi m.č.2.01 a 2.02" 0,35*0,29*2,20 0,223

VV "zazdívkva části otvoru v m.č.2.04" 0,30*0,15*2,5 0,113

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 656,40

2	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,292	393,50	3 656,40	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV omítka stěn po instalaci elektrorozvodů, ZTI a ÚT - odhadovaný rozsah 10% celkové plochy :

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jídélna 1" ((0,18+2,435+1,18)*1,85+1,12*2,985)*0,10		1,036			
	VV		"jídélna 2" ((0,91+2,435+0,56)*1,85+2,6*1,1+4,72*2,30)*0,10		2,094			
	VV		"jídélna 3" ((3,445+1,325+2,56+0,86+0,82+2,425*2+0,86+7,79)*1,85)*0,10		4,164			
	VV		"přípočet okenních ostění" (0,6*1,85*2*9)*0,10		1,998			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 975,94	
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	202,660	88,70	17 975,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		"celková plocha upravovaných prostor" 202,66		202,660			
D	94		Lešení a stavební výtahy				29 039,11	
4	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	202,660	12,00	2 431,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešěňové podlahy pro trubková lešení.					
	VV		"lešení pro úpravy stropní konstrukce" 62,67+53,30+86,69		202,660			
5	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	6 079,800	0,16	972,77	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešěňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešěňové podlahy pro trubková lešení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 1 měsíc.					
	VV		202,66*30 'Přepočtené koeficientem množství		6 079,800			
6	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	202,660	7,10	1 438,89	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.					
	VV		"lešení pro úpravy stropní konstrukce" 62,67+53,30+86,69		202,660			
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	105,000	153,50	16 117,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro svislé konstrukce a úpravy stěn vč. ostatního pomocného lešení" 105,0		105,000			
8	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	202,660	27,20	5 512,35	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"lešení pro úpravy stropní konstrukce" 62,67+53,30+86,69		202,660			
9	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	6 079,800	0,40	2 431,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 1 měsíc.					
	VV		202,66*30 'Přepočtené koeficientem množství		6 079,800			
10	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	202,660	0,66	133,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
	PSC		1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"lešení pro úpravy stropní konstrukce" 62,67+53,30+86,69		202,660			
	D	96	Bourání konstrukcí				42 194,12	
11	K	751322826	Demontáž anemostatu čtvercového bez skříně do průřezu 0,500 m2	kus	14,000	125,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového bez skříně, průřezu přes 0,200 do 0,500 m2					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 14		14,000			
12	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	202,660	102,00	20 671,32	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 1" 62,67		62,670			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 2" 53,30		53,300			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 3" 86,69		86,690			
13	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	202,660	35,00	7 093,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 1" 62,67		62,670			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 2" 53,30		53,300			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 3" 86,69		86,690			
14	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	9,000	75,00	675,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"celkový počet" 9		9,000			
15	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	VV		"vestavěná skřín v m.č.2.04" 1		1,000			
16	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	202,660	45,00	9 119,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 1" 62,67		62,670			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 2" 53,30		53,300			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 3" 86,69		86,690			
17	K	Indiv.kalk.9-001	Demontáž krytů těles ÚT rozměr 1485/1150mm	kus	9,000	265,00	2 385,00	
	PP		Demontáž krytů těles ÚT rozměr 1485/1150mm					
	VV		"celkový počet" 9		9,000			
	D	997	Přesun sutě				15 445,57	
18	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	8,218	923,00	7 585,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,218	245,00	2 013,41	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,654	19,00	468,43	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Předpokládaná odvozová vzdálenost 4km.					
			8,218*3 'Přepočtené koeficientem množství		24,654			
21	M	946201700	uložení odpadu kód 170201 dřevo	t	7,555	600,00	4 533,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - dřevo					
22	M	946201900	uložení odpadu kód 170203 plasty	t	0,507	1 200,00	608,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - plasty					
23	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	0,156	1 520,00	237,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		uložení odpadu - směsné stavební a demoliční					
	D	998	Přesun hmot				216,53	
24	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,799	271,00	216,53	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 309 769,57	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				610 365,01	
25	K	741110051	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená volně	m	80,000	23,60	1 888,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 11 do 23 mm					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 80,0		80,000			
26	M	345710610	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2313	m	84,000	18,20	1 528,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057600317					
	VV		80*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
27	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	15,000	78,50	1 177,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 15,0		15,000			
28	M	345718360	lišta elektroinstalační vkladací LV 40 x 15	kus	15,000	63,60	954,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15					
29	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	38,000	126,50	4 807,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných					
30	M	345715120	krabice přístrojová instalační KP 67x67	kus	38,000	113,00	4 294,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057600072					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 38		38,000			
31	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm					
32	M	10.077.028	krabice 6455-26 acidur 21	KS	1,000	32,30	32,30	
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž na stěnu / strop Krabice 6455-26 acidur 21					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 1		1,000			
33	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky					
34	M	345715150	krabice přístrojová instalační KP 64/21 do dutých stěn	kus	15,000	77,70	1 165,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice přístrojová instalační 400 V, 142x71x45mm do dutých stěn					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600058					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 15		15,000			
35	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	55,000	107,30	5 901,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
36	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	55,000	32,20	1 771,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600287					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 55		55,000			
37	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	505,000	15,80	7 979,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
38	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	530,250	15,10	8 006,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 400,0+105,0		505,000			
	VV		505*1,05 Přepočtené koeficientem množství		530,250			
39	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	135,000	15,80	2 133,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
40	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	141,750	25,20	3 572,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 135,0		135,000			
	VV		135*1,05 Přepočtené koeficientem množství		141,750			
41	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	65,000	16,30	1 059,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
42	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	52,500	25,70	1 349,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 50,0		50,000			
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
43	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	15,750	41,70	656,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0</i>					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 15,0		15,000			
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
44	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	37,000	13,80	510,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 37		37,000			
45	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
46	M	345355160	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	6,000	154,30	925,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 5+1		6,000			
47	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	6,000	46,80	280,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
48	M	345355760	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	6,000	198,90	1 193,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač řazení 5 10A ostatní barvy					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 6		6,000			
49	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	46,80	93,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
50	M	345355560	přepínač střídavý řazení 6 10A ostatní barvy	kus	2,000	160,40	320,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		přepínač střídavý 10A řazení 6 ostatní barvy					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 2		2,000			
51	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	179,30	179,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
52	M	345363920	spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C	kus	1,000	404,00	404,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		spínač páčkový trojpólový 25A nástěnný se signální doutnavkou 39563-13C					
	P		<i>Poznámka k položce: výrobní označení: ABBJ39563-13</i>					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 1		1,000			
53	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	24,000	75,35	1 808,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
54	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	24,000	139,50	3 348,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 24		24,000			
55	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	4,000	52,30	209,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni					
56	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	4,000	113,00	452,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125338734					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 4		4,000			
57	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	116,60	116,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříni					
58	M	358892100	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/300 typ AC	kus	1,000	1 705,00	1 705,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.3 A					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125368083					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 1		1,000			
59	K	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	m	45,000	104,50	4 702,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových					
60	M	Mat/741-001	světelný pásek LED 9,6W/m, 2700K s Al profilem	m	45,000	410,00	18 450,00	
	PP		světelný pásek LED 9,6W/m, 2700K s Al profilem					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 45		45,000			
61	M	Mat/741-001a	driver pro LED pásek 50 ... 150W	kus	10,000	2 645,00	26 450,00	
	PP		světelný pásek LED 9,6W/m, 2700K s Al profilem					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 10		10,000			
62	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	84,000	198,00	16 632,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
63	M	Mat/741-002	vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 25°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V	kus	2,000	2 013,00	4 026,00	
	PP		vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 25°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 2		2,000			
64	M	Mat/741-003	vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 40°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V	kus	3,000	2 365,00	7 095,00	
	PP		vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 25°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	Mat/741-004	vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 60°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V	kus	79,000	2 425,00	191 575,00	
	PP		vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 25°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 79		79,000			
66	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	18,000	198,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových					
67	M	Mat/741-005	designové nástěnné svítidlo, 230V, LED 30W, 2700K	kus	18,000	6 100,00	109 800,00	
	PP		vestavné sv. LED downlight 9W, WHITE 3000K, 25°, bílý rámeček průměr 82mm, včetně napájecího driveru 230V					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 18		18,000			
68	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
69	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	sbr	5,000	3 800,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace" 5		5,000			
70	K	PPV	Podíl přidružených výkonů a pomocných materiálů	%	1,000	56 420,00	56 420,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů a pomocných materiálů					
71	K	Stav.příp.741	Stavební přípomoc pro silnoproudou elektroinstalaci	sbr	1,000	53 000,00	53 000,00	
	PP		Pozice zahrnuje náklady na vybourání stávajících dotčených konstrukcí v rozsahu nezbytném pro řádné provedení silnoproudé elektroinstalace včetně uvedení těchto konstrukcí do původního stavu					
72	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,500	27 500,00	13 750,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	751		Vzduchotechnika				51 563,47	
73	K	751322124	Mtž anemostatu čtvercového bez skříně do 0,500 m2	kus	14,000	1 095,00	15 330,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového bez skříně, průřezu přes 0,350 do 0,500 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"celkový počet dle výkresové části" 14		14,000			
74	M	Mat/751-001	anemostat vířivý s pevnými lamelami DFR-E 600 R rozměr 620/620/30mm odstín RAL 9010	kus	14,000	2 552,00	35 728,00	
PP			anemostat vířivý s pevnými lamelami DFR-E 600 R rozměr 620/620/30mm					
75	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	0,990	510,58	505,47	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D 763			Konstrukce suché výstavby				194 032,94	
76	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	31,600	792,00	25 027,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:▫</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
VV			"nová příčka mezi m.č.2.01 a 2.04" (4,445+1,3+2,155)*4,0		31,600			
77	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	6,703	946,00	6 341,04	CS ÚRS 2017 02
PP			Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "dělicí příčka v m.č.2.02" 1,915*3,5		6,703			
78	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	11,500	15,00	172,50	CS ÚRS 2017 02
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "nová příčka mezi m.č.2.01 a 2.04" 4,0*2		8,000			
			VV "dělicí příčka v m.č.2.02" 3,5		3,500			
79	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	4,000	770,00	3 080,00	CS ÚRS 2017 02
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky					
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV "nová příčka mezi m.č.2.01 a 2.04" 4,0		4,000			
80	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	76,606	31,90	2 443,73	CS ÚRS 2017 02
			PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		38,303*2 'Přepočtené koeficientem množství	76,606		
81	K	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran [L-Trim]	m	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 02
			PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úhelníky k ochraně rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná [L-Trim]			
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		"nová příčka mezi m.č.2.01 a 2.04" 2,0*5	10,000		
			VV		"dělicí příčka v m.č.2.02" 2,0*2	4,000		
82	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	76,606	52,80	4 044,80	CS ÚRS 2017 02
			PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]			
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV		"nová příčka mezi m.č.2.01 a 2.04" 31,60*2	63,200		
			VV		"dělicí příčka v m.č.2.02" 6,703*2	13,406		
83	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	207,774	572,00	118 846,73	CS ÚRS 2017 02
			PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
			VV "podhled rovinný - m.č.2.01" 7,6*5,36+4,345*1,4-(0,18+2,435+1,18+5,36)*0,395		43,203			
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.01" (0,18+2,435+1,18+5,36)*3,14*0,79/4		5,677			
			VV "podhled rovinný - m.č.2.02" 6,87*5,27+6,72+1,935-(0,91+2,435+0,56)*0,395		43,317			
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.02" (0,91+2,435+0,56+6,72)*3,14*0,79/4		6,589			
			VV "podhled rovinný - m.č.2.03" 11,375*7,79-		77,525			
			VV (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*0,395					
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.03"		17,406			
			VV (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*3,14*0,79/4					
			VV "podhled rovinný - m.č.2.04" 3,355*2,6+4,445*1,20		14,057			
84	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	207,774	31,90	6 627,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
			VV "podhled rovinný - m.č.2.01" 7,6*5,36+4,345*1,4-(0,18+2,435+1,18+5,36)*0,395		43,203			
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.01" (0,18+2,435+1,18+5,36)*3,14*0,79/4		5,677			
			VV "podhled rovinný - m.č.2.02" 6,87*5,27+6,72+1,935-(0,91+2,435+0,56)*0,395		43,317			
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.02" (0,91+2,435+0,56+6,72)*3,14*0,79/4		6,589			
			VV "podhled rovinný - m.č.2.03" 11,375*7,79-		77,525			
			VV (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*0,395					
			VV "podhled zaoblený - m.č.2.03"		17,406			
			VV (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*3,14*0,79/4					
			VV "podhled rovinný - m.č.2.04" 3,355*2,6+4,445*1,20		14,057			
85	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	29,672	90,00	2 670,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.01" (0,18+2,435+1,18+5,36)*3,14*0,79/4		5,677		
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.02" (0,91+2,435+0,56+6,72)*3,14*0,79/4		6,589		
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.03" (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*3,14*0,79/4		17,406		
86	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	207,774	52,80	10 970,47	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení [Q4]					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			VV	"podhled rovinný - m.č.2.01" 7,6*5,36+4,345*1,4-(0,18+2,435+1,18+5,36)*0,395		43,203		
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.01" (0,18+2,435+1,18+5,36)*3,14*0,79/4		5,677		
			VV	"podhled rovinný - m.č.2.02" 6,87*5,27+6,72+1,935-(0,91+2,435+0,56)*0,395		43,317		
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.02" (0,91+2,435+0,56+6,72)*3,14*0,79/4		6,589		
			VV	"podhled rovinný - m.č.2.03" 11,375*7,79- (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*0,395		77,525		
			VV	"podhled zaoblený - m.č.2.03" (11,375+7,0+0,93+2,56+0,465+0,425+2,425*2+0,462)*3,14*0,79/4		17,406		
			VV	"podhled rovinný - m.č.2.04" 3,355*2,6+4,445*1,20		14,057		
87	K	Agreg.cena 763-001	Provedení kruhového svěšeného podhledu pro svítidla D=600mm v.30mm z SDK desek tl.12,5mm	sbr	2,000	275,00	550,00	
	PP		Provedení kruhového podsazeného podhledu pro svítidla D=600mm v.30mm z SDK desek tl.12,5mm					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 2			2,000		
88	K	Agreg.cena 763-002	Provedení kruhového svěšeného podhledu pro svítidla D=1200mm v.30mm z SDK desek tl.12,5mm	sbr	3,000	385,00	1 155,00	
	PP		Provedení kruhového podsazeného podhledu pro svítidla D=600mm v.30mm z SDK desek tl.12,5mm					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 3			3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	6,000	1 830,50	10 983,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
D	766		Konstrukce truhlářské				711 353,14	
90	K	766416232	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými do 1,50 m2	m2	128,385	311,00	39 927,74	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
VV			"jídlna 1" (1,955+1,4+4,345)*3,5+(6,76+4,34)*1,135+(4,3+1,35+0,15+1,45+2,0)*3,5				71,924	
VV			"jídlna 2" 6,87*1,135+2,165*3,5				15,375	
VV			"jídlna 3" (5,71+3,79+7,94+10,98+7,779)*1,135				41,086	
91	M	Mat766-001	obkladová deska MDF dýhovaná tl. 18mm	m2	141,224	3 210,00	453 329,04	
PP			obkladová deska MDF dýhovaná tl.19mm					
VV			128,385*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				141,224	
92	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	216,000	198,00	42 768,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž obložení stěn rošt podkladový					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.</i>					
VV			"předpoklad 2,25m/m2 plochy obkladu" 96,0*2,25				216,000	
93	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,594	17 020,00	10 109,88	CS ÚRS 2017 02
PP			řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2					
VV			216,0*0,05*0,05				0,540	
VV			0,54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,594	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	766660112	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do dřevěné rámové zárubně	kus	9,000	385,00	3 465,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
95	M	Mat/766-002	krycí dvířka radiátorů z desek MDF dýhovaných 2-křídla rozměr 1500/1000mm otočná s průřezy, vč.kování	kus	9,000	5 295,00	47 655,00	
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 9		9,000			
96	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,000	1 023,00	3 069,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
97	M	Mat/766-003	vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 3790/250mm se zažehlenou hranou vč.kotevního příslušenství	kus	1,000	5 970,00	5 970,00	
	PP		vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 3790/250mm					
	VV		"parapet plátna L1" 1		1,000			
98	M	Mat/766-004	vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 2270/250mm se zažehlenou hranou vč.kotevního příslušenství	kus	1,000	3 878,00	3 878,00	
	PP		vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 3790/250mm					
	VV		"parapet plátna L2" 1		1,000			
99	M	Mat/766-005	vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 4240/250mm se zažehlenou hranou vč.kotevního příslušenství	kus	1,000	6 770,00	6 770,00	
	PP		vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 3790/250mm					
	VV		"parapet plátna L3" 1		1,000			
100	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	9,000	1 365,00	12 285,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
101	M	Mat/766-006	vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 1200-1485/680mm se zažehlenou hranou vč.kotevního příslušenství	kus	9,000	6 735,00	60 615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vnitřní parapet z dýhované MDF tl.19mm rozměr 3790/250mm					
	VV		"okenní parapety" 9		9,000			
102	K	766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	2,000	748,00	1 496,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
103	M	Mat/766-007	dveřní práh dubový masiv P1 rozměr 1480/350mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	3 520,00	3 520,00	
	PP		dveřní práh dubový masiv P1 rozměr 1480/350mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
104	M	Mat/766-008	dveřní práh dubový masiv P1 rozměr 1480/570mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy	kus	1,000	5 236,00	5 236,00	
	PP		dveřní práh dubový masiv P1 rozměr 1480/350mm vč.kotevního příslušenství a povrchové úpravy					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
105	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,550	7 264,18	11 259,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	775		Podlahy skládané				250 634,32	
106	K	775526210	Montáž podlahy masivní parketové lepené z tabulí do 450x450 mm s podkladem z desek	m2	87,181	380,00	33 128,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlah parketových masivních mozaikových nebo kazetových s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, z tabulí rozměru, lepených do 450x450 mm (plochy do 0,205 m2 /kus)					
	VV		"podlaha v m.č.2.03" 10,98*7,94		87,181			
107	M	611951420	parkety masivní kazetové dub rustik 340/340/10mm I.jakost	m2	93,720	950,00	89 034,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		87,181*1,075 'Přepočtené koeficientem množství		93,720			
108	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	87,181	5,50	479,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlaha v m.č.2.03" 10,98*7,94		87,181			
109	M	611553510	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	91,540	30,00	2 746,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		87,181*1,05 Přepočtené koeficientem množství		91,540			
110	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	87,181	965,00	84 129,67	CS ÚRS 2017 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace základní lak					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
	VV		"podlaha v m.č.2.03" 10,98*7,94		87,181			
111	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	87,181	98,00	8 543,74	CS ÚRS 2017 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
	VV		"podlaha v m.č.2.03" 10,98*7,94		87,181			
112	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	87,181	329,00	28 682,55	CS ÚRS 2017 02
	PP		Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách souboru cen 775 59- . . jsou započteny i náklady na dodání materiálu. 2. Vyrovnání podkladu se oceňuje cenami 776 99-01 . . Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové</i>					
	VV		"podlaha v m.č.2.03" 10,98*7,94		87,181			
113	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	1,550	2 509,60	3 889,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				164 830,78	
114	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	202,660	27,50	5 573,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 1" 62,67		62,670			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 2" 53,30		53,300			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 3" 86,69		86,690			
115	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	115,930	2,00	231,86	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"m.č.2.01" 47,66		47,660			
	VV		"m.č.2.02" 53,30		53,300			
	VV		"m.č.2.04" 14,97		14,970			
116	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	115,930	385,00	44 633,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)					
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	PSC							
	VV		"m.č.2.01" 47,66		47,660			
	VV		"m.č.2.02" 53,30		53,300			
	VV		"m.č.2.04" 14,97		14,970			
117	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	115,930	219,00	25 388,67	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		"m.č.2.01" 47,66		47,660			
	VV		"m.č.2.02" 53,30		53,300			
	VV		"m.č.2.04" 14,97		14,970			
118	M	284110540	dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1	m2	127,523	625,00	79 701,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		dílce vinylové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,otlak 0,05mm,třída otěru T,Bfl S1					
	VV		115,93*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,523			
119	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	18,265	49,50	904,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"m.č.2.04" 1,2+4,445+1,5+2,175+2,7+6,245		18,265			
120	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	202,660	35,00	7 093,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 1" 62,67		62,670			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 2" 53,30		53,300			
	VV		"dle výkresu č.01 - jídelna 3" 86,69		86,690			
121	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,790	1 651,84	1 304,95	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				22 592,61	
122	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,650	727,00	1 926,55	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		"montáž zrcadel M" 0,53*5		2,650			
123	M	Mat/781-001	oválné zrcadlo "M" rozměr 1020/710mm	kus	5,000	3 949,00	19 745,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.24.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 5		5,000			
124	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	4,250	216,72	921,06	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 293,27	
125	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	92,928	13,20	1 226,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		"jídelna 1" (0,18+2,435+1,18)*1,85+1,12*2,985		10,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jídlna 2" (0,91+2,435+0,56)*1,85+2,6*1,1+4,72*2,30		20,940			
	VV		"jídlna 3" (3,445+1,325+2,56+0,86+0,82+2,425*2+0,86+7,79)*1,85		41,644			
	VV		"přípočet okenních ostění" 0,6*1,85*2*9		19,980			
126	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	185,856	16,50	3 066,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
	VV		"jídlna 1" ((0,18+2,435+1,18)*1,85+1,12*2,985)*2		20,728			
	VV		"jídlna 2" ((0,91+2,435+0,56)*1,85+2,6*1,1+4,72*2,30)*2		41,881			
	VV		"jídlna 3" ((3,445+1,325+2,56+0,86+0,82+2,425*2+0,86+7,79)*1,85)*2		83,287			
	VV		"přípočet okenních ostění" (0,6*1,85*2*9)*2		39,960			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				139 737,12	
127	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,750	19,80	6 826,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"jídlna 1" (8,06*2+7,8*2)*3,5		111,020			
	VV		"jídlna 2" (6,87*2+7,6*2)*3,5		101,290			
	VV		"jídlna 3" (10,98*2+7,94*2)*3,5		132,440			
128	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	207,774	13,20	2 742,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"malby na SDK podhledy" 207,774		207,774			
129	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	207,774	38,50	7 999,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"malby na SDK podhledy" 207,774		207,774			
130	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	207,774	82,50	17 141,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném					
131	K	784511035	Lepení vliesových vzorovaných tapet na stěny výšky do 3,00 m	m2	53,162	452,00	24 029,22	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn vliesových vzorovaných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku tapet a bordury, tyto se ocení ve specifikaci.</i>					
	VV		"jídlna 1" 3,79*3,5+3,81*0,515+2,31*2,135		20,159			
	VV		"jídlna 2" 2,19*3,5+1,2*2,135+2,66*0,515+3,15*3,105+1,935*2,135+2,31*2,135+1,2*2,135		33,003			
132	M	Mat/784-001	tapeta vliesová atyp s historickým motivem - mapa Teplitz - Schöna	m2	53,162	649,00	34 502,14	
	PP		tapeta vliesová atyp s historickým motivem - mapa Teplitz - Schöna					
133	K	784681033	Montáž ornamentových ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 120 mm	m	43,105	682,00	29 397,61	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 60 do 120 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lepení plošných prvků lze použít pro lepení délkových profilů výšky (šířky) přes 200 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku ozdobných prvků, tyto se ocení ve specifikaci.					
	VV		"jídlna 1" 0,18+2,435+1,18+5,36		9,155			
	VV		"jídlna 2" 0,91+2,435+0,56		3,905			
	VV		"jídlna 3" 10,98+1,325+2,56+0,86+0,82+2,425*2+0,86+7,79		30,045			
134	M	581249170	profilovaná sádrová římsa š.115,5mm s vyložení 67mm včetně kotveního příslušenství	m	44,183	387,00	17 098,82	CS ÚRS 2017 02
	VV		43,105*1,025 *Přepočtené koeficientem množství		44,183			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				74 487,88	
135	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	11,745	443,00	5 203,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
	VV		"dle výkresové části" 1,45*0,9*9		11,745			
136	M	Mat/786-001	římská roleta 100% PES textilie 133g/m2 neprůsvitná béžová rozměr 1450/900mm s motivem	kus	9,000	7 630,00	68 670,00	
	PP		římská roleta 100%PES textilie 133g/m2 neprůsvitná béžová rozměr 1450/900mm s motivem					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 9		9,000			
137	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	0,440	1 397,37	614,84	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				85 879,03	
138	K	Agr.cena 787-001	Lepení skla na stěnách bezbarvým disperzním lepidlem	m2	26,865	1 155,00	31 029,08	
	PP		Lepení skla na stěnách bezbarvým disperzním lepidlem					
	VV		"jídlna 1" 2,31*3,0		6,930			
	VV		"jídlna 2" (1,2*2+1,935+2,31)*3,0		19,935			
139	M	634131200	sklo ploché kalené extra čiré FLOAT tl.8mm	m2	28,208	1 863,00	52 551,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		sklo ploché plavené čiré tl. 8 mm (6000 x 3210 mm)					
	VV		26,865*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,208			
140	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	2,750	835,80	2 298,45	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							22 400,00	
141	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	64,000	200,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		"stěhování stávajícího inventáře a mobiliáře, závěsů a garnýží - předpoklad 4 pracovníci 2 den" 4*8,0*2		64,000			
142	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	300,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		"dle samostatného výkazu elektroinstalace - demontáž stávající elektroinstalace" 32,0		32,000			
D Ostatní Ostatní							608 502,00	
D INT Interiérové prvky							608 502,00	
143	K	Agr.cena INT-001	Dodávka a montáž prvku "A"- dělicí květinová stěna rozměr 3005/400/3500mm	kus	1,000	308 250,00	308 250,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.10.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
144	K	Agr.cena INT-002	Dodávka a montáž prvku "F"- stůl 1400/800/750mm	kus	23,000	0,00	0,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.15.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 23		23,000			
145	K	Agr.cena INT-003	Dodávka a montáž prvku "G"- stůl 800/800/750mm	kus	4,000	0,00	0,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.16.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 4		4,000			
146	K	Agr.cena INT-004	Dodávka a montáž prvku "H"- židle celočalouněná rozměr 575/450/970mm	kus	100,000	0,00	0,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.17.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 100		100,000			
147	K	Agr.cena INT-005	Dodávka a montáž prvku "I1"- textilie s potiskem v obvodové PVC liště rozměr 3790/1850mm s podsvícením	kus	1,000	36 150,00	36 150,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.18.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	Agr.cena INT-006	Dodávka a montáž prvku "I2"- textilie s potiskem v obvodové PVC liště rozměr 2270/1850mm s podsvícením	kus	1,000	21 650,00	21 650,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.19.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
149	K	Agr.cena INT-007	Dodávka a montáž prvku "I3"- textilie s potiskem v obvodové PVC liště rozměr 4240/1850mm s podsvícením	kus	1,000	41 200,00	41 200,00	
	PP		Interiérový prvek - detail viz výkres č.20.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
150	K	Agr.cena INT-008	Dodávka a montáž prvku "J"- stůl pokladna 2250/600/860mm	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.21.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
151	K	Agr.cena INT-009	Dodávka a montáž prvku "K"- mobilní květináč 1900/400/800mm	kus	4,000	33 690,00	134 760,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.22.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 4		4,000			
152	K	Agr.cena INT-010	Dodávka a montáž prvku "P1"- obklad ostění 1500/2985/350mm	kus	1,000	31 845,00	31 845,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.26.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
153	K	Agr.cena INT-011	Dodávka a montáž prvku "P2"- obklad ostění 1500/2985/550mm	kus	1,000	33 987,00	33 987,00	
	PP		Atypický truhářský prvek - detail viz výkres č.26.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
154	K	Agr.cena INT-012	Dodávka a montáž prvku "Q"- křížšťálové ověsy	kus	1,000	0,00	0,00	
	PP		Atypický prvek - detail viz výkres č.27.					
	VV		"celkový počet dle výkresové části" 1		1,000			
155	K	Agr.cena INT-013	Dodávka a montáž háčků pro oděvy	kus	10,000	66,00	660,00	
	VV		"celkový počet" 10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Uchazeč:

KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Projektant:

PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

05613621

DIČ:

CZ05613621

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 000,00	21,00%	10 290,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 290,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

Kučerová, Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

49 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

49 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy interieru jídelen LD Judita VLL Teplice - část B

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Teplice

Datum: 08.08.2018

Zadavatel: Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Praha

Projektant: PK atelier Ing.Petra Kučerová, Teplice

Uchazeč: KŘÍŽANSTAV Teplice s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

49 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

49 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

49 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	49 000,00	49 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)

- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)

PP

- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie

- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu

- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb

- pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství příp.nemovitostí třetích subjektů

- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření

(projednání s dotčenými správními orgány apod.)

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Poznámka: Položky, u kterých je uvedena jednotková cena 0,00 Kč uchazeč nenaceňuje - nebudou předmětem díla !!!

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST