

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Stavební úpravy stanice větších dětí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. III.“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“) mezi:

I.

Smluvní strany

Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
zastoupená [REDACTED]

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy:

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

Tato právnická osoba je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložka č. 1550.

dále jen „Objednatel“

a

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

se sídlem: Arnoltice 150, 407 14, Arnoltice u Děčína

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 29516

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Identifikační číslo: 28737156

DIČ: CZ28737156

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, především ustanoveními § 2586 a násl. tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě výsledku zadávacího řízení k zakázce s názvem „**Stavební úpravy stanice větších dětí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. III.**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – Stavební úpravy stanice větších dětí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Rozsah díla je specifikován v této smlouvě a v jejích přílohách.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
 - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na zakázku Objednatele s názvem „**Stavební úpravy stanice větších dětí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. III.**“,
 - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
4. Smluvní strany se zavazují, že bez prodlení písemně oznámí druhé smluvní straně jakékoliv změny ve svých identifikačních údajích.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně osoby oprávněné podepisovat smluvní listiny související s touto smlouvou nebo její dodatky smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 15.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Kopie této pojistné smlouvy je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
 - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatele upozornit,
 - 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
 - 6.4 že odvede na výstupu daň z přidané hodnoty z plnění dle této Smlouvy.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude provádět za plného provozu Objednatele a zavazuje se ho provádět takovým způsobem, aby nedošlo k omezení či přerušení běžného provozu, s výjimkou přerušení nebo omezení běžného provozu po dobu nezbytně nutnou pro provádění díla, tato situace však vždy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.



III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Stavební úpravy stanice větších dětí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. III.**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované projekční kanceláří ARCHATELIÉR 2000 a.s., [REDAKCE], Ke Kopečku 3374/2, 400 11 Ústí nad Labem, IČ: 254 17 649, pod názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE STARŠÍCH DĚTÍ, DĚTSKÁ KLINIKA – PAVILON D3 – 4.NP, KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S., MASARYKOVA NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, O.Z.**“, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele v zadávacím řízení;

1.4. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících z vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která je součástí projektové dokumentace.

2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:

2.1. Před zahájením realizace stavby:

2.1.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:

- povolení stavby (stavební povolení – č. j., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu Zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;

2.1.2. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;

2.1.3. prokazatelné seznámení se se zásadami organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a projednání harmonogramu postupu prací (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;

2.1.4. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následně jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.5. zpracování a odsouhlasení příslušného kontrolního a zkušebního plánu;

2.1.6. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu stavebního objektu, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku;

2.1.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení provádění díla, dokladů v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:

a) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,

b) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,

c) kontrolní a zkušební plán (KZP).

2.2. V průběhu realizace stavby:

2.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;



2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);

2.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;

2.2.4. nebude svojí činností omezovat bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;

2.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;

2.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby; využívání přístupových cest, které určí objednatel tak, aby došlo k co nejmenšímu zatížení areálu Masarykovy nemocnice o.z. (Zhotovitel není oprávněn užívat jiné přístupové cesty než ty, které určil Objednatel);

2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů, příp. jejich likvidace, vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, příp. likvidaci, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci či likvidaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;

2.2.8. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;

2.2.9. průběžné bezodkladné informování o nutnosti změn a poskytování součinnosti ke schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení;

2.2.10. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;

2.2.11. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jinými normami vztahujícími se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace díla,

2.2.12. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

2.3. K přejímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

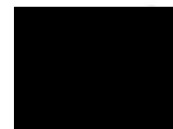
2.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;

2.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické podobě (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .dwg, .doc), při dodržení těchto požadavků Objednatele:

a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí barevně všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“,

b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,



- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) bude:

a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce.

b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

c) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace provozování díla. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;

2.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;

2.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;

2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;

2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;

2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;

2.3.11. originál stavebního deníku,

2.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

3. Provedením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Nedílnou součástí předmětu smlouvy je i účast Zhotovitele na kolaudačním řízení a případném zkušebním provozu. Po vyhodnocení zkušebního provozu odstraní Zhotovitel případné provozní nedostatky a dílo bude uvedeno do trvalého provozu.



5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku a povinností stanovených v čl. X odst. 5, čl. XI odst. 2 a odst. 20, čl. XVII odst. 2, čl. XIX odst. 10 a v příloze č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 70.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Vedle jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
11. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

XVII.

Bankovní záruka

1. Objednatel požaduje ze strany Zhotovitele předložení bankovní záruky za řádné provedení díla, dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Předložená bankovní záruka musí být udržena v platnosti minimálně do doby předání a převzetí díla. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy. Objednatel dále požaduje předložení bankovní záruky za odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 5 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Tato bankovní záruka bude udržena v platnosti minimálně po záruční dobu. Bankovní záruka bude uvolněna nejdříve po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

XVIII.

Vyšší moc



- Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

IV. Vlastnictví k dílu

- Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
- Vlastníkem (příp. oprávněným uživatelem) zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj materiál (uskladněný, volně ložený v prostorách Masarykovy nemocnice, o.z. apod.), výrobky a zařízení.
- Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
- Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V. Místo plnění

Místo realizace díla: Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – budova D (Stanice větších dětí) – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

- Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději do **16 týdnů ode dne předání staveniště**.
- Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 30 pracovních dnů od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami. Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště min. 5 pracovních dnů před Objednatelem určeným datem předání staveniště a Zhotovitel se zavazuje v určeném termínu staveniště převzít.
- Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.
- Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit stavební práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
- Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla, Objednatel ale není povinen dříve dokončené dílo převzít.



6. Objednatel má právo kdykoliv vyzvat Zhotovitele k přerušení provádění díla, přičemž o tomto je povinen Objednatel provést zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen provádění díla ihned přerušit. Trvá-li přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně Objednatele, je Zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči Objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.

7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení (i vzhledem k harmonogramu postupu prací), které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, může jej Objednatel vyzvat k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanovit Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII.

Cena díla

1. Cena za dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí: 11 530 551,57 Kč bez DPH

2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení stavby ve smluveném rozsahu, což Zhotovitel garantuje.

3. Cena podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení stavenišť, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaný Zhotovitelem v souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Pokud položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy, neobsahuje některou z položek obsažených ve výkazech výměr, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo, uvedené v odst. 1 tohoto článku a Zhotovitel nemá právo, v důsledku neúplného ocenění výkazů výměr, domáhat se zvýšení sjednané ceny za provedení těchto prací.

5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na neprovedené práce (méněpráce) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním



vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Smluvní strany se dohodly, že pro položky neuvedené v nabídce provede Zhotovitel jejich ocenění stejným kalkulačním vzorcem, jaký byl použit pro návrh smluvní ceny, tj. položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré změny rozsahu díla musí být před zahájením prací odsouhlaseny ve změnovém listu, co do specifikace změn předmětu díla, popř. ceny díla a zejména časového vlivu na smlouvou stanovený termín dokončení realizace díla. Objednatel se ke změnovému listu vyjádří nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu.

Veškeré změny rozsahu díla musí být v souladu s ustanoveními z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (zejména ust. § 100 a § 222 tohoto zákona).

7. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.

8. Sjednaná cena může být také změněna v případě, že po podpisu této smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.

9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.

VIII.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.

2. V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě faktur vystavovaných měsíčně pozadu. Objednatel uhradí měsíční faktury vystavené Zhotovitelem až do dosažení výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Částka rovnající se minimálně 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání díla bez veškerých vad a nedodělků. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a Objednatelem. Soupis musí obsahovat zejména položky dle druhu prací, cenu za jednotku, provedené množství a cenu celkem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný a nebude proplacen.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 30 dnů po doručení faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.

Konečná faktura v minimální výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH bude Zhotovitelem vystavena až po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Konečnou fakturu lze vystavit také v případě, že dílo má vady, které nebrání jeho užívání, neohrožují život a zdraví lidí, ale nelze je odstranit, a Objednatel neodstoupí od smlouvy. Smluvní strany se



dohodly, že Objednatel je oprávněn proti pohledávce na zaplacení částky vyplývající z konečné faktury započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem.

3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

5. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
- i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě a jednou v elektronické podobě ve formátu Excel,
- b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatel) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

7. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:



- a) výslovný název „konečná faktura“,
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH,
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH,
- d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH.

8. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.

10. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

11. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem stavebníka.

12. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

13. Fakturační adresa: Krajská zdravotní, a.s., podatelna, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.

IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, technickým předpisům platným v České republice a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na jakosti díla určené projektovou dokumentací. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami v České republice a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X.



Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady zabezpečit hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatелеm.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit viditelné označení vlastních zaměstnanců pohybujících se na staveništi názvem Zhotovitele. V případě, že Zhotovitel využije při provádění díla dle této smlouvy poddodavatele, je povinen ve smlouvě mezi poddodavatelem a Zhotovitelem přenést povinnost dle předcházející věty na všechny poddodavatele (tzn. povinnost viditelného označení názvem poddodavatele), které při provádění díla využije. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20 000 Kč.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
7. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel má současně povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, včetně umožnění a spolupráci při výkonu činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, je-li to vyžadováno právními předpisy.
2. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Svou kvalifikaci musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.



Zhotovitel se zavazuje Objednateli (zástupci ve věcech technických nebo zástupci ve věcech smluvních) písemně na e-mailové adresy uvedené v čl. I této smlouvy oznámit identifikační údaje každého poddodavatele, kterého využije při plnění práv a povinností dle této smlouvy, a to vždy před prvním vstupem zaměstnanců poddodavatele na staveniště. V případě, že Zhotovitel neoznámí Objednateli využití jakéhokoliv poddodavatele (bez ohledu na to, zda se jedná o poddodavatele, kterým bylo prokazováno splnění kvalifikace, nebo jakéhokoliv jiného poddodavatele), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 20 000 Kč za každého poddodavatele, kterého Zhotoviteli neoznámí.

3. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.

4. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.

5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují. Zhotovitel se zejména zavazuje, že bude při provádění díla využívat osoby, kterými v zadávacím řízení prokázal technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, k pracím, ke kterým je prokazovaná kvalifikace nezbytná.

6. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací. V případě, že se na tuto výzvu Zhotovitele Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

7. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatелеm, předá Zhotovitel Objednateli 2x v tištěné podobě a dvě vyhotovení v elektronické (1x ve formátu .pdf, 1x v editovatelném formátu, např. .doc, .dwg) při předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.

8. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

9. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.

10. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, stavbyvedoucím, příp. zástupcem stavbyvedoucího. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci



stavbyvedoucího a jeho zástupce osoba uvedená v článku I. této Smlouvy (jde o osobu, kterou byla prokazována technická kvalifikace ve výše uvedeném zadávacím řízení). Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu výběrového řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku.

11. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

12. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP. Smluvní strany se dále dohodly, že pověřený zástupce objednatel je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným poddodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

13. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.

14. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru stavebníka, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat, aby se Kontrolního dne účastnily osoby, kterými Zhotovitel prokázal technickou kvalifikaci ve výše uvedeném zadávacím řízení.

Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku a zápisy z Kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

15. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelům vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.

16. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není

zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.

17. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání budou dotčené subjekty seznámeny s formou identifikace zástupců Zhotovitele na stavbě. Na tomto jednání bude smluvními stranami dohodnuto, kde vznikne staveniště a kde budou umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zapracuje požadavky Objednatele.

18. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci výběrového řízení.

19. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.

20. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla, tzn. až do okamžiku předání díla bez vad a nedodělků, mít k dispozici (tzn. disponovat zaměstnancem s příslušnou autorizací v pracovním poměru nebo jiném obdobném poměru anebo mít uzavřenou smlouvou s třetí osobou, kterou se třetí osoba zavázala zajistit pro Zhotovitele služby, ke kterým je příslušná dle autorizace) takový počet autorizovaných inženýrů nebo techniků s odpovídající specializací podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána technická kvalifikace v zadávacím řízení výše uvedené veřejné zakázky. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý den a za každou osobu, kdy nemá k dispozici jakoukoliv osobu s požadovanou certifikací.

XII.

Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.

2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.

4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:



- základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
- seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
- zápis o předání a převzetí staveniště.

5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.

6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor stavebníka s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námítky Objednatele Zhotovitelem odstraněny.

10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

XIII.

Předání díla

1. Po dokončení díla je Zhotovitel povinen vyzvat Objednatele k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku, s předpokládaným termínem předání díla, který musí být stanoven minimálně 3 pracovní dny po tomto zápisu ve stavebním deníku.

2. O předání díla bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše Zhotovitel a bude obsahovat:

- označení díla,
- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,
- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).



Zápis o předání díla musí být ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, kterým byla prokázána ve výše uvedeném zadávacím řízení technická kvalifikace na pozici „stavbyvedoucího“ (příp. osobou, která uvedenou osobu nahradila).

3. V rámci předání díla předá Zhotovitel Objednateli doklady a listiny specifikované v čl. III. odst. 2. 3. této smlouvy. Bez těchto dokladů se stavba považuje za nepředané dílo.

4. Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li dokončené, což uvede v zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude stranami sepsán zápis o tom, že Objednatel dílo převzal bez vad a nedodělků.

6. Dílo se považuje za řádně splněné až předáním Objednateli bez vad a nedodělků vč. dokladů pro kolaudaci díla. Objednatel má právo v zápise o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělků. V případě, že se při odevzdání díla projeví vady, které nebrání v užívání díla a neohrožují život a zdraví lidí, Objednatel dílo může převzít s tím, že v „Zápise o odevzdání a převzetí díla“ budou stanoveny termíny odstranění těchto vad.

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Na dodávky technologického charakteru se samostatným záručním listem platí záruka poskytnutá výrobcem technologie, min. však v délce 24 měsíců.

4. Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle čl. XIII. odst. 6.

5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 72 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve



lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v tomto odstavci, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.

8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (jeden originál této evidence obdrží Objednatel).

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázáno opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI.

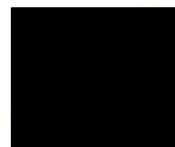
Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,005 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady díla, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.



5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby je Objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.

6. V případě, že Zhotovitel neplní svou povinnost mít v průběhu pracovní doby na stavbě k dispozici u stavbyvedoucího stavební deník, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 150 000 Kč za každý kalendářní den, kdy stavební deník není k dispozici. V případě, že Zhotovitel nevede stavební deník řádně, tj. zejména porušuje povinnosti stanovené v čl. XII této smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závaznými předpisy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé porušení jakékoliv povinnosti.

7. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 6 tohoto článku a povinností stanovených v čl. X odst. 5, čl. XI odst. 2 a odst. 20, čl. XVII odst. 2, čl. XIX odst. 10 a v příloze č. 4 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 70.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.

8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.

9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

10. Vedle jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

11. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

XVII.

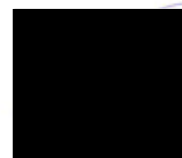
Bankovní záruka

1. Objednatel požaduje ze strany Zhotovitele předložení bankovní záruky za řádné provedení díla, dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Předložená bankovní záruka musí být udržena v platnosti minimálně do doby předání a převzetí díla. Porušení této povinnosti je podstatným porušením smlouvy. Objednatel dále požaduje předložení bankovní záruky za odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady a ze záruky na částku ve výši 5 % ceny díla bez DPH dle této smlouvy, jakož i za splnění dalších povinností Zhotovitele v záruční době, které vyplývají z této smlouvy. Tato bankovní záruka bude udržena v platnosti minimálně po záruční dobu. Bankovní záruka bude uvolněna nejdříve po uplynutí záruční doby, a to na základě písemné žádosti Zhotovitele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.

2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 1.000.000,- Kč.

XVIII.

Vyšší moc



1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.

3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.

4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XIX.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit zejména v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:

- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatелеm na prodloužení termínu,
- Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle jakéhokoliv milníku stanoveného v harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
- Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.

2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy o dílo i v případě, že obdrží záporné stanovisko Ministerstva zdravotnictví České republiky na poskytování lůžkové péče v oboru rehabilitace a fyzikální medicíny.

3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.

4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.



5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.

7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.

8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.

9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit. Toto se nevztahuje na informace, které je objednatel povinen poskytnout dle platných právních předpisů.

12. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se dále zavazuje zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní.

13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor stavebníka nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX.

Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

2. Smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží jeden a Zhotovitel obdrží jeden.



3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 – Pojistná smlouva

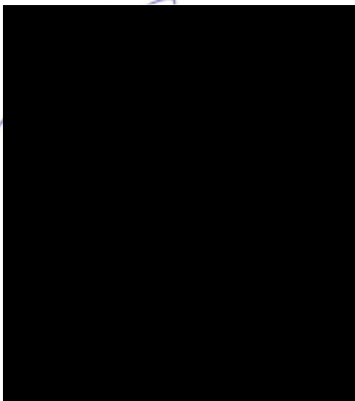
Příloha č. 4 – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP

4. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

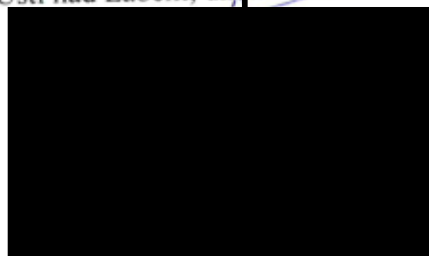
5. V případě rozporu těla smlouvy a jednotlivých smluvních příloh, případně zadávací dokumentace, se jednotlivé části aplikují v následujícím pořadí vzájemné přednosti: tělo smlouvy, příloha č. 1, příloha č. 2, příloha č. 4, příloha č. 3 smlouvy, zadávací dokumentace veřejné zakázky.

6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.

V Děčíně dne: 27-03-2019



V Ústí nad Labem, dne: 10-04-2019



REKAPITULACE STAVBY

Kód: KALM010

Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L.

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

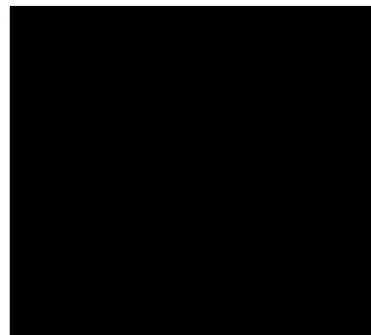
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			11 527 359,76
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 11 527 359,76	Výše daně 2 420 745,55
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			13 948 105,31

27



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KALM010
Stavba: Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L.
Místo: Ústí nad Labem Datum: 13.11.2018
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ús
Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 527 359,76	13 948 105,31	
01	Stavební část	5 214 052,18	6 309 003,14	STA
02	ZTI	779 692,25	943 427,62	STA
03	Úpravy otopné soustavy	373 690,53	452 165,54	STA
04	Vzduchotechnika	784 426,00	949 155,46	STA
06	Rozvody medicínských plynů	414 978,80	502 124,35	STA
05	Elektroinstalace	3 740 520,00	4 526 029,20	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	220 000,00	266 200,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děťí, dětská klinika-pavilon D3-4,NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

5 214 052,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 214 052,18	21,00%	1 094 950,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 309 003,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 214 052,18

HSV - Práce a dodávky HSV	1 309 869,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	186 672,84
61 - Úprava povrchů vnitřních	441 499,22
62 - Úprava povrchů vnějších	2 086,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	24 987,55
64 - Osazování výplní otvorů	12 984,00
94 - Lešení a stavební výtahy	30 381,48
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	81 549,50
96 - Bourání konstrukcí	476 111,19
998 - Přesun hmot	53 597,48
PSV - Práce a dodávky PSV	3 904 182,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	270 927,83
713 - Izolace tepelné	3 447,08
763 - Konstrukce suché výstavby	201 055,21
766 - Konstrukce truhlářské	671 179,69
767 - Konstrukce zámečnické	829 418,13
771 - Podlahy z dlaždic	205 427,33
776 - Podlahy povlakové	618 426,59
781 - Dokončovací práce - obklady	734 342,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 743,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	186 254,05
790 - Demontáže PSV	165 960,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st. děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

5 214 052,18

D HSV Práce a dodávky HSV 1 309 869,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 186 672,84

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,363	7 840,00	2 845,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		I80:					
	VV		^(1)^ 1,00*15*4,94*0,001		0,074			
	VV		^(2)^ 1,80*3*4,94*0,001		0,027			
	VV		^(3)^ 1,20*9*4,94*0,001		0,053			
	VV		^(4)^ 1,75*8*4,94*0,001		0,069			
	VV		^(7)^ 1,20*11*4,94*0,001		0,065			
	VV		Mezisoučet		0,288			
	VV		I100:					
	VV		^(5)^ 1,60*2*8,34*0,001		0,027			
	VV		^(6)^ 1,40*2*8,34*0,001		0,023			
	VV		^(8)^ 3,00*1*8,34*0,001		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,075			
	VV		Součet		0,363			
2	M	130107100	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=80 mm	t	0,311	21 000,00	6 531,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=80 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,94 kg/m					
	VV		0,288*1,08		0,311			
3	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=100 mm	t	0,081	20 500,00	1 660,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=100 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		0,075*1,08		0,081			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,824	573,00	6 202,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		^180^ 58,40*0,08*2		9,344			
	VV		^1100^ 7,40*0,10*2		1,480			
	VV		Součet		10,824			
5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,540	570,00	7 147,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		m.č. 426					
	VV		3,80*(3,20+0,10)		12,540			
6	K	342272423	Příčky tl 125 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	144,655	684,00	98 944,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm					
	VV		m.č. 408					
	VV		(1,25+3,60+1,90+1,70*9+3,80)*(3,20+0,10)		85,305			
	VV		-0,60*2,60*15		-23,400			
	VV		m.č. 427					
	VV		1,20*(3,20+0,10)		3,960			
	VV		-0,60*2,60		-1,560			
	VV		m.č. 431-450					
	VV		(1,05*8-1,95*2+1,50*10)*(3,20+0,10)		90,090			
	VV		-0,70*1,97*10		-13,790			
	VV		m.č. 451					
	VV		1,70*(3,20+0,10)		5,610			
	VV		-0,60*2,60		-1,560			
	VV		Součet		144,655			
7	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,810	776,00	4 508,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		m.č. 405					
	VV		3,70*(3,20+0,10)		12,210			
	VV		-(0,80*2+1,60)*2,00		-6,400			
	VV		Součet		5,810			
8	K	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových párobetonových tl 100 mm	m2	0,800	587,00	469,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými párobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm					
	VV		m.č. 451 0,40*2,00		0,800			
9	K	340239234	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových párobetonových tl 125 mm	m2	1,512	702,00	1 061,42	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými párobetonovými, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 125 mm					
	VV		m.č. 426 0,72*2,10		1,512			
10	K	342291121	Ukötvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	138,600	99,00	13 721,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ukötvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		(3,20+0,10)*42		138,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	342291131.01	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím pomocí kotevních úhelníků příhmoždinkovaných (dodávka-montáž)	m	33,000	1 000,00	33 000,00	
	PP		Ukotvení příček k betonovým konstrukcím pomocí kotevních úhelníků příhmoždinkovaných (dodávka-montáž)					
	VV		(3,20*0,10)*10		33,000			
12	K	953321112	Vložky do svíslých dilatačních spár z minerální plsti tl. 40 mm	m2	7,941	220,00	1 747,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vložky svíslé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 30 do 40 mm					
	VV		"ukončení zděných příček" 3,80*0,10+56,05*0,125+3,70*0,15		7,941			
13	K	624635301	Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	127,100	69,50	8 833,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úpravy vnějších vodorovných a svíslých spar obvodového pláště z panelových dílců tmelem spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmelemého profilu do 200 mm2					
	VV		"ukončení zděných příček" (3,80+56,05+3,70)*2		127,100			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				441 499,22	
14	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	310,978	129,00	40 116,16	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn "po otlučení obkladů" 310,978		310,978			
	VV							
15	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	310,978	36,10	11 226,31	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn					
16	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	751,162	167,00	125 444,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmetu stěn					
	VV		"pod obklady" 513,036		513,036			
	VV		"opr.stávajících omítek (10%)" 1333,556*0,10		133,356			
	VV		"nové omítky" 104,77		104,770			
	VV		Součet		751,162			
17	K	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	110,210	223,00	24 576,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn					
	VV		nové příčky (mimo obklady)					
	VV		m.č.405					
	VV		3,70*3,20		11,840			
	VV		-(0,80*2+1,60)*2,00		-6,400			
	VV		m.č.408					
	VV		(1,25+3,60+1,90+1,70*9+3,80)*3,20		82,720			
	VV		-0,60*2,60*15		-23,400			
	VV		m.č.431,433,435,437,439,441,443,445,447,440					
	VV		(1,05*8+(1,95-1,00)*2+(1,50-0,80)*10)*3,20		55,360			
	VV		-0,70*1,97*10		-13,790			
	VV		m.č.451					
	VV		1,70*3,20		5,440			
	VV		-0,60*2,60		-1,560			
	VV		Součet		110,210			
18	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 333,556	66,20	88 281,41	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		m.č.405					
	VV		(18,40*2+0,70+0,60+0,85+2,30+3,40)*3,20		142,880			
	VV		-1,40*1,97*2 -1,10*1,97 -1,45*1,97 -0,80*1,97		-12,116			
	VV		"ostění" 2,50		2,500			
	VV		m.č.406					
	VV		(7,20*2+0,60*4+0,30*4)*2,85		51,300			
	VV		-0,90*1,15 -2,70*1,15		-4,140			
	VV		"ostění" 2,05		2,050			
	VV		m.č.407					
	VV		(3,55+3,25)*2*2,65		36,040			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.č.408					
	VV		(21,90*2-3,20-1,20-3,60-1,90+0,60*7+0,75*5+0,70)*2,85		121,268			
	VV		-2,70*1,15 -1,80*1,15 -1,10*1,97*5 -0,70*1,97*5		-22,905			
	VV		"ostění" 2,30		2,300			
	VV		(7,20*2-1,39+7,08+3,75+0,48+2+0,75)*3,00		81,210			
	VV		-5,40*1,80 -1,45*1,97 -0,80*1,97*3 -0,70*1,97		-18,684			
	VV		"ostění" 2,30		2,300			
	VV		(32,30*2-3,20+4,85+0,70+4,70+2,70+3,60+0,30*5+0,75*4+0,60*2+1,00+0,60*18-1,70*9-3,80)*2,65		198,618			
	VV		-1,10*1,97*12 -0,90*1,97*2		-29,550			
	VV		m.č.413					
	VV		(1,65+1,80)*2*2,65		18,285			
	VV		m.č.416					
	VV		(3,60*2+6,00*2-3,60-0,60)*3,00		45,000			
	VV		-2,10*1,80 -1,10*1,97		-5,947			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.417					
	VV		(3,50*2+6,00*2-3,60-0,60)*3,00		44,400			
	VV		-2,10*1,80 -1,10*1,97		-5,947			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.420					
	VV		(3,62+6,00)*2*3,00		57,720			
	VV		-1,20*1,80 -1,10*1,97 -0,70*1,97*2		-7,085			
	VV		"ostění" 1,20		1,200			
	VV		m.č.423					
	VV		(3,75+0,15+9,00)*2*3,00		77,400			
	VV		-2,10*1,80 -0,80*1,97		-5,356			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.424					
	VV		(3,75+0,40+0,15+9,00)*2*3,00		79,800			
	VV		-2,10*1,80 -0,80*1,97		-5,356			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.426a,b					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,84*2+1,80*2+3,80*2-3,80-0,60)*2,55		26,724			
	VV		-0,70*1,97 -1,10*1,97		-3,546			
	VV		m.č.431,433,435,437,439,441,443,445,447,449					
	VV		(3,28*2+3,34*6+3,48*12+0,15*4-1,05*8-1,95*2+5,90*20-1,60*10)*3,00		475,980			
	VV		-2,10*1,80*10 -1,10*1,97*10		-59,470			
	VV		"ostění" 15,00		15,000			
	VV		m.č.451					
	VV		(3,75*2+3,60*2-1,70)*2,65		34,450			
	VV		-1,45*1,97 -1,10*1,97*2		-7,191			
	VV		Součet		1 333,556			
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 333,556	100,00	133 355,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"stávající omítky stěn" 1333,556		1 333,556			
20	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	76,000	82,90	6 300,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"m.č.405" 76,00		76,000			
21	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	76,000	127,00	9 652,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"stávající omítky stropů" 76,00		76,000			
22	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	19,740	129,00	2 546,46	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
	VV		65,80*0,30		19,740			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 086,00	
23	K	622225122	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 120 mm plochy do 0,25m2	kus	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2					
	VV		"pro VZT potrubí (ZV12)" 1		1,000			
24	K	622225123	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tloušťky do 120 mm plochy do 0,5m2	kus	2,000	605,00	1 210,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2					
	VV		"pro VZT potrubí (ZV11)" 2		2,000			
25	K	622385104	Tenkovrstvá minerální omítky malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		omítky tenkovrstvá minerální ze skelných vláken malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,2 do 1,0 m2					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				24 987,55	
26	K	631311116.01	Spádová vrstva z flexbetonu tl.6-8,5cm (dodávka+montáž)	m3	4,858	4 850,00	23 561,30	
	PP		Spádová vrstva z flexbetonu tl.6-8,5cm (dodávka+montáž)					
	VV		podlaha P2					
	VV		"m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,450" 67,00*(0,06+0,085)/2		4,858			
27	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,311	3 840,00	1 194,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		doplnění podlah po vybourání příček					
	VV		pův.m.č.406					
	VV		2,40*0,15*2*0,08		0,058			
	VV		pův.m.č.431,433,435,439,444,447,449					
	VV		1,50*7*0,15*0,08		0,126			
	VV		vybourání otvorů					
	VV		10,60*0,15*0,08		0,127			
	VV		Součet		0,311			
28	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,311	746,00	232,01	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	D	64	Osazování výplní otvorů				12 984,00	
29	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	10,000	483,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z ušlechtlých kovech dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
30	M	553313690	zárubeň ocelová pro parobeton YH 125 700 L/P	kus	6,000	793,00	4 758,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zárubeň ocelová pro parobeton 125 700 L/P					
	VV		"ozn.(4)" 6		6,000			
31	M	553313730	zárubeň ocelová pro parobeton YH 125 900 L/P	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zárubeň ocelová pro parobeton 125 900 L/P					
	VV		"ozn.(4)" 2		2,000			
32	M	553313750	zárubeň ocelová pro parobeton YH 125 1100 L/P	kus	2,000	878,00	1 756,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		zárubeň ocelová pro parobeton 125 1100 L/P					
	VV		"ozn.(7)" 2		2,000			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				30 381,48	
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	750,160	40,50	30 381,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"podhledy" 6,16+84,00+45,00+233,00+306,00		674,160			
	VV		"opr.omítek stropů" 76,00		76,000			
	VV		Součet		750,160			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				81 549,50	
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	905,000	76,90	69 594,50	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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	150,000	45,40	6 810,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dočasné zakrytí stávajících podlah ve společných prostorech-pro přesun materiálů a sutí" 150,00		150,000			
36	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	150,000	34,30	5 145,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"podlahy ve společných prostorech-úklid po přesunu materiálů a sutí" 150,00		150,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				476 111,19	
37	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	26,568	77,70	2 064,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		pův.m.č. 414, 415					
	VV		(3,25+3,35+0,90*4)*(3,20+0,10)		33,660			
	VV		-0,60*1,97*6		-7,092			
	VV		Součet		26,568			
38	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	166,058	93,30	15 493,21	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		pův.m.č. 406					
	VV		2,40*(3,20+0,10)-1,10*1,97		5,753			
	VV		2,40*(3,20+0,10)-1,45*1,97		5,064			
	VV		pův.m.č. 408					
	VV		(1,25+3,60+1,90+1,70*9+3,80)*(3,20+0,10)		85,305			
	VV		pův.m.č. 427					
	VV		1,20*(3,20+0,10)		3,960			
	VV		pův.m.č. 431, 433, 435, 439, 444, 447, 449					
	VV		(0,95*4+1,00+2,00+3,50+1,50*7)*(3,20+0,10)		68,640			
	VV		-0,60*1,97*7		-8,274			
	VV		pův.m.č. 451					
	VV		1,70*(3,20+0,10)		5,610			
	VV		Součet		166,058			
39	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,595	231,00	6 143,45	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,60*1,97*20+0,80*1,97*1+0,70*1,97*1		26,595			
40	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní přes 2 m2	m2	9,358	177,00	1 656,37	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1,45*1,97*1+1,10*1,97*3		9,358			
41	K	967031132	Přísekaní rovných ostění v cihelném zdvu na MV nebo MVC	m2	56,910	104,00	5 918,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přísekaní (špicování) plošné nebo rovných ostění zdvu z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"stěny" 3,30*0,15*58		28,710			
	VV		"stropy" 65,00*0,15		9,750			
	VV		"podlahy" 65,00*0,15		9,750			
	VV		"výplně otvorů" 58,00*0,15		8,700			
	VV		Součet		56,910			
42	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,920	194,00	2 118,48	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"pův.m.č. 410" 0,60*1,20		0,720			
	VV		"pův.m.č. 414, 415" (1,10*2,20+0,60*2,20)*2		2,200			
	VV		"pův.m.č. 432, 434, 436, 437, 440, 442, 443, 445, 447, 449" 0,60*1,20*10		7,200			
	VV		"pův.m.č. 451" 0,40*2,00		0,800			
	VV		Součet		10,920			
43	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	7,920	106,00	839,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"pův.m.č. 411" 0,80*2,20		1,760			
	VV		"pův.m.č. 423" 0,80*2,20		1,760			
	VV		"pův.m.č. 426" 1,20*2,20+0,80*2,20		4,400			
	VV		Součet		7,920			
44	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	761,00	1 522,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"pro VZT potrubí (ZV11)" 2		2,000			
45	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do Ø 300 mm do stavebních materiálů	m	0,300	6 510,00	1 953,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		"pro VZT potrubí (ZV12)" 0,30		0,300			
46	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 333,556	7,37	9 828,31	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdvu, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		"dle opravy omítek stěn 10%" 1333,556		1 333,556			
47	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	76,000	7,37	560,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	VV		"dle opravy omítek stěn 10%" 76,00		76,000			
48	K	974031664	Vysekání ryh ve zdvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	30,400	176,00	5 350,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vysekání ryh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		I80					
	VV		1,00*1+1,80*1+1,20*18		24,400			
	VV		I100					
	VV		1,60*2+1,40*2		6,000			
	VV		Součet		30,400			
49	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,700	2 260,00	15 142,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	VV		"původní m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,441,449" 67,00*0,10		6,700			
50	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,800	187,00	710,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"pro nové příčky" 3,80		3,800			
51	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	24,000	228,00	5 472,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"pro nové příčky" 24,00		24,000			
52	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 100 mm	m	55,600	143,00	7 950,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"pro nové příčky" (3,80+24,00)*2		55,600			
53	K	965046119	Broušení betonové mazaniny bezprašnou metodou	m ²	583,000	59,20	34 513,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Broušení betonové mazaniny bezprašnou metodou					
	VV		podlaha P1					
	VV		"m.č.406-408,413,416,417,420,423-426b,431,433,435,437,439,441,443,445,447,449,451" 583,00		583,000			
54	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	78,000	52,80	4 118,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m ²					
	VV		"původní m.č.409-412,414,415,418,419,421,422,427,432,434,436,440,441,445,447,449" 78,00		78,000			
55	K	978059541	Odekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	310,978	73,70	22 919,08	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
	VV		pův.m.č.409-412					
	VV		(1,05+1,50+1,75+0,91)*2*2,60		54,184			
	VV		-0,60*1,97*6		-7,092			
	VV		pův.m.č.414,415					
	VV		(3,22+3,35+1,85*2+0,90*2)*2*1,70		41,038			
	VV		-0,60*1,97*2		-2,364			
	VV		pův.m.č.418					
	VV		(3,62+6,00+1,28+0,90)*2*2,95		69,620			
	VV		-1,10*1,97 -0,60*1,97 -2,10*1,80		-7,129			
	VV		+(2,10+1,80*2)*0,25		1,425			
	VV		pův.m.č.419					
	VV		(1,48+0,95)*2*2,90		14,094			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		pův.m.č.421,422					
	VV		(1,90*2+1,40+0,95)*2*2,90		35,670			
	VV		-0,60*1,97 -0,70*1,97		-2,561			
	VV		pův.m.č.425					
	VV		(1,60+2,20)*2*2,50		19,000			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		pův.m.č.427					
	VV		(3,62+3,80)*2*2,44-1,18*2,44		33,330			
	VV		-1,10*1,97*2		-4,334			
	VV		pův.m.č.428					
	VV		(1,60+1,50)*2*2,50		15,500			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		pův.m.č.432,434,436					
	VV		(0,85*3+1,50*3)*2,10		14,805			
	VV		pův.m.č.440,441,445,447,449,450					
	VV		(0,85*6+1,50*8)*2,60		44,460			
	VV		-0,60*1,97*4		-4,728			
	VV		Součet		310,978			
56	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m ²	668,000	8,85	5 911,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		podlaha P1					
	VV		"m.č.406-408,413,416,417,420,423-426b,431,433,435,437,439,441,443,445,447,449,451" 583,00		583,000			
	VV		podlaha P2					
	VV		"m.č.409,410,414,415,421,427,428,440,450" 47,00		47,000			
	VV		podlaha P3					
	VV		"m.č.411,412,418,419,422,432,434,436,438,442,444,446,448" 38,00		38,000			
	VV		Součet		668,000			
57	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	112,408	1 400,00	157 371,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
58	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	112,408	306,00	34 396,85	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
59	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	674,448	9,50	6 407,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		112,408*6 Přepočtené koeficientem množství		674,448			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	110,470	1 140,00	125 935,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		112,408-1,938		110,470			
61	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,938	936,00	1 813,97	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		"podlahy PVC" 1,776+0,162		1,938			
D	998		Přesun hmot				53 597,48	
62	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	49,172	1 090,00	53 597,48	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 904 182,92	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				270 927,83	
63	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	67,000	9,43	631,81	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			podlaha P2					
VV			"m.č.409,410,414,418,415,421,427,428,440,450" 67,00		67,000			
64	M	711631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,023	48 700,00	1 120,10	CS ÚRS 2017 02
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
P			Poznámka k položce:					
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,023			
VV			67,00*0,00035					
65	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	67,000	79,90	5 353,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			podlaha P2					
VV			"m.č.409,410,414,418,415,421,427,428,440,450" 67,00		67,000			
66	M	6283315	asf.modifikovaný pás	m2	77,050	146,00	11 249,30	
PP			asf.modifikovaný pás					
VV			67,00*1,15		77,050			
67	K	711493111.01	Hydroizolační stěrka vodorovná dvouvrstvá (jedna vrstva 0,75kg/m2), vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů a odvodň.prvků, vč.dilatační pásy (dodávka+montáž)	m2	67,000	1 517,00	101 639,00	
PP			Hydroizolační stěrka vodorovná dvouvrstvá (jedna vrstva 0,75kg/m2), vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů a odvodň.prvků, vč.dilatační pásy (dodávka+montáž)					
VV			podlaha P2					
VV			"m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,450" 67,00		67,000			
68	K	711493122.01	Hydroizolační stěrka svislá dvouvrstvá (jedna vrstva 0,75kg/m2), vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů, vč.dilatační pásy (dodávka+montáž)	m2	82,290	1 817,00	149 520,93	
PP			Hydroizolační stěrka svislá dvouvrstvá (jedna vrstva 0,75kg/m2), vč.penetrace, vč.bandáže rohů, koutů, vč.dilatační pásy (dodávka+montáž)					
VV			"m.č.409" 4,50*0,30		1,350			
VV			"m.č.410" 4,30*2,10		9,030			
VV			"m.č.414" 8,50*0,30+3,60*2,10		10,110			
VV			"m.č.415" 8,80*0,30+3,60*2,10		10,200			
VV			"m.č.418" 13,00*0,30+9,00*2,10		22,800			
VV			"m.č.421" 4,00*0,30+4,00*2,10		9,600			
VV			"m.č.440" 4,00*0,30+4,00*2,10		9,600			
VV			"m.č.450" 4,00*0,30+4,00*2,10		9,600			
VV			Součet		82,290			
69	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,074	924,00	992,38	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
70	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	1,074	392,00	421,01	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	713		Izolace tepelné				3 447,08	
71	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,885	17,30	67,21	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně Jednovrstvá					
VV			doplnění podlah po vybourání příček					
VV			pův.m.č.406					
VV			2,40*0,15*2		0,720			
VV			pův.m.č.431,433,435,439,444,447,449					
VV			1,50*7*0,15		1,575			
VV			vybourání otvorů					
VV			10,60*0,15		1,590			
VV			Součet		3,885			
72	M	63152699	deska minerální izolační tuhá protikročejová tl.20 mm	m2	3,963	182,00	721,27	
PP			deska minerální izolační tuhá protikročejová tl.20 mm					
VV			3,885*1,02		3,963			
73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,885	17,30	67,21	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně Jednovrstvá					
VV			doplnění podlah po vybourání příček					
VV			pův.m.č.406					
VV			2,40*0,15*2		0,720			
VV			pův.m.č.431,433,435,439,444,447,449					
VV			1,50*7*0,15		1,575			
VV			vybourání otvorů					
VV			10,60*0,15		1,590			
VV			Součet		3,885			
74	M	2832928	separační PVC fólie	m2	3,963	35,00	138,71	
PP			separační PVC fólie					
VV			3,885*1,02		3,963			
75	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	96,000	13,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
VV			podlaha P2					
VV			"m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,450" 96,00		96,000			
76	M	631402730	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl.12 mm	m	97,920	12,10	1 184,83	CS ÚRS 2017 02
PP			pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl.12 mm					
VV			96,00*1,02		97,920			
77	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,015	905,00	13,58	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
78	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	418,00	6,27	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				201 055,21	
79	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,160	708,00	4 361,28	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		boky (výškově vyrovnání) u podhledu ozn.(KZ 1)					
	VV		"m.č.-408" 3,20*0,40+3,20*0,20+1,40*0,35+4,20*4*0,20+2,60*0,15		6,160			
80	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	84,000	751,00	63 084,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		ozn.(SDK 1)					
	VV		"m.č.-409,410,411,412,414,415,418,419,421,422,427,428,432,434,436,438,440,442,444,446,448,450" 84,00		84,000			
81	K	763131559	SDK podhled akustický, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)	m2	45,000	950,00	42 750,00	
	PP		SDK podhled akustický, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)					
	VV		- vzdálenost závěsů 750mm					
	VV		- vzdálenost nosných profilů 850mm					
	VV		- vzdálenost montážních profilů 320mm					
	VV		- deska děrovaná D 127 - rozptýlené děrování (hvězdná obloha-děrování 8/15/20), podíl otvorů 5,2%					
	VV		ozn.(SDK 2)					
	VV		"m.č.-407,413,425,426a,426b,451" 45,00		45,000			
82	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	135,160	24,30	3 284,39	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		6,16+84,00+45,00		135,160			
83	K	763131790	SDK podhled - příplatek na žárové pozinkování nosné kovové konstrukce (dodávka+montáž)	m2	135,160	150,00	20 274,00	
	PP		SDK podhled - příplatek na žárové pozinkování nosné kovové konstrukce (dodávka+montáž)					
	VV		6,16+84,00+45,00		135,160			
84	K	763111311.01	SDK příčka profil CD 60/26mm, desky odolné proti průrazu tl.15mm, rastr žárově pozinkovaný, v rozích zesíleno profily 50/50mm (dodávka+montáž)	m2	4,120	1 120,00	4 614,40	
	PP		SDK příčka profil CD 60/26mm, desky odolné proti průrazu tl.15mm, rastr žárově pozinkovaný, v rozích zesíleno profily 50/50mm (dodávka+montáž)					
	VV		(ZV13) Opláštění datového rozvaděče					
	VV		"m.č.-451" (1,50+1,10)*2,60-1,20*2,20		4,120			
85	K	763111311.02	Větrací mřížka nerezová 1300/260mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Větrací mřížka nerezová 1300/260mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)					
	VV		(ZV13) Opláštění datového rozvaděče					
	VV		"m.č.-451" 1		1,000			
86	K	763111311.03	Větrací mřížka nerezová 850/260mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Větrací mřížka nerezová 850/260mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)					
	VV		(ZV13) Opláštění datového rozvaděče					
	VV		"m.č.-451" 1		1,000			
87	K	763111311.04	Větrací mřížka nerezová 850/100mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Větrací mřížka nerezová 850/100mm v sádrokarton.příčce (dodávka+montáž)					
	VV		(ZV13) Opláštění datového rozvaděče					
	VV		"m.č.-451" 1		1,000			
88	K	763111311.05	Dveře v sádrokartonové příčce dvoukřídlové 120/220cm, otočné v čepích, 3 závěsy, uzamykatelné klíčky, celkem 4ks větr.mřížek nerezových 10x45cm, (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		(ZV13) Opláštění datového rozvaděče					
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování.					
	VV		"m.č.-451" 1		1,000			
89	K	763121221	SDK stěna přesazená deska 1x H2 tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	43,680	307,00	13 409,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně					
	VV		obklad stavebních pouzder					
	VV		"ozn.(2)" 0,80*2,10*2*10		33,600			
	VV		"ozn.(5)" 0,80*2,10*2		3,360			
	VV		"ozn.(9)" 0,80*2,10*4		6,720			
	VV		Součet		43,680			
90	K	763121429	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	12,645	611,00	7 726,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		"m.č.-412" 0,91*1,50		1,365			
	VV		"m.č.-419" 0,95*1,50		1,425			
	VV		"m.č.-414,415" (3,22+3,35)*1,50		9,855			
	VV		Součet		12,645			
91	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	60,445	21,40	1 293,52	CS ÚRS 2017 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		43,68+4,12+12,645		60,445			
92	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,623	861,00	2 258,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
93	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,623	381,00	999,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				671 179,69	
94	K	766-1	Dveře vnitřní z lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 110/197cm, část.prosklené, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	14,000	10 000,00	140 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.1" 7+7		14,000			
95	K	766-2a	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 70/197cm, posuvné (do stavebního pouzdra), plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	10,000	7 000,00	70 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.2" 5+5		10,000			
96	K	766-2b	Stavební pouzdro pro dveře vnitřní posuvné 70/197cm, vč.obložkové zárubně (dodávka+montáž)	ks	10,000	8 000,00	80 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč. povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.2" 5+5		10,000			
97	K	766-3	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 70/197cm, otevřené, plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.3" 1		1,000			
98	K	766-4	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 70/197cm, otevřené, plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	7,000	5 500,00	38 500,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.4" 7		7,000			
99	K	766-4a	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 90/197cm, otevřené, plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	2,000	6 500,00	13 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.4a" 2		2,000			
100	K	766-5a	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 70/197cm, posuvné (do stavebního pouzdra), plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.5" 1		1,000			
101	K	766-5b	Stavební pouzdro pro dveře vnitřní posuvné 70/197cm, vč.obložkové zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč. povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.5" 1		1,000			
102	K	766-6	Dveře vnitřní lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 80/197cm, otevřené, plně, větrací mřížky (dodávka+montáž)	ks	5,000	6 200,00	31 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.6" 1+4		5,000			
103	K	766-7	Dveře vnitřní z lehčené DTD, povrch odolný laminát HPL, jednokřídlové 110/197cm, část.prosklené (dodávka+montáž)	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.7" 2+1		3,000			
104	K	766-8	Dveře vnitřní, dvoukřídlové 145/197cm, požární odolnost EI30 DP3/C3 (dodávka+montáž)	ks	2,000	25 000,00	50 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		Elektromagnetický zámek vč.přípravy kabeláže pro připojení zámku.					
	VV		"ozn.8" 1+1		2,000			
105	K	766-9a	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové 160/197cm, posuvné (do stavebního pouzdra), prosklené, požární odolnost EW30 DP1 (dodávka+montáž)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		Elektromagnetický zámek vč.přípravy kabeláže pro připojení zámku.					
	VV		"ozn.9" 1		1,000			
106	K	766-9b	Stavební pouzdro pro dveře vnitřní posuvné 160/197cm, vč.zárubně (dodávka+montáž)	ks	1,000	18 500,00	18 500,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč. povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.9" 1		1,000			
107	K	766-10	Dveře vnitřní skleněné sprchové, jednokřídlové 70/197cm (dodávka+montáž)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.10" 1		1,000			
108	K	766-11	Dveře vnitřní skleněné sprchové, jednokřídlové 90/200cm (dodávka+montáž)	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	VV		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	VV		"ozn.11" 1+1		2,000			
109	K	766-12	Dveře vnitřní skleněné sprchové, jednokřídlové 70/200cm (dodávka+montáž)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	VV		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.12" 1		1,000			
110	K	766-13	Stěna vnitřní skleněná sprchová 115/210cm (dodávka+montáž)	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.12 Tabulka výplní otvorů a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.13" 1+1		2,000			
111	K	766-VV1	Kuchyňská linka z laminovaných dřevotřískových desek, dl.240cm (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.14 Tabulka vnitřního vybavení a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.VV1 - m.č.426b" 1		1,000			
112	K	766-VV2	Vybavení vyšetřovny - lékařský nábytek z laminovaných dřevotřískových desek, dl.360cm (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.14 Tabulka vnitřního vybavení a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.VV2 - m.č.417" 1		1,000			
113	K	766-VV3	Vybavení sesterny - lékařský nábytek z laminovaných dřevotřískových desek, dl.360cm (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.14 Tabulka vnitřního vybavení a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.VV2 - m.č.417" 1		1,000			
114	K	766-90	Žaluzie - horizontální lamely s mechanickým posunem (dodávka+montáž)	m2	22,680	0,00	0,00	
	vv		"m.č.416-418,420,423,424" 2,10*1,80*6		22,680			
115	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,995	844,00	2 527,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
116	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,995	418,00	1 251,91	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
							829 418,13	
D 767			Konstrukce zámečnické					
117	K	767584157	Podhled kazetový 600/600mm, částečně zapuštěný rastr, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)	m2	233,000	1 090,00	253 970,00	
	PP		Podhled kazetový 600/600mm, částečně zapuštěný rastr, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)					
	vv		- panely s jádrem ze sklených vláken a akust.úpravou, hrany desek s ozubem					
	vv		- omyvatelný povrch					
	vv		- rozměr desek 600/600/15mm					
	vv		- nosný systém je viditelný, částečně zapuštěný rastr-rozměr 600/600mm, vyrobený z					
	vv		žárové pozink.oceli, viditelná část T profilu smalt-bílý či šedý					
	vv		- odstín panelů bílý					
	vv		ozn.(KZ 1)					
	vv		"m.č.408,429" 233,00		233,000			
118	K	767584159	Podhled kazetový 600/600mm, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)	m2	306,000	860,00	263 160,00	
	PP		Podhled kazetový 600/600mm, vč.nosné konstrukce (dodávka+montáž)					
	vv		- panely s jádrem ze sklených vláken a akust.úpravou pro omyvatelný povrch					
	vv		- rozměr desek 600/600/20(15)mm					
	vv		- nosný systém je viditelný-rozměr 600/600mm, vyrobený z žárové pozink.oceli,					
	vv		viditelná část T profilu smalt-bílý či šedý					
	vv		- odstín panelů bílý					
	vv		- panely zajištěné pomocí univerzálních klipů					
	vv		ozn.(KZ 2)					
	vv		"m.č.416,417,420,423,424,431,433,435,437,439,441,443,445,447,449" 306,00		306,000			
119	K	767-ZV1	Revizní stěna 600/2600mm vč.dvířek 600/1000mm, bez požární odolnosti, vč.osazovacího rámu, materiál: lehčená DTD, povrch: odolný laminát-šedý mat (dodávka+výroba+montáž)	ks	15,000	5 200,00	78 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.ZV1" 8+7		15,000			
120	K	767-ZV1a	Revizní dvířka 600/900mm, bez požární odolnosti, vč.osazovacího rámu, materiál: lehčená DTD, povrch: odolný laminát-šedý mat (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	950,00	950,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.ZV1a" 1		1,000			
121	K	767-ZV2	Revizní dvířka do SDK podhledu do vřhého prostředí 300/300mm, bez požární odolnosti, vč.osazovacího rámu (dodávka+výroba+montáž)	ks	20,000	500,00	10 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.ZV2" 20		20,000			
122	K	767-ZV2a	Revizní dvířka do SDK podhledu do vřhého prostředí 800/900mm, bez požární odolnosti, vč.osazovacího rámu (dodávka+výroba+montáž)	ks	2,000	800,00	1 600,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.ZV2a" 2		2,000			
123	K	767-ZV3	Čistící kobercová zóna 700/325cm, vč.mosazného rámu (dodávka+výroba+montáž)	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV3" 1		1,000			
124	K	767-ZV4	Kotevní prvky do instal.šachet - L50/50/4 + C25/60 dl.180cm (dodávka+výroba+montáž+žárové pozinkování)	ks	777,600	150,00	116 640,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.ZV4" 1,80*54*8,00		777,600			
125	K	767-ZV7	Nerezová sklápňá sadačka, vč.kotvení (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV7" 2		2,000			
126	K	767-ZV8	Madlo nerezové pevné dl.500mm pr.50/4mm, vč.kotvení (dodávka+montáž)	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV8" 2		2,000			
127	K	767-ZV8a	Madlo nerezové pevné dl.550mm pr.50/4mm, vč.kotvení (dodávka+montáž)	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV8" 2		2,000			
128	K	767-ZV9	Bezpečnostní a ochranné ocelové kryty rohů stěn 50/50mm, vč.kotvení (dodávka-výroba+montáž)	ks	75,000	560,00	42 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV9" 75		75,000			
129	K	767-ZV10	Madlo nerezové na sušení ručníků dl.450mm pr.50/3mm, vč.kotvení (dodávka-výroba+montáž)	ks	27,000	800,00	21 600,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací.					
	vv		"ozn.ZV10" 27		27,000			
130	K	767-ZV11	Výztuhy pro prostup potrubí z uhlíků L50/50/5mm + pásovin 50/5mm - rozměr 840x490mm, vč.kotveních šroubů M10 do hmoždinek (16ks), vč.utěsnění silikonem (dodávka-výroba+montáž)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků, výkres D1.1.2.15 a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací					
	vv		"ozn.ZV11" 1+1		2,000			
131	K	767-ZV12	Chráněná PVC potrubí se zesílenou stěnou DN250, dl.560mm, vč.utěsnění silikonem a PUR pěnou (dodávka-výroba+montáž)	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.13 Tabulka zámečnických výrobků, výkres D1.1.2.16 a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací					
	vv		"ozn.ZV12" 1		1,000			
132	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,128	1 100,00	6 740,80	CS ÚRS 2017 02
	pp		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
133	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	6,128	401,00	2 457,33	CS ÚRS 2017 02
	pp		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				205 427,33	
134	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	85,000	209,00	17 765,00	CS ÚRS 2017 02
	pp		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
	vv		podlaha P2					
	vv		"m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,450" 67,00		67,000			
	vv		podlaha P3					
	vv		"m.č.411,412,419,422,432,434,436,438,442,444,446,448" 18,00		18,000			
	vv		Součet		85,000			
135	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	340,000	39,30	13 362,00	CS ÚRS 2017 02
	pp		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa					
	vv		85,00*4		340,000			
136	K	771574118.02	Montáž podlah keramických lepených flexibilním vodovzdorným lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	85,000	900,00	76 500,00	
	pp		Montáž podlah keramických lepených flexibilním vodovzdorným lepidlem, vč.spárování (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	vv		podlaha P2					
	vv		"m.č.409,410,414,415,418,421,427,428,440,450" 67,00		67,000			
	vv		podlaha P3					
	vv		"m.č.411,412,419,422,432,434,436,438,442,444,446,448" 18,00		18,000			
	vv		Součet		85,000			
137	M	597611	dlaždice keramické protismykové	m2	93,500	850,00	79 475,00	
	pp		dlaždice keramické protismykové					
	vv		85,00*1,10		93,500			
138	K	771-01	Dilatační podlahové lišty vč.spárování silikonem (dodávka+montáž)	m	23,000	380,00	8 740,00	
	pp		Dilatační podlahové lišty vč.spárování silikonem (dodávka+montáž)					
139	K	771-02	Přechodové podlahové lišty vč.spárování silikonem (dodávka+montáž)	m	17,000	400,00	6 800,00	
	pp		Přechodové podlahové lišty vč.spárování silikonem (dodávka+montáž)					
140	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,426	484,00	1 658,18	CS ÚRS 2017 02
	pp		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
141	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,426	329,00	1 127,15	CS ÚRS 2017 02
	pp		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	776	Podlahy povlakové				618 426,59	
142	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	583,000	330,00	192 390,00	CS ÚRS 2017 02
	pp		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	vv		podlaha P1					
	vv		"m.č.406-408,413,416,417,420,423-426b,431,433,435,437,439,441,443,445,447,449,451" 583,00		583,000			
143	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	583,000	112,00	65 296,00	CS ÚRS 2017 02
	pp		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha P1					
	VV		"m.č.406-408,413,416,417,420,423-426b,431,433,435,437,439,441,443,445,447,449,451" 583,00		583,000			
144	M	284122	PVC povlaková krytina, povrch tvrzený polyuretanem	m2	641,300	380,00	243 694,00	
	PP		PVC povlaková krytina, povrch tvrzený polyuretanem					
	VV		583,00*1,10		641,300			
145	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	540,000	76,40	41 256,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
146	M	284110	lišta soklová PVC	m	594,000	120,00	71 280,00	
	PP		lišta soklová PVC					
	VV		540,00*1,10		594,000			
147	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	6,643	391,00	2 597,41	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
148	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	6,643	288,00	1 913,18	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 781			Dokončovací práce - obklady				734 342,20	
149	K	781414118	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhých lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování, vč.montáže veškerých lišt (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)	m2	513,036	760,00	389 907,36	
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhých lepených flexibilním lepidlem, vč.spárování, vč.montáže veškerých lišt (vč.dodávky lepidla a spárovací malty)					
	VV		m.č.409-412					
	VV		(1,05+1,50+1,75+0,91)*2*2,60		54,184			
	VV		-0,60*1,97*6		-7,092			
	VV		m.č.414,415					
	VV		(3,22+3,35+2,85)*2*2,60		63,804			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		pův.m.č.418					
	VV		(3,62+6,00-1,28+0,90)*2*2,95		69,620			
	VV		-1,10*1,97 -0,60*1,97 -2,10*1,80		-7,129			
	VV		+(2,10+1,80)*0,25		1,425			
	VV		m.č.419					
	VV		(1,48+0,95)*2*2,90		14,094			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		m.č.421					
	VV		(0,80+1,00+1,40)*2*2,90		26,680			
	VV		-0,70*1,97*3		-4,137			
	VV		m.č.422					
	VV		(1,90+0,95)*2*2,90		16,530			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		m.č.425					
	VV		(1,60+2,20)*2*2,50		19,000			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.č.427					
	VV		(3,62+3,80)*2*2,45		36,358			
	VV		-1,10*1,97*2		-4,334			
	VV		m.č.428					
	VV		(1,60+1,50)*2*2,50		15,500			
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		pův.m.č.432,434,436,438,440,442,444,446,448,450					
	VV		(0,90*12+1,50*12)*2*2,60		149,760			
	VV		-0,70*1,97*14		-19,306			
	VV		kuchyšské linky:					
	VV		"m.č.416" (3,60+0,60)*2,95		12,390			
	VV		"m.č.417" (3,60+0,60)*2,95		12,390			
	VV		"m.č.426b" (3,80+0,60)*2,50		11,000			
	VV		poškoje:					
	VV		m.č.423,424					
	VV		(1,00+1,30)*2*2,95		13,570			
	VV		m.č.431,433,435,437,439,441,443,445,447,449					
	VV		((0,80*2)*8+(1,00+0,60)*2)*2,95		47,200			
	VV		Součet		513,036			
150	M	597615	obkladačky keramické hutné, vč.veškerých lišt	m2	564,340	600,00	338 604,00	
	PP		obkladačky keramické hutné, vč.veškerých lišt					
	VV		513,036*1,10		564,340			
151	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	7,172	484,00	3 471,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
152	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	7,172	329,00	2 359,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				17 743,95	
153	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	32,500	115,00	3 737,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"stávající zárubně" 1,30*25		32,500			
154	K	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	70,374	85,10	5 988,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický					
	VV		"nové zárubně" 1,30*10		13,000			
	VV		"stávající zárubně" 1,30*28		36,400			
	VV		"nosníky I80" (1,00*15+1,80*3+1,20*9+1,75*8+1,20*11)*0,312		18,221			
	VV		"nosníky I100" (1,60*1+1,40*2+3,00*1)*0,372		2,753			
	VV		Součet		70,374			
155	K	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	49,400	80,10	3 956,94	CS ÚRS 2017 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
	VV		"nové zárubně" 1,30*10		13,000			
	VV		"stávající zárubně" 1,30*28		36,400			
	VV		Součet		49,400			
156	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	49,400	82,20	4 060,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové zárubně" 1,30*10		13,000			
	VV		"stávající zárubně" 1,30*28		36,400			
	VV		Součet		49,400			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				186 254,05	
157	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 905,785	61,80	117 777,51	CS ÚRS 2017 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy-oprava omítek					
	VV		76,00		76,000			
	VV		sádkarton-podhledy					
	VV		6,16*84,00+45,00		135,160			
	VV		sádkarton-obklad stavebních pouzder					
	VV		"ozn.(2)" 0,80*2,10*2		3,360			
	VV		"ozn.(9)" 0,80*2,10*4		6,720			
	VV		sádkarton-předsazená příčka					
	VV		"m.č.451" (1,50+1,10)*2,60		6,760			
	VV		stěny-nové omítky					
	VV		m.č.405					
	VV		3,70*3,20		11,840			
	VV		m.č.408					
	VV		(1,25+3,60+1,90+1,70*9+3,80)*3,20		82,720			
	VV		m.č.431,433,435,437,439,441,443,445,447,440					
	VV		(1,05*8+(1,95-1,00)*2+(1,50-0,80)*10)*3,20		55,360			
	VV		m.č.451					
	VV		1,70*3,20		5,440			
	VV		stěny-oprava omítek					
	VV		m.č.405					
	VV		(18,40*2+0,70+0,60+0,85+2,30+3,40)*3,20		142,880			
	VV		"ostění" 2,50		2,500			
	VV		m.č.406					
	VV		(7,20*2+0,60*4+0,30*4)*2,85		51,300			
	VV		"ostění" 2,05		2,050			
	VV		m.č.407					
	VV		(3,55+3,25)*2*2,65		36,040			
	VV		m.č.408					
	VV		(21,90*2-3,20-1,20-3,60-1,90+0,60*7+0,75*5+0,70)*2,85		121,268			
	VV		"ostění" 2,30		2,300			
	VV		(7,20*2-1,39+7,08+3,75+0,48+2+0,75)*3,00		81,210			
	VV		"ostění" 2,30		2,300			
	VV		(32,30*2-3,20+4,85-0,70+4,70+2,70+3,60+0,30*5+0,75*4+0,60*2+1,00+0,60*18-1,70*9-3,80)*2,65		198,618			
	VV		m.č.413					
	VV		(1,65+1,80)*2*2,65		18,285			
	VV		m.č.416					
	VV		(3,60*2+6,00*2-3,60-0,60)*3,00		45,000			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.417					
	VV		(3,50*2+6,00*2-3,60-0,60)*3,00		44,400			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.420					
	VV		(3,62+6,00)*2*3,00		57,720			
	VV		"ostění" 1,20		1,200			
	VV		m.č.423					
	VV		(3,75+0,15+9,00)*2*3,00		77,400			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.424					
	VV		(3,75+0,40+0,15+9,00)*2*3,00		79,800			
	VV		"ostění" 1,50		1,500			
	VV		m.č.426a,b					
	VV		(1,84*2+1,80*2+3,80*2-3,80-0,60)*2,55		26,724			
	VV		m.č.431,433,435,437,439,441,443,445,447,449					
	VV		(3,28*2+3,34*6+3,48*12+0,15*4-1,05*8-1,95*2+5,90*20-1,60*10)*3,00		475,980			
	VV		"ostění" 15,00		15,000			
	VV		m.č.451					
	VV		(3,75*2+3,60*2-1,70)*2,65		34,450			
	VV		Součet		1 905,785			
158	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 438,583	24,00	34 525,99	CS ÚRS 2017 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy-oprava omítek					
	VV		76,00*0,90		68,400			
	VV		stěny-oprava omítek					
	VV		1522,425*0,90		1 370,183			
	VV		Součet		1 438,583			
159	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 438,583	12,10	17 406,85	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
160	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 438,583	11,50	16 543,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
D 790			Demontáže PSV				165 960,86	
161	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	52,000	21,10	1 097,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2					
162	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	674,160	118,00	79 550,88	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž podhledů lamel					
	VV		dře nových podhledů					
	VV		6,16*84,00+45,00+233,00+306,00		674,160			
163	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	674,160	32,40	21 842,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž podhledů roštů					
164	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	592,000	98,00	58 016,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"původní m.č.406-408,413,416,417,420,425,426,428,431,433,435,437,439,442,443,444,446,448,451" 592,00		592,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	540,000	10,10	5 454,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dávkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

779 692,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	779 692,25	21,00%	163 735,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

943 427,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

779 692,25

HSV - Práce a dodávky HSV	161 254,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 538,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 310,70
997 - Přesun sutě	43 930,41
998 - Přesun hmot	21 474,64
PSV - Práce a dodávky PSV	618 437,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	151 952,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	117 865,07
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	14 517,13
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	334 102,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

779 692,25

D	HSV	Práce a dodávky HSV					161 254,45	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					55 538,70	
1	K	346244353	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek hladkých	m2	2,220	441,00	979,02	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obezdivka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože tl. 75 mm					
	VV		(1,50+0,70+1,50)*0,60		2,220			
2	K	346244371	Zazdivka o tl 140 mm rýh, ník nebo kapes z cihel pálených	m2	110,400	494,20	54 559,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zazdivka rýh, potrubí, ník (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	VV		(232,00+320,00)*0,20		110,400			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					40 310,70	
3	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,300	54,39	125,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		2,30 * obezdivka vany		2,300			
4	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	552,000	72,80	40 185,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
D	997	Přesun sutě					43 930,41	
5	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	17,193	980,00	16 849,14	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,193	152,60	2 623,65	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	103,158	6,65	686,00	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					
	VV		17,193*6 Přepočtené koeficientem množství		103,158			
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	29,789	798,00	23 771,62	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998	Přesun hmot					21 474,64	
9	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	28,145	763,00	21 474,64	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					618 437,80	
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace					151 952,77	
10	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	232,000	16,73	3 881,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
	VV		232,00		232,000			
11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	40,000	200,90	8 036,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40					
	VV		36,0 " odvod kondenzátu		36,000			
	VV		4,0 " přípojovací potrubí		4,000			
	VV		Součet		40,000			
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	49,250	221,90	10 928,58	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
	VV		49,25		49,250			
	VV		Součet		49,250			
13	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	26,200	271,60	7 115,92	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70					
	VV		2,70+22,0+1,5		26,200			
14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	93,200	331,80	30 923,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100					
	VV		16,20+77,0		93,200			
15	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvý systém FRIAPHON DN 70	m	9,000	791,00	7 119,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé [FRIAPHON systém] přípojovací DN 70					
	VV		9,0		9,000			
16	M	548890120	prvek montážní závěs ZV, pozink	kus	45,000	14,49	652,05	CS ÚRS 2017 02
	PP		závěs pro vzduchotechnické potrubí kruhového průřezu, pozink					
	VV		9,00 " závěsy pro přípojovací potrubí DN 70		9,000			
	VV		36,00 " závěsy po potrubí odvodu kondenzátu DN 40		36,000			
	VV		Součet		45,000			
17	M	551613160R	uzávěrka zápachová HL 136 N DN40	kus	8,000	330,40	2 643,20	
	PP		uzávěrka zápachová HL 136 N DN40					
	VV		8,00		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22,000	39,83	876,26	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		17,00+2,00+2,00+1,00		22,000			
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	44,17	530,04	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		1,00+8,00+3,00		12,000			
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	16,000	65,73	1 051,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		13,00+2,00+1,00		16,000			
21	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	1,000	79,10	79,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 40/50					
	VV		1,00		1,000			
22	M	551617250R	uzávěrka zápachová podlahová DN50 mřížka nerezová	kus	1,000	392,00	392,00	
	PP		uzávěrka zápachová podlahová DN50 mřížka nerezová					
	VV		1,00		1,000			
23	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	8,000	4 746,00	37 968,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm					
	VV		8,00		8,000			
24	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	126,70	126,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
	VV		1,00		1,000			
25	K	727121133	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75	kus	4,000	805,00	3 220,00	
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 75					
	VV		4,0		4,000			
26	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	16,000	966,00	15 456,00	
	PP		Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110					
	VV		16,00		16,000			
27	K	751526355	MŽ odbočky aboustranné do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	4,000	77,70	310,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž odbočky aboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm					
	VV		4,00		4,000			
28	M	286156410R	odbočka rohová HTEP úhel 45°, 67°, 89°, DN 110/110/75	kus	4,000	315,00	1 260,00	
	PP		odbočka rohová HTEP úhel 45°, 67°, 89°, DN 110/110/75					
	VV		4,0		4,000			
29	K	877260330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plynostěnných DN 100	kus	31,000	102,20	3 168,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plynostěnného spojek nebo redukci DN 100					
	VV		4,0 " přechod HT 75 / litina		4,000			
	VV		14,00 " přechod HT 100 / litina		14,000			
	VV		13,00 " souprava HL 807 DN75		13,000			
	VV		Součet		31,000			
30	M	551618560R	přechod z plastových trub na litinové DN 75	kus	4,000	318,50	1 274,00	
	PP		přechod z plastových trub na litinové DN 75					
	VV		4,0		4,000			
31	M	551618570R	přechod z plastových trub na litinové DN 110	kus	14,000	392,00	5 488,00	
	PP		přechod z plastových trub na litinové DN 110					
	VV		14,00		14,000			
32	M	562312210	souprava ventilační střešní plastová HL807 DN75	kus	13,000	515,90	6 706,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		souprava ventilační střešní plastová DN75					
	P		Poznámka k položce: Souprava větrací hlavice DN75					
	VV		13,00		13,000			
33	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	2 131,534	1,29	2 745,42	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					
	D	722	Zdravotníka - vnitřní vodovod				117 865,07	
34	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	320,000	34,93	11 177,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		320,00		320,000			
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	214,250	172,90	37 043,83	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		150,00 " trubní vedení		150,000			
	VV		62,25 " připojení zařízení předmetů		62,250			
	VV		2,00 " dvojřez m.č.427		2,000			
	VV		Součet		214,250			
36	M	286543440	přechodka kov s převlečnou maticí 20 x 1"	kus	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		přechodka kov s převlečnou maticí 20 x 1"					
	P		Poznámka k položce: WAVIM, kód výrobku: SZM0232XX					
	VV		2,00		2,000			
37	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	90,000	210,70	18 963,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	VV		90,00		90,000			
38	M	286543450	přechodka kov s převlečnou maticí 25 x 1"	kus	22,000	179,20	3 942,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		přechodka kov s převlečnou maticí 25 x 1"					
	P		Poznámka k položce: WAVIM, kód výrobku: SZM0232XX					
	VV		22,00		22,000			
39	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termotzolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	214,250	34,72	7 438,76	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí termotzolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přířezích a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		214,25		214,250			
40	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termotzolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	90,000	42,21	3 798,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ochrana potrubí termotzolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přířezích a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		90,00		90,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	85,000	84,70	7 199,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	VV		83,00+2,00		85,000			
42	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	203,70	1 018,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 3/4					
	VV		3,00+2,00		5,000			
43	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	22,000	295,40	6 498,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D Giacomini] G 1					
	VV		22,00		22,000			
44	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	51,000	102,90	5 247,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		(2,0+2,0+17,0+3,0)*2+1,0+2,0		51,000			
45	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	51,000	48,44	2 470,44	CS ÚRS 2017 02
	PP		ventil rohový mosazný DN 15 1/2"					
	VV		49,00+2,00		51,000			
46	M	551908300	flexi ohebná k baterii D 8 x 12 mm F 1/2" x M 10, 50 cm	kus	51,000	72,80	3 712,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		flexi ohebná k baterii D 8 x 12 mm F 1/2" x M 10, 50 cm					
	P		Poznámka k položce: IVAR, cenikový kód: 13601250					
	VV		51,0		51,000			
47	K	733111105	Potrubi ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	4,000	158,90	635,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25					
	VV		4,00		4,000			
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	308,500	13,44	4 146,24	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		308,5		308,500			
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	308,500	9,45	2 915,33	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		308,50		308,500			
50	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1 665,137	0,78	1 305,47	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				14 517,13	
51	K	723181011	Potrubi měděné polotvrdé spojované lisováním DN 12 ZTI	m	30,000	210,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Potrubi z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 12					
	VV		3*0,50*10" úprava vývodů mediálních plynů		15,000			
	VV		3*0,5*10" výústka		15,000			
	VV		Součet		30,000			
52	K	725759703	Montáž ventilů laboratorního pro tlakový plyn	kus	9,000	93,10	837,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Laboratorní armatury montáž ventilů pro tlakové plyny					
	VV		3,00+6,00		9,000			
53	M	551344810R	plynový kulový kohout pro Cu trubky DN 15	kus	9,000	455,00	4 095,00	
	PP		plynový kulový kohout pro Cu trubky DN 15					
	VV		3,00+6,00		9,000			
54	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	30,000	23,52	705,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných do 35/1,5					
	VV		30,00		30,000			
55	K	733291902	Propojení potrubí měděného při opravě D 15x1 mm	kus	30,000	80,50	2 415,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí D 15/1					
	VV		3*10		30,000			
56	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	205,050	0,80	163,63	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				334 102,83	
57	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	16,000	110,60	1 769,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		16,00		16,000			
58	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	2,000	6 111,00	12 222,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
	VV		2,00		2,000			
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000	72,80	1 310,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		18,00		18,000			
60	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	17,000	1 435,00	24 395,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněné na stěnu šrouby bílé bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					
	VV		17,00		17,000			
61	K	725211661	Umyvadlo keramické zápuštěné bílé 550 mm bez skříňky	soubor	2,000	4 942,00	9 884,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápuštěná bílá 550 mm					
	VV		2,00		2,000			
62	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	805,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
	VV		2,00		2,000			
63	M	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové MIO 64 x 55 cm bílé	kus	2,000	1 162,00	2 324,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé					
	VV		2,00		2,000			
64	K	725220841	Demontáž van ocelové rohové	soubor	1,000	91,70	91,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	VV		1,00		1,000			
65	K	725229102	Montáž vany se zápchovou uzávěrkou ocelové	soubor	1,000	1 176,00	1 176,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vany bez výtokových armatur montáž van se zápchovou uzávěrkou ocelových					
	VV		1,00		1,000			
66	M	552205000	vana plechová smaltovaná bílá RIGA 150 x 70 cm	kus	1,000	1 498,00	1 498,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vana plechová smaltovaná bílá 150 x 70 cm					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: číslo výrobku: 234050					
	VV		1,00		1,000			
67	M	552205000R	nohy pro vanu 150 x 70 cm	kus	2,000	371,00	742,00	
	PP		nohy pro vanu 150 x 70 cm					
	VV		2,00		2,000			
68	M	551449470	baterie vanová nástěnná páková Safira New 1040U-NEW 150mm chrom	kus	1,000	2 093,00	2 093,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		baterie vanová a sprchová nástěnná páková 150mm chrom					
	VV		1,00		1,000			
69	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	5,000	77,00	385,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
	VV		5,00		5,000			
70	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	8,000	325,50	2 604,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý					
	VV		8,00		8,000			
71	M	551455470	sprchový set Hydra 391 s talířovou sprchou (výkyvná) a mýdelníkem d=238mm chrom	kus	9,000	5 257,00	47 313,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		sprchový set s talířovou sprchou (výkyvná) a mýdelníkem d=238mm chrom					
	VV		8,00+1,00		9,000			
72	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	1 820,00	3 640,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy					
	VV		2,00		2,000			
73	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
	VV		3,0		3,000			
74	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	532,70	532,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů					
75	M	552313500	dvoudřez nerez 900 typ 501 900x600	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dvoudřez nerez nástavný lesklý 900 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: Výtokové otvory : 1 1/2''					
76	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 892,00	3 892,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		1,00		1,000			
77	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 057,00	2 114,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		1,00+1,00		2,000			
78	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm					
	VV		3,00		3,000			
79	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	21,000	2 191,00	46 011,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		17,00+2,00+2,00		21,000			
80	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	8,000	2 205,00	17 640,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		8,0		8,000			
81	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	21,000	181,30	3 807,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]					
	VV		17,00+2,00+2,00		21,000			
82	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	2,000	215,60	431,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 [HL 100G]					
	VV		1,00 " příslušenství výlevky		1,000			
	VV		1,00 " dvojdřez		1,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	726141031	Instalační předstěna - klozet závěsný v 980 mm s ovládním zepředu a shora do kombinovaných stěn	soubor	13,000	7 490,00	97 370,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do kombinovaných stěn [GEBERIT] do masivních nebo lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu a shora stavební výška 980 mm					
84	M	642360110	klozet keramický závěsný hluboké splachování (MIO 820711) bílý	kus	13,000	2 373,00	30 849,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		klozet závěsný keramický hluboké splachování bílý 350x360x360 mm					
	VV		13,00		13,000			
85	M	551673940	sedátko záchodové TOPOLINO Antibak - Duroplast - univerzální bílé	kus	15,000	333,20	4 998,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		sedátko záchodové antibakteriální duroplastové bílé					
	VV		2,00+13,00		15,000			
86	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	4 761,470	0,17	799,93	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

03 - Úpravy otopné soustavy

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

28737156

DIČ: CZ28737156

Projektant:

Tomáš Hanzlík

IČ:

65606426

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

373 690,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 690,53	21,00%	78 475,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

452 165,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

03 - Úpravy otopné soustavy

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant:

Tomáš Hanzlík

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

373 690,53

HSV - Práce a dodávky HSV	13 886,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 293,20
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 873,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 060,17
99 - Přesun hmot	660,00
PSV - Práce a dodávky PSV	298 259,80
713 - Izolace tepelné	5 259,27
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	48 067,27
734 - Ústřední vytápění - armatury	37 674,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	206 012,90
783 - Dokončovací práce	1 246,00
OST - Ostatní	61 544,00
786 - Dokončovací práce	61 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

03 - Úpravy otopné soustavy

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: Tomáš Hanzlík

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

373 690,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 886,73	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 293,20	
1	K	340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	28,000	81,90	2 293,20	CS ÚRS 2017 02
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				2 873,36	
2	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m ² na stěnách	kus	56,000	51,31	2 873,36	CS ÚRS 2017 02
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m ²					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 060,17	
3	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	28,000	105,70	2 959,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m ² , tl. do 450 mm					
4	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	2,510	980,00	2 459,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
5	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,510	214,20	537,64	CS ÚRS 2017 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,060	6,65	100,15	CS ÚRS 2017 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			2,51*6 Přepočtené koeficientem množství		15,060			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,510	798,00	2 002,98	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	99		Přesun hmot				660,00	
8	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,865	763,00	660,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				298 259,80	
D	713		Izolace tepelné				5 259,27	
9	K	inf.cena	Montáž izolace návlékové lepené pro potrubí + pomocný materiál	m	50,000	35,00	1 750,00	
10	M	005631966106	Návlékové izolační trubice - Průměr 22mm, síla stěny 32mm	m	50,000	70,00	3 500,00	
11	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	633,50	6,34	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
12	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,010	292,60	2,93	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				48 067,27	
13	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	120,000	13,79	1 654,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
14	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	3,000	14,91	44,73	CS ÚRS 2017 02
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
15	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	160,000	121,80	19 488,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15					
16	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	2,000	130,90	261,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20					
17	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	1,000	158,90	158,90	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25					
18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	163,000	5,49	894,87	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
19	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	28,000	119,70	3 351,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN do 20					
20	K	733191903	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 15	m	160,000	124,60	19 936,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 15					
21	K	733191904	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 20	m	2,000	135,80	271,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 20					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	733191905	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 25	m	1,000	161,70	161,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených montáž DN 25					
23	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	10,000	148,40	1 484,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15					
24	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,337	749,00	252,41	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
25	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,337	317,10	106,86	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				37 674,36	
26	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	48,000	50,82	2 439,36	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2					
27	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	6,000	14,91	89,46	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8 (DN 10)					
28	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	56,000	44,03	2 465,68	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
29	K	734499215	Pro přednastavení demontáž a zpětná montáž hlavice	kus	28,000	105,00	2 940,00	
30	M	005551963530B	DANFOSS RA 2920 Termostatická hlavice s paraplýnnou náplní a západkovým upevněním-pro veřejné budovy (zesílená)	kus	28,000	595,00	16 660,00	
31	M	005551963506	RA-N15 přímý DANFOSS Termostatický ventil	kus	28,000	245,00	6 860,00	
32	M	005551963522	RLV přímé regulační šroubení DANFOSS DN15	kus	28,000	175,00	4 900,00	
33	M	005551963112	GIACOMINI, R99, 3/8" : Automat.odvzduš. ventil	kus	6,000	161,00	966,00	
34	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,445	550,90	245,15	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
35	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,445	244,30	108,71	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				206 012,90	
36	K	735151151H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 10 výška/délka 500/400 mm	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	
37	K	735151355H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 20S výška/délka 500/800 mm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
38	K	735151360H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 20S výška/délka 500/1400 mm	kus	1,000	4 550,00	4 550,00	
39	K	735151361H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 20S výška/délka 500/1600 mm	kus	10,000	4 830,00	48 300,00	
40	K	735151362H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 20S výška/délka 500/1800 mm	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
41	K	735151363H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 20S výška/délka 500/2000 mm	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	
42	K	735151659H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 500/1200 mm	kus	1,000	8 540,00	8 540,00	
43	K	735151661H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 500/1600 mm	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	
44	K	735151662H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 500/1800 mm	kus	1,000	9 940,00	9 940,00	
45	K	735151663H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 500/2000 mm	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
46	K	735151672H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	7 350,00	14 700,00	
	PP		Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 33] výšky tělesa 600 mm 500 mm / 1203 W stavební délky / výkonu					
47	K	735151673H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	7 420,00	7 420,00	
48	K	735151683H	Otopné těleso panelové Korado Radik HYGIENE typ 30 výška/délka 600/2000 mm	kus	1,000	11 620,00	11 620,00	
49	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	85,000	18,62	1 582,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
50	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	1,000	181,30	181,30	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
51	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	1,000	197,40	197,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
52	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	1,000	212,80	212,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
53	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1980 mm	kus	11,000	242,90	2 671,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
54	K	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	2,000	282,80	565,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
55	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	3,000	237,30	711,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] třířadých, stavební délky do 1140 mm					
56	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	1,000	253,40	253,40	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
57	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 1980 mm	kus	2,000	291,20	582,40	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
58	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm	kus	2,000	362,60	725,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových [mimo KORADO RADIK] třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
59	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Rondo MAX na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa [Koralux RondoMAX, Koralux Rondo Classic, Koralux Rondo MAX - E, Koralux Rondo Classic - E] přes 1500 mm					
60	M	005ELVL1	ELVL BXIT/KA 450/1810 koupelnové topné těleso NEREZ se spodním připojením a elektro topnou patronou E	ks	3,000	8 960,00	26 880,00	
61	M	005ELVL2	ELVL BXIT/KA 600/1810 koupelnové topné těleso NEREZ se spodním připojením a elektro topnou patronou E	ks	1,000	10 640,00	10 640,00	
62	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s ručním ovládáním	kus	28,000	34,02	952,56	CS ÚRS 2017 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s ručním ovládáním					
63	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	28,000	68,04	1 905,12	CS ÚRS 2017 02
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním					
64	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	14,07	422,10	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
65	K	735191910hod	Napuštění a vypouštění vody do otopných těles	hod	20,000	455,00	9 100,00	
66	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	1,135	620,20	703,93	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
67	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	1,135	280,70	318,59	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	783		Dokončovací práce				1 246,00	
68	K	783414140	Nátěr potrubí do DN 50 základní+2násobný	m	20,000	62,30	1 246,00	
D	OST		Ostatní				61 544,00	
D	786		Dokončovací práce				61 544,00	
69	K	DPS	Prováděcí projektová dokumentace = projekt vyregulování otopné soustavy. Cenu nutno upřesnit dle konkrétních nabídek.	PD	1,000	8 400,00	8 400,00	
70	K	poznámka2	nutno přesně docenit práce materiál pro přepojení a dopojení radiátorů a demontáže a úpravy původních potrubních rozvodů, dle skutečnosti na stavbě.	?	1,000	35 000,00	35 000,00	
71	K	Topná zkouška	Topná zkouška v rozsahu dle platné legislativy	hod	72,000	252,00	18 144,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

DIČ: CZ28737156

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				784 426,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		784 426,00	21,00%	164 729,46
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	949 155,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

784 426,00

001 - Hyg.zařízení pokojů

92 376,00

002 - Hyg.zařízení personálu a ostatní

125 658,50

003 - Přívod vzduchu do chodeb

443 370,00

004 - Ostatní

123 021,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st. dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

784 426,00

D 001		Hyg.zařízení pokojů					92 376,00
1	K	1.001m	Ventilátor malý radiál. do podhl. SP/2 120 s kruhovou štěrbínou - montáž	ks	10,000	950,00	9 500,00
2	M	1.001d	Ventilátor malý radiál. do podhl. SP/2 120 s kruhovou štěrbínou - dodávka	ks	10,000	2 852,00	28 520,00
3	K	1.001am	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - montáž	ks	10,000	529,00	5 290,00
4	M	1.001ad	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - dodávka	ks	10,000	176,00	1 760,00
5	K	1.002m	Ventilátor malý radiál. do podhl. BP/2 200 s kruhovou štěrbínou - montáž	ks	2,000	3 756,00	7 512,00
6	M	1.002d	Ventilátor malý radiál. do podhl. BP/2 200 s kruhovou štěrbínou - dodávka	ks	2,000	1 253,00	2 506,00
7	K	1.002am	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - montáž	ks	2,000	529,00	1 058,00
8	M	1.002ad	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - dodávka	ks	2,000	176,00	352,00
9	K	1.003m	Ohebná hadice Sonodex 25 - 102mm x10m - montáž	ks	1,000	1 600,00	1 600,00
10	M	1.003d	Ohebná hadice Sonodex 25 - 102mm x10m - dodávka	ks	1,000	553,00	553,00
11	K	1.004m	Žaluzie protidešťová PRG - 200 W - montáž	ks	1,000	1 515,00	1 515,00
12	M	1.004d	Žaluzie protidešťová PRG - 200 W - dodávka	ks	1,000	505,00	505,00
13	K	1.010m	Přechod osavý Spiro 125 - 100 - montáž	ks	3,000	158,00	474,00
14	M	1.010d	Přechod osavý Spiro 125 - 100 - dodávka	ks	3,000	158,00	474,00
15	K	1.011m	Přechod osavý Spiro 140 - 100 - montáž	ks	2,000	186,00	372,00
16	M	1.011d	Přechod osavý Spiro 140 - 100 - dodávka	ks	2,000	62,00	124,00
17	K	1.012m	Přechod osavý Spiro 140 - 125 - montáž	ks	1,000	193,00	193,00
18	M	1.012d	Přechod osavý Spiro 140 - 125 - dodávka	ks	1,000	65,00	65,00
19	K	1.013m	Přechod osavý Spiro 160 - 140 - montáž	ks	1,000	210,00	210,00
20	M	1.013d	Přechod osavý Spiro 160 - 140 - dodávka	ks	1,000	70,00	70,00
21	K	1.014m	Přechod osavý Spiro 200 - 160 - montáž	ks	1,000	221,00	221,00
22	M	1.014d	Přechod osavý Spiro 200 - 160 - dodávka	ks	1,000	75,00	75,00
23	K	1.015m	Přechod osavý SPIRO 200 - 140 - montáž	ks	1,000	210,00	210,00
24	M	1.015d	Přechod osavý SPIRO 200 - 140 - dodávka	ks	1,000	70,00	70,00
25	K	1.016m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 125/100 - montáž	ks	3,000	338,00	1 014,00
26	M	1.016d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 125/100 - dodávka	ks	3,000	113,00	339,00
27	K	1.017m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/100 - montáž	ks	4,000	417,00	1 668,00
28	M	1.017d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/100 - dodávka	ks	4,000	139,00	556,00
29	K	1.018m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/125 - montáž	ks	1,000	417,00	417,00
30	M	1.018d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/125 - dodávka	ks	1,000	139,00	139,00
31	K	1.019m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/125 - montáž	ks	1,000	384,00	384,00
32	M	1.019d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/125 - dodávka	ks	1,000	128,00	128,00
33	K	1.020m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/140 - montáž	ks	1,000	528,00	528,00
34	M	1.020d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/140 - dodávka	ks	1,000	180,00	180,00
35	K	1.021m	Kalhotový kus SPIRO 200/200/200 - montáž	ks	1,000	834,00	834,00
36	M	1.021d	Kalhotový kus SPIRO 200/200/200 - dodávka	ks	1,000	278,00	278,00
37	K	1.022m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 125 - montáž	ks	3,000	261,00	783,00
38	M	1.022d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 125 - dodávka	ks	3,000	87,00	261,00
39	K	1.023m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 140 - montáž	ks	3,000	298,00	894,00
40	M	1.023d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 140 - dodávka	ks	3,000	99,00	297,00
41	K	1.024m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - montáž	ks	4,000	380,00	1 520,00
42	M	1.024d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - dodávka	ks	4,000	127,00	508,00
43	K	1.025m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 125 - montáž	ks	4,000	236,00	944,00
44	M	1.025d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 125 - dodávka	ks	4,000	79,00	316,00
45	K	1.026m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 140 - montáž	ks	1,000	307,00	307,00
46	M	1.026d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 140 - dodávka	ks	1,000	102,00	102,00
47	K	1.027m	Spiro potrubí pozink D 100 - montáž	bm	3,000	137,00	411,00
48	M	1.027d	Spiro potrubí pozink D 100 - dodávka	bm	3,000	45,00	135,00
49	K	1.028m	Spiro potrubí pozink D 125 - montáž	bm	18,000	154,00	2 772,00
50	M	1.028d	Spiro potrubí pozink D 125 - dodávka	bm	18,000	51,00	918,00
51	K	1.029m	Spiro potrubí pozink D 140 - montáž	bm	24,000	180,00	4 320,00
52	M	1.029d	Spiro potrubí pozink D 140 - dodávka	bm	24,000	60,00	1 440,00
53	K	1.030m	Spiro potrubí pozink D 200 - montáž	bm	22,000	230,00	5 060,00
54	M	1.030d	Spiro potrubí pozink D 200 - dodávka	bm	22,000	77,00	1 694,00

125 658,50

D 002		Hyg.zařízení personálu a ostatní					125 658,50
55	K	2.001m	Ventilátor malý radiál. do podhl. SP/2 120 s kruhovou štěrbínou - montáž	ks	2,000	2 852,00	5 704,00
56	M	2.001d	Ventilátor malý radiál. do podhl. SP/2 120 s kruhovou štěrbínou - dodávka	ks	2,000	950,00	1 900,00
57	K	2.001am	Nastavitelný časový spínač DT 3 - montáž	ks	2,000	529,00	1 058,00
58	M	2.001ad	Nastavitelný časový spínač DT 3 - dodávka	ks	2,000	176,00	352,00
59	K	2.002m	Ventilátor malý radiál. do podhl. BP/0-200 s kruhovou štěrbínou - montáž	ks	6,000	3 759,00	22 554,00
60	M	2.002d	Ventilátor malý radiál. do podhl. BP/0-200 s kruhovou štěrbínou - dodávka	ks	6,000	1 253,00	7 518,00
61	K	2.002am	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - montáž	ks	6,000	529,00	3 174,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	2.002ad	Nastavitelný doběhový spínač DT 3 - dodávka	ks	6,000	176,00	1 056,00	
63	K	2.003m	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 s doběhem - montáž	ks	4,000	4 864,00	19 456,00	
64	M	2.003d	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160 s doběhem - dodávka	ks	4,000	1 621,00	6 484,00	
65	K	2.004m	Zpětná klapka RSK 160 ED - montáž	ks	3,000	278,00	834,00	
66	M	2.004d	Zpětná klapka RSK 160 ED - dodávka	ks	3,000	93,00	279,00	
67	K	2.005m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 102mm x10m - montáž	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
68	M	2.005d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 102mm x10m - dodávka	ks	1,000	553,00	553,00	
69	K	2.006m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m - montáž	ks	2,000	2 300,00	4 600,00	
70	M	2.006d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m - dodávka	ks	2,000	766,00	1 532,00	
71	K	2.007m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 127mm x10m - montáž	ks	0,500	1 870,00	935,00	
72	M	2.007d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 127mm x10m - dodávka	ks	0,500	623,00	311,50	
73	K	2.008m	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/ - montáž	ks	12,000	282,00	3 384,00	
74	M	2.008d	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/ - dodávka	ks	12,000	94,00	1 128,00	
75	K	2.009m	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/ - montáž	ks	1,000	239,00	239,00	
76	M	2.009d	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/ - dodávka	ks	1,000	79,00	79,00	
77	K	2.010m	Žaluzie protidešťová PRG - 200 W - montáž	ks	1,000	1 834,00	1 834,00	
78	M	2.010d	Žaluzie protidešťová PRG - 200 W - dodávka	ks	1,000	611,00	611,00	
79	K	2.011m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 100 - montáž	ks	3,000	236,00	708,00	
80	M	2.011d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 100 - dodávka	ks	3,000	79,00	237,00	
81	K	2.012m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 140 - montáž	ks	1,000	298,00	298,00	
82	M	2.012d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 140 - dodávka	ks	1,000	99,00	99,00	
83	K	2.013m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160 - montáž	ks	2,000	313,00	626,00	
84	M	2.013d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160 - dodávka	ks	2,000	104,00	208,00	
85	K	2.014m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
86	M	2.014d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - dodávka	ks	1,000	126,00	126,00	
87	K	2.015m	Přechod osový SPIRO 125 - 100 - montáž	ks	1,000	192,00	192,00	
88	M	2.015d	Přechod osový SPIRO 125 - 100 - dodávka	ks	1,000	64,00	64,00	
89	K	2.016m	Přechod osový SPIRO 140 - 100 - montáž	ks	2,000	186,00	372,00	
90	M	2.016d	Přechod osový SPIRO 140 - 100 - dodávka	ks	2,000	62,00	124,00	
91	K	2.017m	Přechod osový SPIRO 160 - 140 - montáž	ks	1,000	210,00	210,00	
92	M	2.017d	Přechod osový SPIRO 160 - 140 - dodávka	ks	1,000	70,00	70,00	
93	K	2.018m	Přechod osový SPIRO 200 - 160 - montáž	ks	1,000	221,00	221,00	
94	M	2.018d	Přechod osový SPIRO 200 - 160 - dodávka	ks	1,000	74,00	74,00	
95	K	2.019m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 125 - montáž	ks	3,000	236,00	708,00	
96	M	2.019d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 125 - dodávka	ks	3,000	79,00	237,00	
97	K	2.020m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 140 - montáž	ks	1,000	307,00	307,00	
98	M	2.020d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 140 - dodávka	ks	1,000	102,00	102,00	
99	K	2.021m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 125/100 - montáž	ks	3,000	338,00	1 014,00	
100	M	2.021d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 125/100 - dodávka	ks	3,000	113,00	339,00	
101	K	2.022m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/100 - montáž	ks	2,000	417,00	834,00	
102	M	2.022d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/100 - dodávka	ks	2,000	139,00	278,00	
103	K	2.023m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/100 - montáž	ks	2,000	347,00	694,00	
104	M	2.023d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/100 - dodávka	ks	2,000	115,00	230,00	
105	K	2.024m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/160 - montáž	ks	2,000	445,00	890,00	
106	M	2.024d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 160/160 - dodávka	ks	2,000	147,00	294,00	
107	K	2.025m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/160 - montáž	ks	2,000	528,00	1 056,00	
108	M	2.025d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/160 - dodávka	ks	2,000	176,00	352,00	
109	K	2.026m	Odbočka jednostranná 90° 160 - 160 - montáž	ks	6,000	347,00	2 082,00	
110	M	2.026d	Odbočka jednostranná 90° 160 - 160 - dodávka	ks	6,000	115,00	690,00	
111	K	2.027m	Odbočka jednostranná 90° 160 - 125 - montáž	ks	1,000	301,00	301,00	
112	M	2.027d	Odbočka jednostranná 90° 160 - 125 - dodávka	ks	1,000	100,00	100,00	
113	K	2.028m	Odbočka oboustranná 90° 160 - 160 - montáž	ks	1,000	522,00	522,00	
114	M	2.028d	Odbočka oboustranná 90° 160 - 160 - dodávka	ks	1,000	174,00	174,00	
115	K	2.029m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 160 - montáž	ks	3,000	307,00	921,00	
116	M	2.029d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 160 - dodávka	ks	3,000	102,00	306,00	
117	K	2.030m	Spiro potrubí pozink D 100 - montáž	bm	15,000	137,00	2 055,00	
118	M	2.030d	Spiro potrubí pozink D 100 - dodávka	bm	15,000	45,00	675,00	
119	K	2.031m	Spiro potrubí pozink D 125 - montáž	bm	1,000	154,00	154,00	
120	M	2.031d	Spiro potrubí pozink D 125 - dodávka	bm	1,000	51,00	51,00	
121	K	2.032m	Spiro potrubí pozink D 140 - montáž	bm	12,000	180,00	2 160,00	
122	M	2.032d	Spiro potrubí pozink D 140 - dodávka	bm	12,000	60,00	720,00	
123	K	2.033m	Spiro potrubí pozink D 160 - montáž	bm	35,000	187,00	6 545,00	
124	M	2.033d	Spiro potrubí pozink D 160 - dodávka	bm	35,000	62,00	2 170,00	
125	K	2.034m	Spiro potrubí pozink D 200 - montáž	bm	18,000	230,00	4 140,00	
126	M	2.034d	Spiro potrubí pozink D 200 - dodávka	bm	18,000	77,00	1 386,00	
127	K	2.035m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 100 - montáž	ks	3,000	211,00	633,00	
128	M	2.035d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 100 - dodávka	ks	3,000	70,00	210,00	
129	K	2.036m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/140 - montáž	ks	1,000	423,00	423,00	
130	M	2.036d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 140/140 - dodávka	ks	1,000	141,00	141,00	
131	K	2.037m	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/125 - montáž	ks	1,000	435,00	435,00	
132	M	2.037d	Odbočka jednostranná 45°-SPIRO 200/125 - dodávka	ks	1,000	145,00	145,00	

d 003

Přívod vzduchu do chodeb

443 370,00

133	K	3.001am	Větrací jednotka Terno-S: Ventilátorový díl TERNO-S přímý 280 K-15/0,6-VTR-Z - montáž	ks	1,000	15 920,00	15 920,00	
134	M	3.001ad	Větrací jednotka Terno-S: Ventilátorový díl TERNO-S přímý 280 K-15/0,6-VTR-Z - dodávka	ks	1,000	5 306,00	5 306,00	
135	K	3.001bm	Větrací jednotka Terno-S: Filtrační díl TERNO-S 280 FS-EU7-Z - montáž	ks	1,000	3 470,00	3 470,00	
136	M	3.001bd	Větrací jednotka Terno-S: Filtrační díl TERNO-S 280 FS-EU7-Z - dodávka	ks	1,000	1 156,00	1 156,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	3.001cm	Větrací jednotka Terno-S: Elektrický ohřivač TERNO-S 280 EL-6-T - montáž	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
138	M	3.001cd	Větrací jednotka Terno-S: Elektrický ohřivač TERNO-S 280 EL-6-T - dodávka	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
139	K	3.001dm	Větrací jednotka Terno-S: Výparníkový díl TERNO-S 280 CH6-P-Z - montáž	ks	1,000	12 950,00	12 950,00	
140	M	3.001dd	Větrací jednotka Terno-S: Výparníkový díl TERNO-S 280 CH6-P-Z - dodávka	ks	1,000	4 313,00	4 313,00	
141	K	3.001em	Větrací jednotka Terno-S: Pružná vložka 500x300 Z - montáž	ks	2,000	645,00	1 290,00	
142	M	3.001ed	Větrací jednotka Terno-S: Pružná vložka 500x300 Z - dodávka	ks	2,000	215,00	430,00	
143	K	3.001fm	Větrací jednotka Terno-S: Klapka regul.a uzavírací RK 280 VH - montáž	ks	1,000	2 370,00	2 370,00	
144	M	3.001fd	Větrací jednotka Terno-S: Klapka regul.a uzavírací RK 280 VH - dodávka	ks	1,000	790,00	790,00	
145	K	3.001gm	Větrací jednotka Terno-S: Tlumič hluku REA 280 - montáž	ks	2,000	3 360,00	6 720,00	
146	M	3.001gd	Větrací jednotka Terno-S: Tlumič hluku REA 280 - dodávka	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
147	K	3.002am	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD prostorové ATC10-M IP30 - montáž	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
148	M	3.002ad	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD prostorové ATC10-M IP30 - dodávka	ks	1,000	373,00	373,00	
149	K	3.002bm	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD, l=150 potrubní ATC10-V-150 IP65 - montáž	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
150	M	3.002bd	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD, l=150 potrubní ATC10-V-150 IP65 - dodávka	ks	1,000	383,00	383,00	
151	K	3.002cm	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD venkovní ATC10-Z IP65 - montáž	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
152	M	3.002cd	Regulace vč. Rozvaděče: Teplotní čidlo pro REGU AD venkovní ATC10-Z IP65 - dodávka	ks	1,000	366,00	366,00	
153	K	3.002dm	Regulace vč. Rozvaděče: Ind. tlakové dif. P5500 (30-500Pa) - montáž	ks	1,000	2 106,00	2 106,00	
154	M	3.002dd	Regulace vč. Rozvaděče: Ind. tlakové dif. P5500 (30-500Pa) - dodávka	ks	1,000	702,00	702,00	
155	K	3.002em	Regulace vč. Rozvaděče: Ind. tlakové dif. P51500 (100-1500Pa) - montáž	ks	1,000	699,00	699,00	
156	M	3.002ed	Regulace vč. Rozvaděče: Ind. tlakové dif. P51500 (100-1500Pa) - dodávka	ks	1,000	333,00	333,00	
157	K	3.002fm	Regulace vč. Rozvaděče: REG.OT. SVO08IC5-1f vč.odrušovací filtru (1f,04-1,1kW) - montáž	ks	1,000	4 662,00	4 662,00	
158	M	3.002fd	Regulace vč. Rozvaděče: REG.OT. SVO08IC5-1f vč.odrušovací filtru (1f,04-1,1kW) - dodávka	ks	1,000	1 554,00	1 554,00	
159	K	3.002gm	Regulace vč. Rozvaděče: Servopohon BELIMO LM24A - montáž	ks	1,000	4 029,00	4 029,00	
160	M	3.002gd	Regulace vč. Rozvaděče: Servopohon BELIMO LM24A - dodávka	ks	1,000	1 343,00	1 343,00	
161	K	3.003m	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f - montáž	ks	1,000	45 617,00	45 617,00	
162	M	3.003d	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f - dodávka	ks	1,000	15 205,00	15 205,00	
163	K	3.003bm	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Filtrdehydrátor pro vel.71-260 (10mm) pájecí - montáž	ks	1,000	1 816,00	1 816,00	
164	M	3.003bd	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Filtrdehydrátor pro vel.71-260 (10mm) pájecí - dodávka	ks	1,000	605,00	605,00	
165	K	3.003cm	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Komunikační modul D-10V AHU- FR 14 1 pro KJ - montáž	ks	1,000	18 443,00	18 443,00	
166	M	3.003cd	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Komunikační modul D-10V AHU- FR 14 1 pro KJ - dodávka	ks	1,000	6 147,00	6 147,00	
167	K	3.003dm	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Sada izolátorů chvění - 4ks typ 50-160 a 280-450 - montáž	ks	1,000	850,00	850,00	
168	M	3.003dd	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Sada izolátorů chvění - 4ks typ 50-160 a 280-450 - dodávka	ks	1,000	283,00	283,00	
169	K	3.003am	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Průhledítka pro vel.71-260 (10mm) pájecí - montáž	ks	1,000	818,00	818,00	
170	M	3.003ad	Tepečné čerpadlo - KJ Frimec F5LCY 80 AZRC-1f: Průhledítka pro vel.71-260 (10mm) pájecí - dodávka	ks	1,000	272,00	272,00	
171	K	3.004m	Cu potrubí chladiva vč.izolace a armatur (2x17,5m) - montáž	ks	35,000	750,00	26 250,00	
172	M	3.004d	Cu potrubí chladiva vč.izolace a armatur (2x17,5m) - dodávka	ks	35,000	250,00	8 750,00	
173	K	3.005m	Žaluzie 280-H-Z (Terno-S) - montáž	ks	1,000	705,00	705,00	
174	M	3.005d	Žaluzie 280-H-Z (Terno-S) - dodávka	ks	1,000	235,00	235,00	
175	K	3.006m	Talířový ventil plastový ELI-200mm/přívod/ - montáž	ks	6,000	426,00	2 556,00	
176	M	3.006d	Talířový ventil plastový ELI-200mm/přívod/ - dodávka	ks	6,000	142,00	852,00	
177	K	3.007m	Talířový ventil plastový ELI-160mm/přívod/ - montáž	ks	1,000	282,00	282,00	
178	M	3.007d	Talířový ventil plastový ELI-160mm/přívod/ - dodávka	ks	1,000	94,00	94,00	
179	K	3.008m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m - montáž	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
180	M	3.008d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m - dodávka	ks	1,000	766,00	766,00	
181	K	3.009m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m - montáž	ks	1,000	3 070,00	3 070,00	
182	M	3.009d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m - dodávka	ks	1,000	1 023,00	1 023,00	
183	K	3.010m	Ohebná hadice Sonodec 25 - 254mm x10m - montáž	ks	1,000	3 680,00	3 680,00	
184	M	3.010d	Ohebná hadice Sonodec 25 - 254mm x10m - dodávka	ks	1,000	1 226,00	1 226,00	
185	K	3.011m	Regulátor konstantního průtoku RPM-K 200 S/I-.01 TPM 094/13 - montáž	ks	1,000	3 328,00	3 328,00	
186	M	3.011d	Regulátor konstantního průtoku RPM-K 200 S/I-.01 TPM 094/13 - dodávka	ks	1,000	1 109,00	1 109,00	
187	K	3.014m	Čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1890, 50% tvarovek - montáž	bm	2,000	794,00	1 588,00	
188	M	3.014d	Čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1890, 50% tvarovek - dodávka	bm	2,000	264,00	528,00	
189	K	3.016m	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160 - montáž	ks	1,000	422,00	422,00	
190	M	3.016d	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160 - dodávka	ks	1,000	140,00	140,00	
191	K	3.017m	Odbočka jednostranná 90° 200 - 200 - montáž	ks	2,000	484,00	968,00	
192	M	3.017d	Odbočka jednostranná 90° 200 - 200 - dodávka	ks	2,000	161,00	322,00	
193	K	3.018m	Odbočka jednostranná 90° 250 - 200 - montáž	ks	2,000	530,00	1 060,00	
194	M	3.018d	Odbočka jednostranná 90° 250 - 200 - dodávka	ks	2,000	176,00	352,00	
195	K	3.019m	Odbočka jednostranná 90° 280 - 200 - montáž	ks	1,000	580,00	580,00	
196	M	3.019d	Odbočka jednostranná 90° 280 - 200 - dodávka	ks	1,000	283,00	283,00	
197	K	3.020m	Přechod osový SPIRO 250 - 200 - montáž	ks	1,000	258,00	258,00	
198	M	3.020d	Přechod osový SPIRO 250 - 200 - dodávka	ks	1,000	86,00	86,00	
199	K	3.021m	Přechod osový SPIRO 280 - 250 - montáž	ks	1,000	316,00	316,00	
200	M	3.021d	Přechod osový SPIRO 280 - 250 - dodávka	ks	1,000	105,00	105,00	
201	K	3.022m	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
202	M	3.022d	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200 - dodávka	ks	1,000	126,00	126,00	
203	K	3.023m	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 200 - montáž	ks	4,000	347,00	1 388,00	
204	M	3.023d	Oblouk SPIRO 45° segmentový D 200 - dodávka	ks	4,000	115,00	460,00	
205	K	3.024m	Oblouk SPIRO 60° segmentový D 200 - montáž	ks	2,000	380,00	760,00	
206	M	3.024d	Oblouk SPIRO 60° segmentový D 200 - dodávka	ks	2,000	126,00	252,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	3.025m	Spiro potrubí pozink D 100 - montáž	bm	1,000	137,00	137,00	
208	M	3.025d	Spiro potrubí pozink D 100 - dodávka	bm	1,000	45,00	45,00	
209	K	3.026m	Spiro potrubí pozink D 200 - montáž	bm	18,000	230,00	4 140,00	
210	M	3.026d	Spiro potrubí pozink D 200 - dodávka	bm	18,000	76,00	1 368,00	
211	K	3.027m	Spiro potrubí pozink D 250 - montáž	bm	12,000	320,00	3 840,00	
212	M	3.027d	Spiro potrubí pozink D 250 - dodávka	bm	12,000	106,00	1 272,00	
213	K	3.028m	Spiro potrubí pozink D 280 - montáž	bm	6,000	400,00	2 400,00	
214	M	3.028d	Spiro potrubí pozink D 280 - dodávka	bm	6,000	133,00	798,00	
215	K	3.029m	Tepelná izolace potrubí tl.20mm s obalem ALU fólií - montáž	m2	155,000	460,00	71 300,00	
216	M	3.029d	Tepelná izolace potrubí tl.20mm s obalem ALU fólií - dodávka	m2	155,000	153,00	23 715,00	
217	K	3.030m	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s obalem ALU fólií - montáž	m2	18,000	726,00	13 068,00	
218	M	3.030d	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s obalem ALU fólií - dodávka	m2	18,000	242,00	4 356,00	
219	K	3.031m	Montážní, těsnící a spojovací materiál - montáž	kg	120,000	110,00	13 200,00	
220	M	3.031d	Montážní, těsnící a spojovací materiál - dodávka	kg	120,000	385,00	46 200,00	
221	K	3.032m	Návarek na potrubí d 32 pro svod kondenzátu - montáž	ks	8,000	250,00	2 000,00	
222	M	3.032d	Návarek na potrubí d 32 pro svod kondenzátu - dodávka	ks	8,000	850,00	6 800,00	

D 004		Ostatní	123 021,50					
223	K	4.001	Náklady na dopravu (2,6% z ceny dodávek)	ks	1,000	26 450,00	26 450,00	
224	K	4.002	Přesun strojů a zařízení	kg	418,700	45,00	18 841,50	
225	K	4.003	Přesun potrubí	kg	754,000	45,00	33 930,00	
226	K	4.004	Podíl příduř. výkonů (2,8% z ceny montáže VZT)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
227	K	4.005	Zednické výpomoci (2,6% z ceny montáže VZT)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
228	K	4.007	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	350,00	25 200,00	
229	K	4.008	Zaregulování VZT	hod	16,000	350,00	5 600,00	
230	K	4.009	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	250,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

06 - Rozvody medicínských plynů

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

414 978,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 978,80	21,00%	87 145,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

502 124,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st. dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt: **06 - Rozvody medicínských plynů**

Místo: Ústí nad Labem
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice ÚL
Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Datum: 13.11.2018
Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s
r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	414 978,80
MP001 - Rozvody medicínských plynů	414 978,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st. dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

06 - Rozvody medicínských plynů

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

414 978,80

D		MP001	Rozvody medicínských plynů	414 978,80				
1	K	MP001_mont	měděná trubka 8x1 - montáž	m	56,000	156,00	8 736,00	
2	M	MP001_dod	měděná trubka 8x1 - dodávka	m	56,000	111,80	6 260,80	
3	K	MP002_mont	měděná trubka 12x1 - montáž	m	70,000	171,60	12 012,00	
4	M	MP002_dod	měděná trubka 12x1 - dodávka	m	70,000	162,50	11 375,00	
5	K	MP003_mont	měděná trubka 18x1 - montáž	m	65,000	202,80	13 182,00	
6	M	MP003_dod	měděná trubka 18x1 - dodávka	m	65,000	248,30	16 139,50	
7	M	MP004_dod.1	prořez trubek 3% - dodávka	kus	1,000	1 012,70	1 012,70	
8	M	MP005_dod	Ag pájka 45+ pasta - dodávka	g	550,000	19,50	10 725,00	
9	K	MP0051_mont	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m) - montáž	ks	3,000	204,10	612,30	
10	M	MP0051_dod	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m) - dodávka	ks	3,000	57,20	171,60	
11	K	MP006_mont	tvárovky Cu do pr.18 - montáž	kus	76,000	126,10	9 583,60	
12	M	MP006_dod	tvárovky Cu do pr.18 - dodávka	kus	76,000	87,10	6 619,60	
13	K	MP007_mont	konzole středně složitá - montáž	kus	20,000	370,50	7 410,00	
14	M	MP007_dod	konzole středně složitá - dodávka	kus	20,000	231,40	4 628,00	
15	K	MP008_mont	značení potrubí - montáž	kus	191,000	23,40	4 469,40	
16	M	MP008_dod	značení potrubí - dodávka	kus	191,000	10,40	1 986,40	
17	M	MP009_dod	ochranný plyn pro pájení Cu trubek - dodávka	m	191,000	9,10	1 738,10	
18	M	MP010_dod	propyláchnutí rozvodu dusíkem - dodávka	m	191,000	22,10	4 221,10	
19	K	MP011_mont	zaslepení potrubí - montáž	kus	6,000	87,10	522,60	
20	M	MP011_dod	zaslepení potrubí - dodávka	kus	6,000	52,00	312,00	
21	K	MP012_mont	nápojení na stávající rozvod - montáž	kus	24,000	440,70	10 576,80	
22	M	MP012_dod	nápojení na stávající rozvod - dodávka	kus	24,000	266,50	6 396,00	
23	K	MP013	odstavení části stáv. rozvodu vč. zpětného uvedení do provozu	kus	3,000	2 210,00	6 630,00	
24	K	MP014	úseková tlaková zkouška	kus	3,000	1 001,00	3 003,00	
25	K	MP015	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000	1 625,00	4 875,00	
26	K	MP016_mont	kulový kohout DN15 vč.šroubení - montáž	kus	3,000	440,70	1 322,10	
27	M	MP016_dod	kulový kohout DN15 vč.šroubení - dodávka	kus	3,000	1 032,20	3 096,60	
28	K	MP017_mont	lahvový uzavírací ventil - montáž	kus	3,000	293,80	881,40	
29	M	MP017_dod	lahvový uzavírací ventil - dodávka	kus	3,000	1 008,80	3 026,40	
30	K	MP018_mont	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa - montáž	kus	2,000	293,80	587,60	
31	M	MP018_dod	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa - dodávka	kus	2,000	1 283,10	2 566,20	
32	K	MP019_mont	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa - montáž	kus	1,000	293,80	293,80	
33	M	MP019_dod	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa - dodávka	kus	1,000	898,30	898,30	
34	K	MP0191_mont	ukončení rozvodu (šroubení k lůžkovým rampám) - montáž	kus	42,000	322,40	13 540,80	
35	M	MP0191_dod	ukončení rozvodu (šroubení k lůžkovým rampám) - dodávka	kus	42,000	245,70	10 319,40	
36	K	MP020_mont	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku) - montáž	kus	1,000	5 348,20	5 348,20	
37	M	MP020_dod	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku) - dodávka	kus	1,000	50 616,80	50 616,80	
38	K	MP021_mont	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu - montáž	kus	1,000	2 516,80	2 516,80	
39	M	MP021_dod	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu - dodávka	kus	1,000	33 473,70	33 473,70	
40	K	MP022_mont	kabel signalizace - montáž	m	75,000	49,40	3 705,00	
41	M	MP022_dod	kabel signalizace - dodávka	m	75,000	409,50	30 712,50	
42	K	MP023_mont	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou - montáž	kus	3,000	2 676,70	8 030,10	
43	M	MP023_dod	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou - dodávka	kus	3,000	2 676,70	8 030,10	
44	K	MP024	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 982,50	1 982,50	
45	K	MP025	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	7 787,00	7 787,00	
46	K	MP026	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	14 952,00	14 952,00	
47	K	MP027	přesun hmot	kus	1,000	22 698,00	22 698,00	
48	K	MP028	zkoušky a revize	kus	1,000	10 395,00	10 395,00	
49	K	MP029	stavební pomocné práce	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
50	K	MP030	demontáže	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

05 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **3 740 520,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 740 520,00	21,00%	785 509,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **4 526 029,20**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt: **05 - Elektroinstalace**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 740 520,00
E001 - Rozváděč R5.1.G - rozváděcí síť	74 936,67
E002 - Rozváděč R5.1.G - napájení	35 242,00
E003 - Rozváděč R5.1.G - záloha	82 368,36
E004 - Osvětlení	230 535,65
E005 - Instalační materiál	320 207,34
E0051 - Sada pro nouzovou signalizaci SESTRA-PACIENT	1 460 535,07
E0051.1 - Dodávka a montáž technologie	1 021 840,42
E0051.2 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	96 860,50
E0051.3 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	341 834,15
E006 - Medicínská rampa	714 779,49
E007 - Kabely	146 383,50
E090 - Ostatní	384 702,89
E091 - Demontáže	111 405,83
E0911 - Ostatní 2	179 423,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

05 - Elektroinstalace

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

3 740 520,00

D E001		Rozváděč R5.1.G - rozváděcí síť					74 936,67	
1	K	1m	Rozváděč DZ54-3513, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - montáž	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	
2	M	1d	Rozváděč DZ54-3513, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - dodávka	ks	1,000	22 037,25	22 037,25	
3	K	2m	MSO-80-3 Vypínač - montáž	ks	1,000	22,84	22,84	
4	M	2d	MSO-80-3 Vypínač - dodávka	ks	1,000	862,86	862,86	
5	K	3m	SV-LT-X400 Napěťová spoušť - montáž	ks	1,000	10,19	10,19	
6	M	3d	SV-LT-X400 Napěťová spoušť - dodávka	ks	1,000	424,09	424,09	
7	K	4m	LTN-4C-1 Jistič - montáž	ks	1,000	8,97	8,97	
8	M	4d	LTN-4C-1 Jistič - dodávka	ks	1,000	214,49	214,49	
9	K	5m	LTN-10B-1 Jistič - montáž	ks	13,000	8,97	116,61	
10	M	5d	LTN-10B-1 Jistič - dodávka	ks	13,000	112,55	1 463,15	
11	K	6m	LTN-16B-1 Jistič - montáž	ks	13,000	8,97	116,61	
12	M	6d	LTN-16B-1 Jistič - dodávka	ks	13,000	96,24	1 251,12	
13	K	7m	LTN-25B-3 Jistič - montáž	ks	12,000	8,97	107,64	
14	M	7d	LTN-25B-3 Jistič - dodávka	ks	12,000	485,26	5 823,12	
15	K	8m	LFN-40-4-030A Proudový chránič - montáž	ks	12,000	13,86	166,32	
16	M	8d	LFN-40-4-030A Proudový chránič - dodávka	ks	12,000	1 684,95	20 219,40	
17	K	9m	LTN-10B-1N Jistič - montáž	ks	12,000	8,97	107,64	
18	M	9d	LTN-10B-1N Jistič - dodávka	ks	12,000	248,75	2 985,00	
19	K	10m	LTN-16B-1N Jistič - montáž	ks	24,000	8,97	215,28	
20	M	10d	LTN-16B-1N Jistič - dodávka	ks	24,000	248,75	5 970,00	
21	K	11m	RSI-63-40-A230 Instalační stykač - montáž	ks	3,000	40,78	122,34	
22	M	11d	RSI-63-40-A230 Instalační stykač - dodávka	ks	3,000	1 512,05	4 536,15	

D E002		Rozváděč R5.1.G - napájení					35 242,00	
23	K	12m	Rozváděč DZ54-2413, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - montáž	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	
24	M	12d	Rozváděč DZ54-2413, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - dodávka	ks	1,000	19 599,54	19 599,54	
25	K	13m	Svarka OTL 240/1x2 - montáž	ks	8,000	150,88	1 207,04	
26	M	13d	Svarka OTL 240/1x2 - dodávka	ks	8,000	632,06	5 056,48	
27	K	14m	Uzemňovací přípojnice PEN - montáž	ks	1,000	203,89	203,89	
28	M	14d	Uzemňovací přípojnice PEN - dodávka	ks	1,000	1 019,45	1 019,45	

D E003		Rozváděč R5.1.G - záloha					82 368,36	
29	K	15m	Rozváděč DZ54-3513, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - montáž	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	
30	M	15d	Rozváděč DZ54-3513, IP54, protipožární úprava EI305, kompletní dodávka - dodávka	ks	1,000	22 037,25	22 037,25	
31	K	16m	MSO-80-3 Vypínač - montáž	ks	1,000	22,84	22,84	
32	M	16d	MSO-80-3 Vypínač - dodávka	ks	1,000	838,40	838,40	
33	K	17m	SV-LT-X400 Napěťová spoušť - montáž	ks	1,000	10,60	10,60	
34	M	17d	SV-LT-X400 Napěťová spoušť - dodávka	ks	1,000	424,09	424,09	
35	K	18m	OPVP14-3 Pojistkový odpínač - montáž	ks	1,000	10,60	10,60	
36	M	18d	OPVP14-3 Pojistkový odpínač - dodávka	ks	1,000	424,09	424,09	
37	K	19m	PV14 40A gG Pojistková vložka - montáž	ks	3,000	3,26	9,78	
38	M	19d	PV14 40A gG Pojistková vložka - dodávka	ks	3,000	21,20	63,60	
39	K	20m	LTN-4C-1 Jistič - montáž	ks	1,000	8,97	8,97	
40	M	20d	LTN-4C-1 Jistič - dodávka	ks	1,000	214,49	214,49	
41	K	21m	LTN-10B-1 Jistič - montáž	ks	12,000	8,97	107,64	
42	M	21d	LTN-10B-1 Jistič - dodávka	ks	12,000	112,55	1 350,60	
43	K	22m	LTN-16B-1 Jistič - montáž	ks	12,000	8,97	107,64	
44	M	22d	LTN-16B-1 Jistič - dodávka	ks	12,000	97,87	1 174,44	
45	K	23m	LFN-40-4-030A Proudový chránič - montáž	ks	12,000	13,86	166,32	
46	M	23d	LFN-40-4-030A Proudový chránič - dodávka	ks	12,000	1 684,95	20 219,40	
47	K	24m	LTN-10B-1N Jistič - montáž	ks	12,000	8,97	107,64	
48	M	24d	LTN-10B-1N Jistič - dodávka	ks	12,000	248,75	2 985,00	
49	K	25m	LTN-16B-1N Jistič - montáž	ks	24,000	8,97	215,28	
50	M	25d	LTN-16B-1N Jistič - dodávka	ks	24,000	248,75	5 970,00	
51	K	26m	LTN-6B-1 Jistič - montáž	ks	3,000	8,97	26,91	
52	M	26d	LTN-6B-1 Jistič - dodávka	ks	3,000	134,57	403,71	
53	K	27m	RSI-63-40-A230 Instalační stykač - montáž	ks	4,000	40,78	163,12	
54	M	27d	RSI-63-40-A230 Instalační stykač - dodávka	ks	4,000	1 512,05	6 048,20	
55	K	28m	RPI-16-001-X230-SE Instalační relé - montáž	ks	3,000	17,94	53,82	
56	M	28d	RPI-16-001-X230-SE Instalační relé - dodávka	ks	3,000	1 365,25	4 095,75	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	29m	LTN-25B-3 Jistič - montáž	ks	13,000	8,97	116,61	
58	M	29d	LTN-25B-3 Jistič - dodávka	ks	13,000	485,26	6 308,38	
59	K	30m	LTN-16C-3 Jistič - montáž	ks	1,000	8,89	8,89	
60	M	30d	LTN-16C-3 Jistič - dodávka	ks	1,000	518,70	518,70	

D E004 Osvětlení 230 535,65

61	K	31m	A - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA80 3668lm, 436cd/klm 35W WHITE - montáž	ks	123,000	244,67	30 094,41	
62	M	31d	A - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA80 3668lm, 436cd/klm 35W WHITE - dodávka	ks	123,000	934,63	114 959,49	
63	K	32m	B - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA90 3057lm, 436cd/klm 35W SILVER - montáž	ks	20,000	244,67	4 893,40	
64	M	32d	B - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA90 3057lm, 436cd/klm 35W SILVER - dodávka	ks	20,000	1 631,12	32 622,40	
65	K	33m	C - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA80 3668lm, 436cd/klm 35W SILVER - montáž	ks	4,000	244,67	978,68	
66	M	33d	C - DOMINO MINERAL LED NBB PRISMA RA80 3668lm, 436cd/klm 35W SILVER - dodávka	ks	4,000	933,82	3 735,28	
67	K	34m	NO1-Nouzové svítidlo LED 1W 1H - montáž	ks	11,000	244,67	2 691,37	
68	M	34d	NO1-Nouzové svítidlo LED 1W 1H - dodávka	ks	11,000	1 007,22	11 079,42	
69	K	35m	NO2-Nouzové svítidlo LED 3W 1H - montáž	ks	2,000	244,67	489,34	
70	M	35d	NO2-Nouzové svítidlo LED 3W 1H - dodávka	ks	2,000	1 569,95	3 139,90	
71	K	36m	D - ICARUS LED NBB 15W/840 - montáž	ks	54,000	244,67	13 212,18	
72	M	36d	D - ICARUS LED NBB 15W/840 - dodávka	ks	54,000	234,07	12 639,78	

D E005 Instalační materiál 320 207,34

73	K	37m	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; 2P+PE - montáž	ks	19,000	48,93	929,67	
74	M	37d	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; 2P+PE - dodávka	ks	19,000	130,49	2 479,31	
75	K	38m	Dvojjzásuvka RJ datová - montáž	ks	22,000	57,09	1 255,98	
76	M	38d	Dvojjzásuvka RJ datová - dodávka	ks	22,000	322,96	7 105,12	
77	K	39m	Zásuvka RJ TV - montáž	ks	11,000	48,93	538,23	
78	M	39d	Zásuvka RJ TV - dodávka	ks	11,000	322,96	3 552,56	
79	K	40m	Rámeček trojnásobný - montáž	ks	11,000	4,08	44,88	
80	M	40d	Rámeček trojnásobný - dodávka	ks	11,000	48,93	538,23	
81	K	41m	Přístrojová krabice - montáž	ks	80,000	18,76	1 500,80	
82	M	41d	Přístrojová krabice - dodávka	ks	80,000	48,93	3 914,40	
83	K	42m	Spínač; řazení 1 - montáž	ks	22,000	44,86	986,92	
84	M	42d	Spínač; řazení 1 - dodávka	ks	22,000	130,49	2 870,78	
85	K	43m	Přepínač sériový; řazení 6 - montáž	ks	2,000	44,86	89,72	
86	M	43d	Přepínač sériový; řazení 6 - dodávka	ks	2,000	138,65	277,30	
87	K	45m	Drátěný žlab CF54/200 + úchyt dle Pavus - montáž	m	200,000	179,42	35 884,00	
88	M	45d	Drátěný žlab CF54/200 + úchyt dle Pavus - dodávka	m	200,000	611,67	122 334,00	
89	K	46m	Ohebná hadice PVC 16-21 - montáž	m	100,000	81,56	8 156,00	
90	M	46d	Ohebná hadice PVC 16-21 - dodávka	m	100,000	9,79	979,00	
91	K	47m	Krabice KO125 se PE svorkami - montáž	ks	11,000	48,93	538,23	
92	M	47d	Krabice KO125 se PE svorkami - dodávka	ks	11,000	122,33	1 345,63	
93	K	48m	Ovládač "Nouzového zastavení" s hříb. knoflíkem s aretací v krabici s označením - montáž	ks	2,000	81,56	163,12	
94	M	48d	Ovládač "Nouzového zastavení" s hříb. knoflíkem s aretací v krabici s označením - dodávka	ks	2,000	831,87	1 663,74	
95	K	49m	Pohybový spínač do podhledu - montáž	ks	1,000	122,33	122,33	
96	M	49d	Pohybový spínač do podhledu - dodávka	ks	1,000	815,56	815,56	
97	K	50m	IP kamera Axis, antivandal, rozlišení min. 720p, nap.ethernet 802.3af - montáž	ks	4,000	1 223,34	4 893,36	
98	M	50d	IP kamera Axis, antivandal, rozlišení min. 720p, nap.ethernet 802.3af - dodávka	ks	4,000	8 155,60	32 622,40	
99	K	51m	Konektor TV - montáž	ks	11,000	456,71	5 023,81	
100	M	51d	Konektor TV - dodávka	ks	11,000	407,78	4 485,58	
101	K	52m	Konektor datový - montáž	ks	45,000	456,71	20 551,95	
102	M	52d	Konektor datový - dodávka	ks	45,000	407,78	18 350,10	
103	K	53m	Čtečka karet cominfo L-PRO + potřebná kabeláž - montáž	ks	1,000	1 631,12	1 631,12	
104	M	53d	Čtečka karet cominfo L-PRO + potřebná kabeláž - dodávka	ks	1,000	4 077,80	4 077,80	
105	K	54m	Řídicí jednotka REA:MP + Zdroj KPN-18 - montáž	ks	1,000	1 223,34	1 223,34	
106	M	54d	Řídicí jednotka REA:MP + Zdroj KPN-18 - dodávka	ks	1,000	16 311,20	16 311,20	
107	K	55m	Elektromagnetický dveřní zámek, cominfo - montáž	ks	3,000	456,71	1 370,13	
108	M	55d	Elektromagnetický dveřní zámek, cominfo - dodávka	ks	3,000	407,78	1 223,34	
109	K	56m	Kapoflex DN50 - montáž	m	100,000	13,05	1 305,00	
110	M	56d	Kapoflex DN50 - dodávka	m	100,000	29,36	2 936,00	
111	K	57m	Protipožární ucpávka - montáž	ks	1,000	1 223,34	1 223,34	
112	M	57d	Protipožární ucpávka - dodávka	ks	1,000	4 893,36	4 893,36	

D E0051 Sada pro nouzovou signalizaci SESTRA-PACIENT 1 460 535,07

D E0051.1 Dodávka a montáž technologie 1 021 840,42

113	K	kontr	Kontrola vedení	kmpl	1,000	2 709,15	2 709,15	
114	K	MT - 07 IP_mont	Hlavní terminál - montáž	ks	1,000	3 811,10	3 811,10	
115	M	MT - 07 IP_dod	Hlavní terminál - dodávka	ks	1,000	24 407,60	24 407,60	
116	K	RA-07/12U_mont	Datový rozvaděč 19"/12U - montáž	ks	1,000	7 321,40	7 321,40	
117	M	RA-07/12U_dod	Datový rozvaděč 19"/12U - dodávka	ks	1,000	25 883,70	25 883,70	
118	K	PS-07 IP_mont	Napájecí zdroj + lokální server - montáž	ks	1,000	1 085,46	1 085,46	
119	M	PS-07 IP_dod	Napájecí zdroj + lokální server - dodávka	ks	1,000	4 966,81	4 966,81	
120	K	PDP 19/1U_mont	Rozvadný panel 8x 230V 19"/1U - montáž	ks	1,000	6 263,30	6 263,30	
121	M	PDP 19/1U_dod	Rozvadný panel 8x 230V 19"/1U - dodávka	ks	1,000	11 229,45	11 229,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	SW - L1_mont	SW - licence provozu účastníka - montáž	ks	19,000	10 187,55	193 563,45	
123	M	SW - L1_dod	SW - licence provozu účastníka - dodávka	ks	19,000	31 323,00	595 137,00	
124	K	SW - HC_mont	SW - databáze historie volání - montáž	ks	1,000	4 906,96	4 906,96	
125	M	SW - HC_dod	SW - databáze historie volání - dodávka	ks	1,000	8 883,84	8 883,84	
126	K	SW - SQLHV_mont	SW - prohlížeč historie - montáž	ks	1,000	3 347,65	3 347,65	
127	M	SW - SQLHV_dod	SW - prohlížeč historie - dodávka	ks	1,000	4 664,00	4 664,00	
128	K	CT-07 IP_mont	Kabel k terminálu (2m) - montáž	ks	1,000	1 100,28	1 100,28	
129	M	CT-07 IP_dod	Kabel k terminálu (2m) - dodávka	ks	1,000	3 152,40	3 152,40	
130	K	AT-12V_mont	Adaptér k terminálu - montáž	ks	1,000	273,49	273,49	
131	M	AT-12V_dod	Adaptér k terminálu - dodávka	ks	1,000	649,19	649,19	
132	K	CTC_mont	Kabel telefonní přípojky - montáž	ks	1,000	323,51	323,51	
133	M	CTC_dod	Kabel telefonní přípojky - dodávka	ks	1,000	148,46	148,46	
134	K	US 19/1U_mont	Univerzální police 19"/1U - montáž	ks	1,000	141,47	141,47	
135	M	US 19/1U_dod	Univerzální police 19"/1U - dodávka	ks	1,000	345,41	345,41	
136	K	CMT-07 IP_mont	Žásuvka terminálu - montáž	ks	1,000	62,12	62,12	
137	M	CMT-07 IP_dod	Žásuvka terminálu - dodávka	ks	1,000	230,35	230,35	
138	K	CMT-07 IP_mont.1	Žásuvka terminálu - montáž	ks	1,000	62,09	62,09	
139	M	CMT-07 IP_dod.1	Žásuvka terminálu - dodávka	ks	1,000	170,59	170,59	
140	K	DECT PHONE	Přenosný analogový přístroj - montáž	ks	1,000	464,08	464,08	
141	M	DECT PHONE - s. dod	Přenosný analogový přístroj - dodávka	ks	1,000	4 066,50	4 066,50	
142	K	TI - 07 IP_mont	Telefonní interface (pro analog. přistr.) - montáž	ks	1,000	1 640,70	1 640,70	
143	M	TI - 07 IP_dod	Telefonní interface (pro analog. přistr.) - dodávka	ks	1,000	4 440,56	4 440,56	
144	K	SWI-24_mont	Datový switch 24 portů/19" - montáž	ks	3,000	602,06	1 806,18	
145	M	SWI-24_dod	Datový switch 24 portů/19" - dodávka	ks	3,000	1 140,76	3 422,28	
146	K	POE - 24/24_mont	Napájecí injektor 24 portů/19" - montáž	ks	2,000	675,19	1 350,38	
147	M	POE - 24/24_dod	Napájecí injektor 24 portů/19" - dodávka	ks	2,000	1 455,54	2 911,08	
148	K	CL_mont	Svítilno signalizační LED - montáž	ks	16,000	125,76	2 012,16	
149	M	CL_dod	Svítilno signalizační LED - dodávka	ks	16,000	167,56	2 680,96	
150	K	RT-07V IP_mont	Pokojevý terminál hovorový - montáž	ks	14,000	112,83	1 579,62	
151	M	RT-07V IP_dod	Pokojevý terminál hovorový - dodávka	ks	14,000	185,86	2 602,04	
152	K	RT-07DV IP_mont	Pokojevý terminál hovorový s displejem - montáž	ks	2,000	138,37	276,74	
153	M	RT-07DV IP_dod	Pokojevý terminál hovorový s displejem - dodávka	ks	2,000	223,01	446,02	
154	K	BC-07HS IP_mont	Žásuvka pacienta s držákem a reproduktorem - montáž	ks	19,000	118,17	2 245,23	
155	M	BC-07HS IP_dod	Žásuvka pacienta s držákem a reproduktorem - dodávka	ks	19,000	220,25	4 184,75	
156	K	PT - 07S IP_mont	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky. Bez displeje. S vytrhávacím konektorem - montáž	ks	19,000	76,25	1 448,75	
157	M	PT - 07S IP_dod	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky. Bez displeje. S vytrhávacím konektorem - dodávka	ks	19,000	188,93	3 589,67	
158	K	EC-07 IP_mont	Táhlo nouzového volání - montáž	ks	6,000	161,01	966,06	
159	M	EC-07 IP_dod	Táhlo nouzového volání - dodávka	ks	6,000	597,57	3 585,42	
160	K	EBC-07 IP_mont	Táhlo a tlačítko nouzového volání - montáž	ks	15,000	173,06	2 595,90	
161	M	EBC-07 IP_dod	Táhlo a tlačítko nouzového volání - dodávka	ks	15,000	586,34	8 795,10	
162	K	ST - 07V IP_mont	Služební terminál Vchod - montáž	ks	3,000	141,47	424,41	
163	M	ST - 07V IP_dod	Služební terminál Vchod - dodávka	ks	3,000	500,78	1 502,34	
164	K	CR-07 IP_mont	Čtečka karet (EM 125kHz) - montáž	ks	3,000	1 072,74	3 218,22	
165	M	CR-07 IP_dod	Čtečka karet (EM 125kHz) - dodávka	ks	3,000	5 774,24	17 322,72	
166	K	RB-07 IP_mont	Router - montáž	ks	1,000	137,35	137,35	
167	M	RB-07 IP_dod	Router - dodávka	ks	1,000	1 910,28	1 910,28	
168	K	Repeater_mont	Opakovač - montáž	ks	2,000	60,06	120,12	
169	M	Repeater_dod	Opakovač - dodávka	ks	2,000	347,24	694,48	
170	K	CAM IP_mont	IP kamera - montáž	ks	3,000	766,19	2 298,57	
171	M	CAM IP_dod	IP kamera - dodávka	ks	3,000	2 959,35	8 878,05	
172	K	DS-12V_mont	Modul DS 12V - montáž	ks	3,000	148,56	445,68	
173	M	DS-12V_dod	Modul DS 12V - dodávka	ks	3,000	372,73	1 118,19	
174	K	TF_mont	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou - montáž	ks	3,000	648,35	1 945,05	
175	M	TF_dod	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou - dodávka	ks	3,000	1 659,30	4 977,90	
176	K	SQLSM_mont	SQL server malý (do 5-ti oddělení) - montáž	ks	1,000	377,61	377,61	
177	M	SQLSM_dod	SQL server malý (do 5-ti oddělení) - dodávka	ks	1,000	5 815,92	5 815,92	
178	K	IPRS_mont	IP rádio server - montáž	ks	1,000	1 465,02	1 465,02	
179	M	IPRS_dod	IP rádio server - dodávka	ks	1,000	618,68	618,68	
180	K	Patch 0,3m_mont	Patch kabel - montáž	ks	60,000	7,68	460,80	
181	M	Patch 0,3m_dod	Patch kabel - dodávka	ks	60,000	21,24	1 274,40	
182	K	CAT5E_mont	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 - montáž	ks	120,000	1,54	184,80	
183	M	CAT5E_dod	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 - dodávka	ks	120,000	3,19	382,80	
184	K	instalace	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	1 583,35	1 583,35	
185	K	škol	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	699,15	699,15	
186	K	dopr	Doprava	ks	1,000	2 034,12	2 034,12	

D E0051.2 Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů 96 860,50

187	K	UTP Cat 5e_mont	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH - montáž	m	3 700,000	8,16	30 192,00	
188	M	UTP Cat 5e_dod	kabel do trubek, nebo do lišt LSOH - dodávka	m	3 700,000	16,31	60 347,00	
189	K	2x2,5_mont	vodič do trubek, nebo do lišt 2x2,5 - montáž	m	200,000	8,16	1 632,00	
190	M	2x2,5_dod	vodič do trubek, nebo do lišt 2x2,5 - dodávka	m	200,000	16,31	3 262,00	
191	K	CY 3x1,5_mont	vodič do trubek, nebo do lišt CY 3x1,5 - montáž	m	50,000	8,16	408,00	
192	M	CY 3x1,5_dod	vodič do trubek, nebo do lišt CY 3x1,5 - dodávka	m	50,000	20,39	1 019,50	

D E0051.3 Hrubá instalace - trubkování (lištování) a osazení instalačních krabic 341 834,15

193	K	KU 68/2_mont	instalační krabice pod omítku KU 68/2 - montáž	ks	42,000	18,76	787,92	
194	M	KU 68/2_dod	instalační krabice pod omítku KU 68/2 - dodávka	ks	42,000	48,93	2 055,06	
195	K	2xKP 687/1_mont	instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1 - montáž	ks	33,000	18,76	619,08	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	2xKP 687/1_dod	instalační krabice pod omítku 2xKP 687/1 - dodávka	ks	33,000	81,56	2 691,48	
197	K	3xKP 687/1_mont	instalační krabice pod omítku 3xKP 687/1 - montáž	ks	5,000	20,39	101,95	
198	M	3xKP 687/1_dod	instalační krabice pod omítku 3xKP 687/1 - dodávka	ks	5,000	122,33	611,65	
199	K	PVC 16_mont	trubka pod omítku PVC 16 - montáž	m	900,000	13,05	11 745,00	
200	M	PVC 16_dod	trubka pod omítku PVC 16 - dodávka	m	900,000	24,47	22 023,00	
201	K	PVC 25_mont	trubka pod omítku PVC 25 - montáž	m	1 000,000	13,05	13 050,00	
202	M	PVC 25_dod	trubka pod omítku PVC 25 - dodávka	m	1 000,000	28,54	28 540,00	
203	K	AZ 2,5_mont	vodič protahovací AZ 2,5 - montáž	m	1 900,000	8,16	15 504,00	
204	M	AZ 2,5_dod	vodič protahovací AZ 2,5 - dodávka	m	1 900,000	4,08	7 752,00	
205	K	vrut 3,5x40_mont	vrut 3,5x40 - montáž	ks	200,000	4,08	816,00	
206	M	vrut 3,5x40_dod	vrut 3,5x40 - dodávka	ks	200,000	4,08	816,00	
207	K	sádra štuk_mont	sádra štukatérská - montáž	kg	20,000	407,78	8 155,60	
208	M	sádra štuk_dod	sádra štukatérská - dodávka	kg	20,000	16,31	326,20	
209	K	rýhy	rýhy do zdi	m	1 200,000	171,27	205 524,00	
210	K	prostupy zdívem	prostupy zdívem	ks	35,000	163,11	5 708,85	
211	K	ost	ostatní stavební přípomoc (přesun hmot, stěhování zařízení, demontáž původního zařízení, koordinace s ostatními profesemi)	hod	20,000	244,67	4 893,40	
212	K	instal	drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací pásy, spojovací materiál, hmoždinky)	kpl	1,000	8 155,60	8 155,60	
213	K	ukl	úklid staveniště	hod	3,000	244,67	734,01	
214	K	podhl	demontáž a zpětná montáž podhledů	hod	5,000	244,67	1 223,35	

D E006

Medicínská rampa

714 779,49

215	K	58m	5 - RN07-DN0 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	3,000	2 038,90	6 116,70	
216	M	58d.	5 - RN07-DN0 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	3,000	25 833,68	77 501,04	
217	K	59m	5 - RN07-DN0 Atyp Pravý (Rampa P 2000mm, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	2,000	2 038,90	4 077,80	
218	M	59d.	5 - RN07-DN0 Atyp Pravý (Rampa P 2000mm, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	2,000	34 498,19	68 996,38	
219	K	60m	6 - RN07-DN1 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	4,000	2 038,90	8 155,60	
220	M	60d.	6 - RN07-DN1 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	4,000	34 498,19	137 992,76	
221	K	61m	6 - RN07-DN1 Atyp Pravý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	6,000	2 038,90	12 233,40	
222	M	61d.	6 - RN07-DN1 Atyp Pravý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	6,000	34 498,19	206 989,14	
223	K	62m	7 - RN07-DN1 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	2,000	2 038,90	4 077,80	
224	M	62d.	7 - RN07-DN1 Atyp Levý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	2,000	34 498,19	68 996,38	
225	K	63m	7 - RN07-DN1 Atyp Pravý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - montáž	ks	2,000	2 038,90	4 077,80	
226	M	63d.	7 - RN07-DN1 Atyp Pravý (Rampa L 2000mm, Modul Technických plynů, 2+1zásuvka 230V, Signalizace sestra pacient, osvětlení DIN) - dodávka	ks	2,000	14 680,08	29 360,16	
227	K	64m	C1 - DN01 - Modul Technických plynů - montáž	ks	1,000	2 038,90	2 038,90	
228	M	64d.	C1 - DN01 - Modul Technických plynů - dodávka	ks	1,000	14 679,90	14 679,90	
229	K	65m	Rampa - Konecové elementy 3 - montáž	ks	6,000	1 468,01	8 808,06	
230	M	65d.	Rampa - Konecové elementy 3 - dodávka	ks	6,000	5 708,92	34 253,52	
231	K	66m	Rampa - Manometr certifikovaný - montáž	ks	3,000	1 468,01	4 404,03	
232	M	66d.	Rampa - Manometr certifikovaný - dodávka	ks	3,000	4 077,80	12 233,40	
233	K	67m	Signalizační hlásič klinického alarmu - montáž	ks	1,000	1 631,12	1 631,12	
234	M	67d.	Signalizační hlásič klinického alarmu - dodávka	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	

D E007

Kabely

146 383,50

235	K	68m	1-CXKH-R-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 - montáž	m	600,000	15,50	9 300,00	
236	M	68d.	1-CXKH-R-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	600,000	20,39	12 234,00	
237	K	69m	1-CXKH-R-J 3x2.5 B2ca,s1,d1 - montáž	m	800,000	15,50	12 400,00	
238	M	69d.	1-CXKH-R-J 3x2.5 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	800,000	28,54	22 832,00	
239	K	70m	1-CXKH-R-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 - montáž	m	300,000	15,50	4 650,00	
240	M	70d.	1-CXKH-R-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	300,000	32,62	9 786,00	
241	K	71m	1-CXKH-R-J 5x2.5 B2ca,s1,d1 - montáž	m	200,000	15,50	3 100,00	
242	M	71d.	1-CXKH-R-J 5x2.5 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	200,000	40,78	8 156,00	
243	K	72m	1-CXKH-R-J 5x6 B2ca,s1,d1 - montáž	m	50,000	15,50	775,00	
244	M	72d.	1-CXKH-R-J 5x6 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	50,000	89,71	4 485,50	
245	K	73m	CYKY-O 2x1.5 - montáž	m	100,000	15,50	1 550,00	
246	M	73d.	CYKY-O 2x1.5 - dodávka	m	100,000	6,52	652,00	
247	K	74m	CYKY-O 3x1.5 - montáž	m	15,000	15,50	232,50	
248	M	74d.	CYKY-O 3x1.5 - dodávka	m	15,000	8,16	122,40	
249	K	75m	1-CXKH-V-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 - montáž	m	200,000	15,50	3 100,00	
250	M	75d.	1-CXKH-V-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 - dodávka	m	200,000	40,78	8 156,00	
251	K	76m	CY 16 zř - montáž	m	300,000	15,50	4 650,00	
252	M	76d.	CY 16 zř - dodávka	m	300,000	14,68	4 404,00	
253	K	77m	CY 6 zř - montáž	m	150,000	15,50	2 325,00	
254	M	77d.	CY 6 zř - dodávka	m	150,000	12,23	1 834,50	
255	K	78m	CY 4 zř - montáž	m	200,000	15,50	3 100,00	
256	M	78d.	CY 4 zř - dodávka	m	200,000	8,16	1 632,00	
257	K	79m	Datový kabel cat6 bezhalogenový - montáž	m	750,000	15,50	11 625,00	
258	M	79d.	Datový kabel cat6 bezhalogenový - dodávka	m	750,000	8,16	6 120,00	
259	K	80m	koax pro TV - montáž	m	330,000	15,50	5 115,00	
260	M	80d.	koax pro TV - dodávka	m	330,000	8,16	2 692,80	
261	K	81m	Telefonní kabel - montáž	m	10,000	128,04	1 280,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	M	81d.	Telefonní kabel - dodávka	m	10,000	7,34	73,40	

384 702,89

D E090			Ostatní					
263	K	82	Zednické přímoci	ks	1,000	6 524,48	6 524,48	
264	K	83	Měření osvětlení, protokol	ks	1,000	12 233,40	12 233,40	
265	K	84	Měření zemních odporů	ks	1,000	2 446,68	2 446,68	
266	K	85	Revize	ks	1,000	5 708,92	5 708,92	
267	K	86	Dokumentace skuteč. provedení	ks	1,000	12 233,40	12 233,40	
268	K	87	Úklid	hod	8,000	244,67	1 957,36	
269	K	88	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	1 631,12	1 631,12	
270	K	89	Připojení veškerých rozváděčů	ks	1,000	8 155,60	8 155,60	
271	K	89b	Připojení veškerých kabelů	ks	1,000	20 389,00	20 389,00	
272	K	90	Drážky pro uložení kabelů	m	500,000	171,27	85 635,00	
273	K	91	Hrubá výplň kabelových rýh	m	500,000	97,87	48 935,00	
274	K	92	Jemná omítka kabelových rýh	m	500,000	81,56	40 780,00	
275	K	93	Označení rozváděče dle norem	ks	1,000	1 631,12	1 631,12	
276	K	94	Zkoušky, oživení, měření, protokoly, slaboproudy	ks	1,000	4 077,80	4 077,80	
277	K	95	Uložení stávající elektroinstalace pod omítku	m	300,000	122,33	36 699,00	
278	K	96	Následná montáž čidel EPS a centrály přístupového systému vč. Náhradního zdroje	ks	7,000	244,67	1 712,69	
279	K	97	Následná montáž demontovaných zásuvek 230V	ks	20,000	48,93	978,60	
280	K	98m	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; 2P+PE, náhrada za demontovaný špatný kus - montáž	ks	20,000	48,93	978,60	
281	M	98d	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; 2P+PE, náhrada za demontovaný špatný kus - dodávka	ks	20,000	122,33	2 446,60	
282	K	99	Napojení na stávající zařízení	hod	16,000	244,67	3 914,72	
283	K	100	Podružný materiál	kmpl	1,000	85 633,80	85 633,80	

111 405,83

D E091			Demontáže					
284	K	101	Demontáže osvětlení	ks	141,000	81,56	11 499,96	
285	K	102	Demontáž čidel EPS a centrály přístupového systému vč. Náhradního zdroje	ks	7,000	244,67	1 712,69	
286	K	103	Demontáž stávajících zásuvek 230V	ks	40,000	40,78	1 631,20	
287	K	104	Demontáž stávajícího rozváděče	ks	1,000	4 077,80	4 077,80	
288	K	105	Ekologická likvidace elektro	ks	162,000	570,89	92 484,18	

179 423,20

D E0911			Ostatní 2					
289	K	106	PPV (6,00% z montáže: materiál + práce)	kmpl	1,000	179 423,20	179 423,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				220 000,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	220 000,00	21,00%		46 200,00
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		266 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELJÉR, spol.s

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

220 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

220 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							220 000,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					220 000,00	
1	K	100004	Zařízení staveniště	kmpl	1,000	220 000,00	220 000,00	

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 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 stavebních 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	
vw	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: KALM010d1

Stavba: **Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice
Ústí n.L. - dodatek č.1**

KSO:
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 13.11.2018

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ: 28737156
DIČ: CZ28737156

Projektant:
ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			3 191,81
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 191,81	Výše daně 670,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 862,09

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KALM010d1
Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice
Ústí n.L. - dodatek č.1
Místo: Ústí nad Labem Datum: 13.11.2018
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ús
Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 191,81	3 862,09	
01	Stavební část	-6 000,00	-7 260,00	STA
02	ZTI	7 891,81	9 549,09	STA
04	Vzduchotechnika	1 300,00	1 573,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-6 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-6 000,00	21,00%	-1 260,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-7 260,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4,NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice ÚL
Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s
r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-6 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-6 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	-6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 000,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-6 000,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				-6 000,00	
111	K	766-VV1	Kuchyňská linka z laminovaných dřevotřískových desek, dl.240cm (dodávka-výroba-montáž)	ks	-1,000	18 000,00	-18 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.14 Tabulka vnitřního vybavení a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.VV1 - m.č.426b"					
	vv		odpočet z původního rozpočtu					
	vv		-1			-1,000		
111	K	766-VV1a	Kuchyňská linka z laminovaných dřevotřískových desek, dl.160cm (dodávka-výroba-montáž)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		Přesný popis viz D.1.1.2.14 Tabulka vnitřního vybavení a Technická zpráva.					
	vv		V ceně započteny i veškeré doplňující konstrukce a práce					
	vv		specifikované Projektovou dokumentací vč.kování a povrchové úpravy.					
	vv		"ozn.VV1 - m.č.426b"					
	vv		přípočet					
	vv		1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				7 891,81
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		7 891,81	21,00%	1 657,28
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	9 549,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavillon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 891,81

PSV - Práce a dodávky PSV

7 891,81

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

548,51

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

1 891,25

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

5 452,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt: 02 - ZTI

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL
Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

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

Náklady soupisu celkem

7 891,81

D		PSV	Práce a dodávky PSV	7 891,81				
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	548,51				
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,500	317,00	475,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50					
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	1,000	63,10	63,10	CS ÚRS 2017 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50					
33	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	5,386	1,84	9,91	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					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 891,25				
35	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3,000	247,00	741,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
39	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	3,000	49,60	148,80	CS ÚRS 2017 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v přímých a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
41	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	2,000	121,00	242,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
44	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
45	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	2,000	69,20	138,40	CS ÚRS 2017 02
PP			ventil rohový mosazný DN 15 1/2"					
46	M	551908300	flexi ohebná k baterii D 8 x 12 mm F 1/2" x M 10, 50 cm	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2017 02
PP			flexi ohebná k baterii D 8 x 12 mm F 1/2" x M 10, 50 cm					
P			Poznámka k položce: IVAR, ceníkový kód: 13601250					
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	3,000	19,20	57,60	CS ÚRS 2017 02
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,000	13,50	40,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
50	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	18,703	1,12	20,95	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					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 452,05				
60	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupku nebo krytu na sifon 550 mm					
79	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	3 130,00	3 130,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
81	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	259,00	259,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]					
86	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	54,390	0,24	13,05	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 13.11.2018

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBY JOŽÁK s. r. o.

IČ:

28737156

DIČ:

CZ28737156

Projektant:

ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní částí katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				1 300,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 300,00	21,00%	273,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	1 573,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stanice st.dětí, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice ÚL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

r.o., Ústí n.L.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 300,00

003a - Odvětrání m.č.426b

1 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stanice st.děti, dětská klinika-pavilon D3-4.NP, KZ a.s. - Masarykova nemocnice Ústí n.L. -

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 13.11.2018

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice UL

Projektant: ARCHATELIÉR, spol.s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: STAVBY JOŽÁK s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

1 300,00

D		003a	Odvětrání m.č.426b					1 300,00
231	K	3a.001m	Větrací mřížka 200x300mm, kovová, žárově pozinkovaná - montáž	ks	2,000	150,00	300,00	
232	M	3a.001d	Větrací mřížka 200x300mm, kovová, žárově pozinkovaná - dodávka	ks	2,000	500,00	1 000,00	

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 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		
Objekt	A	Kód a název objektu	String	120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	20 + 120
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	15
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
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	50
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	String	255
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
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		
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Cena celkem	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
		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		
Objekt	A	Kód a název objektu	String	120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Typ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Kód	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Popis	A	Kód položky ze soupisu	String	20
MJ	A	Popis položky ze soupisu	String	255
Množství	A	Měrná jednotka položky	String	10
J.Cena	A	Množství položky soupisu	Double	
Cena celkem	A	Jednotková cena položky	Double	
Cenová soustava	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
p	N	Zařazení položky do cenové soustavy	Double	
psc	N	Poznámka položky ze soupisu	String	50
pp	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
vv	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
DPH	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Memo	
	A	Sazba DPH pro položku	Text,Text,Double eGSazbaDPH	20, 150

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

ČASOVÝ HARMONOGRAM - "Stavební úpravy stanice starších dětí, Krajský zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. III. "

P.č.	Činnost	TÝDEN Č.:																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Převzetí staveniště																	
2	Bourání konstrukcí																	
3	Svislé konstrukce																	
4	ZTI																	
5	Úpravy otopné soustavy																	
6	Rozvody medicínských plynů																	
7	Elektroinstalace																	
8	Podlahové konstrukce																	
9	Úpravy povrchů																	
10	Zámečnické konstrukce																	
11	Truhlářské konstrukce																	
12	Předání staveniště																	
Lhůta výstavby* :																		

* Lhůta výstavby je počítána ode dne následujícího po dni předání a převzetí staveniště v týdnech, max. však 16 týdnů

Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit výši pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedodržení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního. úrazu

II. POŽÁRNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedodržení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedodržení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedodržení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ

III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostražky, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty