

# **SMLOUVA O DÍLO**

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Stavební úpravy 4. NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o. z. - Mamografické centrum“**

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

## **I.** **Smluvní strany**

### **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

zastoupená Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Osoba oprávněná jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Petr Fiala, generální ředitel

- ve věcech technických: Jan Vágner, [jan.vagner@kzcr.eu](mailto:jan.vagner@kzcr.eu)

Ing. Tomáš Hála, [tomas.hala@kzcr.eu](mailto:tomas.hala@kzcr.eu)

Jaroslav Urbánek, [jaroslav.urbanek@kzcr.eu](mailto:jaroslav.urbanek@kzcr.eu)

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 216686400/0300

Identifikační číslo: 25488627

DIČ: CZ 25488627

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

dále jen „Objednatel“

a

### **Raeder & Falge s.r.o.**

se sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28279

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Mgr. Martina Červinská, jednatelka společnosti

- ve věcech technických: Ing. Simona Mansfeldová, [mansfeldova@raeder-falge.cz](mailto:mansfeldova@raeder-falge.cz)

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 712622/0800

Identifikační číslo: 28714989

DIČ: CZ28714989

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 zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, 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 4. NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o.z.- Mamografické centrum**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – stavební úpravy 4. NP pavilonu B Nemocnice Chomutov, 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 4. NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o.z.- Mamografické centrum**“,
- c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni 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 osoby smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.

- 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 je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 6.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva 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 zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se rádně 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 rádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 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 písemně odsouhlasena Objednatelem. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, Zhotovitel je povinen na své náklady provést veškeré práce a/nebo dodat veškeré věci a materiál, přestože nejsou výslovně stanoveny ve smlouvě jako součást díla, ale které je s ohledem na kompletní a rádné dokončení díla nutno za součást díla považovat, a to za stejných podmínek jako u prací, věcí a materiálů, které jsou jako součást díla výslovně ve smlouvě stanoveny.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Stavební úpravy 4. NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o. z. - Mamografické centrum**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

- 1.1. projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované MULTITECHNIK – DIVIZE II., spol.s.r.o., Na Příkopech 1782/10, 430 01 Chomutov, pod názvem „**Stavební úpravy 4. NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a. s. , Nemocnice Chomutov o. z. – Mamografické centrum**“, a to všech jejich 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 nabídka Zhotovitele do výběrového 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. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; rádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud to bude potřeba, před vytýčením tato vyjádření aktualizovat;

2.1.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;

2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k rádnému provedení díla;

2.1.5. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;

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

2.1.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;

2.1.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;

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

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

- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdrží,
- b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
- c) stavební deník se zápisu, případně samostatné zápisu o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
- d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
- e) 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 zhотовitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, 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. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu 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;
- 2.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 2.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby stanovených správci inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.2.11. 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;
- 2.2.12. 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 rádné provedení a dokončení realizace díla,
- 2.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

## 2.3. K přejímcu stavby:

Zhovitel 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 použitych 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 v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
  - a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně označí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „bez 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 použitych 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) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
- d) 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 proškolování.

- 2.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (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 použitych 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 zhotovenovo 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 výslovňě uvedeny.

3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro rádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro rádné 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 díla 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. Objednatel se zavazuje rádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.

6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvou uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

7. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

#### **IV. Vlastnictví k dílu**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

2. Vlastníkem 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 KZ, a.s. apod.), výrobky a zařízení.

3. 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.

4. 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., Nemocnice Chomutov, o. z., Kochova 1185, 430 12, Chomutov – 4.NP pavilonu B, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

**VI.**  
**Termín plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje k dokončení stavebních prací a řádnému provedení a předání díla nejpozději **12 týdnů (doplňí uchazeč, nejpozději do 12 týdnů ode dne předání staveniště)** ode dne předání staveniště.
2. Strany si sjednávají, že k předání a převzetí staveniště dojde do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy zápisem podepsaným oběma stranami, přičemž zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 7 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.
3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné posunutí termínu předání staveniště, příp. také zahájení provádění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby a vybranému Zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nemůže vyplývat právo na úctování 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.
4. 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 k této smlouvě.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.
6. Objednatel má právo 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, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnaní prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnaní prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

**VII.**  
**Cena díla**

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:

Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
6 090 673,-	1 279 041,-	7 369 715,-

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 zahrnutы náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro rádné 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 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 agregovaných 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 RTS, a.s. platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a ponížené o 10% své hodnoty. 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. agregovanými položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré dodatečné stavební práce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprácí, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentace stavby a v Příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

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, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a pověřeným zástupcem objednatele odsouhlasených prací. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele se splatností do 60 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele. Konečná faktura (tj. poslední faktura) bude Zhotovitelem vystavena po předání díla bez vad a nedodělků vyplývajícího ze zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Smluvní strany se dohodly, že konečnou fakturou musí být fakturováno minimálně 10 % z ceny díla bez DPH.

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 7 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 jakéhokoli 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 objednatele) 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) výslovny 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 (zhотовitelem opravené) faktury.

9. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhотовitel 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 zhотовitelem 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 zhотовitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.

12. Zhотовitel 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. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, 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, uživatelským standardům 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 nejvyšší třídě jakosti. 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 smluvenou 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.

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 subdodavatele, je povinen ve smlouvě mezi subdodavatelem a Zhotovitelem přenést povinnost dle předcházející věty na všechny subdodavatele (tzn. povinnost viditelného označení názvem subdodavatele), které při provádění díla využije. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je povinen zaplatit Objednatele smluvní pokutu 20 000 Kč.

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 Objednatelem.

5. 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 příjezdových komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.

6. 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.

Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele 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 subdodavatele, kterého využije při plnění práv a povinností dle této smlouvy, a to vždy před prvním vstupem zaměstnanců subdodavatele na staveniště. V případě, že Zhotovitel neoznámí Objednateli využití jakéhokoliv subdodavatele (bez ohledu na to, zda se jedná o subdodavatel, kterým bylo prokazováno splnění kvalifikace, nebo jakéhokoliv jiného subdodavatele), je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu 20 000 Kč za každého subdodavatele, kterého Zhotoviteli neoznámí.

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

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

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínu splňují.

5. 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 podmínu, 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.

6. Zhotovitel se zavazuje do projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou projektovou dokumentaci potvrzenou Zhotovitelem, odpovědným projektantem a Objednatelem, předá Zhotovitel Objednateli v tištěné podobě a jedno vyhotovení v elektronické při předání a převzetí dokončené stavby bez vad a nedodělků.
7. 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 zákonné likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.
8. 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.
9. 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. 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.
10. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a 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 Objednatele uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započít vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
11. 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 objednatele je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným subdodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organzuje objednatele 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 investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

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 zápis y z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

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

15. 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.

16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele zařízení. Na tomto jednání předloží Zhotovitel časový harmonogram a zpracované zásady organizace výstavby k vyjádření dotčených subjektů. 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 umísteny 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 zpracuje požadavky Objednatele.

17. 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.

18. 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.

19. 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) autorizovaného inženýra nebo technika 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. V případě, že Zhotovitel poruší uvedenou povinnost, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každý den, kdy nemá k dispozici 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 nedodělku 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 investora 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 sepíše 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 (v souladu s čl. XI bodem 19. této smlouvy) 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.

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 zápisu. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

5. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu 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 zápisu o předání díla výslovně uvést, že je dílo řádně splněno i v případě existence drobných vad a nedodělek. 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 „Zápisu 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 v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich přičinou 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, 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 bráničí 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 odstavci 6 tohoto článku, 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 rádnou 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 subdodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného 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 má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze smluvné 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, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % 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 zápisu o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. 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 5 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
7. 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.
8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
10. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započít proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

## XVII.

### 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.

## XVIII.

### **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 Objednatelem na prodloužení termínu,
- 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 investora 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.

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 vázání 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 investora 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 jedině 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 objednatele 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 a zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění. 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. Objednatele současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

## XIX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

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

Příloha č. 5 – Všeobecné obchodní podmínky společnosti Krajská zdravotní a.s.

4. Všechna ostatní prohlášení stran, (at' 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. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Krajská zdravotní a.s. a že je přijímá.

6. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se dále dle dohody smluvních stran řídí všeobecnými obchodními podmínkami Objednatele, které jsou přílohou č. 5 této Smlouvy. Tyto všeobecné obchodní podmínky mají přednost před zákonou dispozitivní úpravou. 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 a příloha č. 5 smlouvy, zadávací dokumentace veřejné zakázky.

7. 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 Lovosicích, dne: 7. 10. 2016

Ústí nad Labem, dne: 10. 10. 2016

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

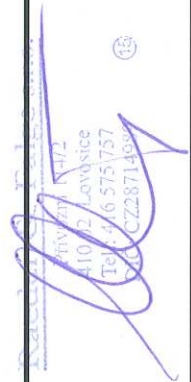
Ing. Petr Fiala, generální ředitel

Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DČ: CZ 25488627

Raeder & Falge s.r.o.

Přívozní 114/2  
410 02 Lovosice  
Tel.: 416 575 757  
DIČ: CZ28714989

(16)

Krycí list rozpočtu	
Číslo zakázky <b>2016 / 22</b>	Zakázka <b>Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM</b>
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení 2016
Rok	Datum dokončení Kontaktní osoba
Type Firmy	Název Telefon
Význam (funkce)	Jméno
<b>REKAPITULACE</b>	
Kód stavebního objektu	Popis objektu
SO 01	Stavební úpravy
SO 02	ZTI
SO 03	UT
SO 04	VZT
SO 05	elektroinstalace
VON	vedlejší a ostatní náklady
	Celkem (bez DPH) DPH DPH 21 % ze základny: 6 090 673
	<b>Celkem (včetně DPH)</b>   <b>7 369 715</b>
Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Poznámka :	

Zákazka:

Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>S: Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s.- Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM</b>			
SO_01: Stavební úpravy	3 622 704	760 768	4 383 472
003: Svislé konstrukce	70 856	14 880	85 736
006: Úpravy povrchu	451 908	94 901	546 809
009: Ostatní konstrukce a práce	277 615	58 299	335 914
099: Přesun hmot HSV	45 087	9 468	54 555
711: Izolace proti vodě	9 769	2 051	11 820
713: Izolace tepelné	5 725	1 202	6 928
727: Protipožární prostupy a manžety	15 259	3 204	18 463
763: Konstrukce montované	725 288	152 310	877 598
764: Konstrukce klempířské	26 207	5 504	31 711
766: Konstrukce truhlářské	876 828	184 134	1 060 962
767: Konstrukce zámeňnické	36 689	7 705	44 394
771: Podlahy z dlaždic	171 729	36 063	207 792
776: Podlahy povlakové	674 569	141 660	816 229
781: Obklady keramické	77 655	16 307	93 962
783: Nátěry	39 137	8 219	47 356
784: Malby	118 382	24 860	143 242
SO_02: ZT1	242 315	50 886	293 202
003: Svislé konstrukce	1 133	238	1 371
006: Úpravy povrchu	2 959	621	3 580
009: Ostatní konstrukce a práce	7 905	1 660	9 565
099: Přesun hmot HSV	2 393	503	2 896
721: Vnitřní kanalizace	64 865	13 622	78 487
722: Vnitřní vodovod	14 074	2 955	17 029
725: Zářizovací předměty	148 986	31 287	180 274
SO_03: UT	129 225	27 137	156 362
099: Přesun hmot HSV	7 346	1 543	8 889
713: Izolace tepelné	635	133	769
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	3 935	831	4 786
734: Ústřední vytápění - armatury	22 575	4 741	27 316
735: Ústřední vytápění - otopená tělesa	94 388	19 821	114 209

<b>783: Náterý</b>	326	69	395
<b>SO_04: VZT</b>	680 980	143 006	823 986
<b>024: Vzduchotechnika</b>	680 980	143 006	823 986
<b>SO_05: elektroinstalace</b>	843 696	177 176	1 020 872
<b>022: Silnoproud</b>	843 696	177 176	1 020 872
<b>VON: vedlejší a ostatní náklady</b>	571 753	120 068	691 821
<b>NUS: Náklady na umístění stavby</b>	276 221	58 006	334 227
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>	5 500	1 155	6 655
<b>V05: Finanční náklady</b>	290 032	60 907	350 939
 <b>Celkem (bez DPH)</b>	 6 090 673		
<b>DPH</b>	<b>1 279 041</b>		
DPH 21 % ze základny: 6 090 673	1 279 041		
 <b>Celkem (včetně DPH)</b>	 <b>7 369 715</b>		

## Zákázka:

Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM

Poř.	Typ	Kód	Pepis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<b>S: Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM</b>											
<b>50_01: Stavební úpravy</b>											
<b>003: svíslé konstrukce</b>											
1.	SP	342272323	Příčky t100 mm z pórobetonových přesních hladkých příčkové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	78,145	-	78,145	430,00	33 602	5,5	-
2.	SP	342272523	Příčky t150 mm z pórobetonových přesních hladkých příčkové objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	11,045	-	11,045	589,00	6 506	1,2	-
3.	SP	341272612	Střívny nosný tl200 mm z pórabetanových přesních hladkých tvárnící hmotnosti 500 kg/m3	m2	23,254	-	23,254	734,00	17 068	3,5	-
4.	SP	317142221	Překlady nenošné přímé z pórabetonu v příčkách tl100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	9,0	-	9,0	399,00	3 591	0,2	-
5.	SP	317143412	Překlady nosné z pórabetonu ve zdech tl200 mm pro světlost otvoru do 200 mm	kus	6,0	-	6,0	964,00	5 784	0,3	-
6.	SP	317143421	Překlady nosné z pórabetonu ve zdech tl200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	1,0	-	1,0	1 130,00	1 130	0,1	-
7.	SP	3402239233	Zazdívka otvoru tl100 mm	m2	7,2	-	7,2	441,00	3 175	0,5	-
<b>005: Úpravy povrchu</b>											
8.	SP	613325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 136,432	-	1 136,432	156,00	177 283	32,3	-
9.	SP	613325413	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu ploch štukové dvojvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 50%	m2	85,0	-	85,0	141,00	11 985	2,2	-
10.	SP	613325453	Připlatek k cerám opravy vápenocementové štukové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	1 221,432	-	1 221,432	34,70	42 384	12,7	-
11.	SP	613995001	Zaděšení omítky kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	174,8	-	174,8	86,00	15 033	0,3	-
12.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	201,488	-	201,488	79,10	15 338	0,6	-
13.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn tloušťkou do 3 mm s usklípkovou konstrukcí	m2	239,288	-	239,288	125,00	29 911	1,2	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf'
<i>Příj. popis: Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmellem, tloušťky do 2 mm</i>											
14.	SP	612135011	<i>Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tl. do 2 mm</i>	m2	239,288	-	239,288	85,50	20 459	1,3	7
15.	SP	612131121	<i>Penetrační akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně</i>	m2	1 221,432	-	1 221,432	36,60	44 704	0,6	-
16.	SP	642544121	<i>Podkladní o spojovací vrstva vnitřních omítkových stěn penetrační akrylát-silikonová nanášená ručně</i>	kus	22,0	-	22,0	344,00	7 588	1,0	-
17.	H	55331156	<i>Osazování ocelových zárubení dodatečné s výbetonováním prahu, plochy do 2,5 m<sup>2</sup></i>	kus	7,0	-	7,0	680,00	4 760	0,1	-
18.	H	55331154	<i>Zárubení ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P</i>	kus	13,0	-	13,0	658,00	8 684	0,2	-
19.	H	55331150	<i>Zárubení ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P</i>	kus	2,0	-	2,0	709,00	1 418	0,0	-
20.	SP	62991011	<i>Zakrytí výplní otvorů a svítilých ploch tloušťkou lepící páskou</i>	m2	91,63	-	91,63	23,90	2 191	0,0	-
21.	SP	642545112	<i>Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubení dveří do vyprechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlých přes 2,5 do 6,5 m<sup>2</sup></i>	kus	3,0	-	3,0	755,00	2 465	1,6	-
22.	H	55331154a	<i>Zárubení ocelová pro běžné zdění H 160 1700 dvoukřídlá - protipožární E130</i>	kus	3,0	-	3,0	1 783,00	5 349	0,1	-
23.	SP	633511111	<i>Broušení nerovností betonových podlah (do 2 mm - stržení šíremu)</i>	m2	532,11	-	532,11	42,80	22 774	-	-
24.	SP	633511119	<i>Příplatek k broušení nerovností betonových podlah tl. 1 mm uběru</i>	m2	1 064,22	-	1 064,22	31,40	33 417	-	-
25.	SP	631311115	<i>Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostříhat tl. C 20/25</i>	m3	1,532	-	1,532	3 150,00	4 983	3,9	-
26.	SP	631319011	<i>Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu</i>	m3	1,532	-	1,532	507,00	802	-	-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>											
27.	SP	978013161	<i>Otloučení vnitřní výpěnné nebo vápenecementové omítky stěn v rozsahu do 50 %</i>	m2	1 136,432	-	1 136,432	21,70	24 651	-	22,7
28.	SP	962084131	<i>Bourání příček deskových žádových typu rabická tl. do 100 mm</i>	m2	149,275	-	149,275	53,70	9 599	-	14,9
29.	SP	965081223	<i>Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m<sup>2</sup></i>	m2	1,96	-	1,96	51,70	101	-	0,1
30.	SP	978059541	<i>Odsakání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladů tl. přes 10 mm plochy tl. přes 1 m<sup>2</sup></i>	m2	53,65	-	53,65	50,20	2 693	-	3,6
31.	SP	968062357	<i>Odsakání obkladů stěn včetně otloučení podkladní omítky až na zářivo z obkladů tl. tl. přes 1 m<sup>2</sup></i>	m2	86,4	-	86,4	72,70	6 221	-	4,1

Poř.	Typ	Kód	Příslušenství	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut'
32.	SP	963072455	Příslušenství: Vybourání kovových ramů oken s křídly, dveřních závěsníků, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámů oken s křídly Příslušenství: Vybourání dveřních rámů oken s křídly, dveřních závěsníků, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních závěsníků, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m2	28,861	—	28,861	157,00	4 531	—	2,2
33.	SP	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl.přes:150 mm Příslušenství: Bourání zádér a výbourání otvorů z plynosilikátu, sponku a ostatních nepočívaných materiálů a objemové hmotnosti do 500 kg/m <sup>3</sup> , tl. do 300 mm	m2	25,528	—	25,528	186,00	4 748	—	20,4
34.	SP	997013213	Příslušenství: Vnitrostavění dopravy sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně Příslušenství: Vnitrostavění dopravy sutí o vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně [nočním po schodech] pro budovy s hojnou výškou přes 9 do 12 m	t	82,08	—	82,08	879,00	72 148	—	—
35.	SP	997013219	Příslušenství: Vnitrostavění dopravy sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu tl.přes ZKD 10 m Příslušenství: Vnitrostavění dopravy sutí o vybouraných hmot vodorovně do 50 m připátek k cerém -3111 dž -3217 zo zvětšenou vodoročnou dopravou přes vymezenou vzdálenost za každých dajších 1 započty	t	146,338	—	146,338	41,90	6 132	—	—
36.	SP	997013511	Příslušenství: Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skladku do 1 km s naložením a se složením Příslušenství: Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skladku s naložením a se složením, no vzdálenost do 1 km	t	82,08	—	82,08	135,00	11 081	—	—
37.	SP	997013509	Příslušenství: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km přes 1 km Příslušenství: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skladku nebo mezikládku se složením, no vzdálenost za každý dajší 1 km přes 1 km	t	1 024,366	—	1 024,366	5,17	5 296	—	—
38.	SP	997013831	Příslušenství: Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skladce (skladkovné) se složením Příslušenství: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skladce (skladkovné) směsného	t	82,08	—	82,08	900,00	73 872	—	—
39.	SP	952901111	Příslušenství: Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výřece podlází do 4 m Příslušenství: Vyčištění budov nebo objektů před přečištěním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, zemetremi a umýti podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, výčištění o umýtí okén, dve	m2	532,11	—	532,11	52,70	28 042	0,0	—
40.	SP	952901107	Příslušenství: Čištění budov omýtky dvojíček nebo odvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m <sup>2</sup> Příslušenství: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojíček nebo zdvojených omýtky, plochy do přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>	m2	91,68	—	91,68	17,60	1 614	0,0	—
41.	SP	949101111	Příslušenství: Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> Příslušenství: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenové podlahy do 1,9 m	m2	532,11	—	532,11	35,50	18 890	0,1	—
42.	SP	X201	Příslušenství: D+M hasicí přístroje PHR 766 Příslušenství:	kus	4,0	—	4,0	1 050,00	4 200	—	—
43.	SP	X31	D+M bezpečnostní info tabulký Příslušenství:	kus	20,0	—	20,0	69,00	1 380	—	—
44.	SP	963042141	Příslušenství: Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm tl.přes 4 m <sup>2</sup> Příslušenství: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m3	1,582	—	1,582	1 540,00	2 436	—	3,5
45.	SP	998018002	Příslušenství: Přesun hmot lžich pro budovy v do 12 m Příslušenství: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, hydrieni, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodoročná dopravná vzdálenost do 100 m pro budovy s jízdeckou výškou konstrukci výšky přes 6 do 12 m	t	69,364	—	69,364	650,00	45 087	—	—
46.	SP	X8	Náterová izolace - "tekutá lepenka" Příslušenství:	m2	9,26	—	9,26	390,00	3 611	—	0,1
47.	SP	71132811	Odstranění izolace proti zemní vlnnosti vodoročné Příslušenství:	m2	31,64	—	31,64	11,70	370	—	0,1

Poř.	Typ	Kód	Popis	M1	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf	
48.	SP	711141559	Plný popis: Odstranění izolace proti zemi vlností na ploše vodorovné v Provedení izolace proti zemi vlností pásky přitavením vodorovné NAIP	m2	31,64	-	31,64	99,70	3 155	0,0	-	
49.	H	62832134	Plný popis: Provedení izolace proti zemi vlností pásky přitavením NAIP na ploše vodorovné V Pátečky a střikovaný (V60540)	m2	31,64	-	31,64	99,70	3 155	0,0	-	
50.	SP	998711202	Presun hmot pro izolace proti vodě, vlností a plynům stanovený procentní sázkou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	m	31,64	15,00	36,386	64,00	2 329	0,1	-	
51.	SP	713120821	713: Izolace tepelné Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl. do 100 mm Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dříčů, desek, blöků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm vrstva Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožními pásky, dříči, desekami 1	m2	31,64	-	31,64	12,70	402	-	0,0	
52.	SP	713221111	Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožními pásky, dříči, desekami, dříči, blöky [zolační materiál ve specifikaci] kladenými vlněné jednovrstvá Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	31,64	-	31,64	12,00	380	-	-	
53.	H	28376417	Plný popis: Presun hmot pro izolaci tepelné v objektech v do 12 m Presun hmot pro izolaci tepelné stanovený procentní sázkou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	m2	31,64	10,00	34,804	138,90	4 834	0,1	-	
54.	SP	998713202	Plný popis: Presun hmot pro izolaci tepelné stanovený procentní sázkou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	m2	31,64	-	1,95	-	195	56,16	110	-
55.	SP	727111302	727: Protipožární prostupy a manžery Prostup kovového potrubí D 25 mm sřenout tl 10 cm včetně dodatečného izolace požární odolnosti EI 60 Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečného izolace prostup stěnou tloušťky 10 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501,20) D 25	kus	2,0	-	2,0	353,00	706	0,0	-	
56.	SP	727111304	Prostup kovového potrubí D 50 mm sřenout tl 10 cm včetně dodatečného izolace požární odolnosti EI 60 Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečného izolace prostup stěnou tloušťky 10 mm požární odolnost EI 60 (tmel PROMASEAL gama 501,20) D 25	kus	6,0	-	6,0	469,00	2 814	0,0	-	
57.	SP	727111316	Prostup kovového potrubí D 106 mm sřenout tl 10 cm včetně dodatečného izolace požární odolnosti EI 120 Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečného izolace prostup stěnou tloušťky 10 mm požární odolnost EI 120 (tmel PROMASEAL gama 501,20) D 106	kus	1,0	-	1,0	579,00	579	0,0	-	
58.	B	X10	požární ucpávka - kabelávka - 23 kabelů vedle seba na lávce soubor Plný popis:	soubor	2,0	-	2,0	3 200,00	6 400	-	-	
59.	B	X13	požární ucpávka - chránička se 3 kably Plný popis:	soubor	4,0	-	4,0	550,00	2 200	-	-	
60.	B	X14	požární ucpávka - chránička s 8 kably Plný popis:	soubor	2,0	-	2,0	890,00	1 780	-	-	
61.	B	X15	požární ucpávka - potrubí 200x200 mm Plný popis:	soubor	1,0	-	1,0	780,00	780	-	-	
62.	SP	763135102	763: Konstrukce montované Montáž SDK kázovitého podlažidla z kazet 600x600 mm na zavězenou polozapuštěnou nosoucí konstrukci	m2	470,489	-	470,489	275,00	725 288	5,4	-	
									129 384	0,7	-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	M1	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>Příkaz popis: Montáž podlažního sádrokartonového kazeťového demontovateleho, výška kazeť 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce polozapuštěná</i>											
63.	H	59036511	Deska podlahová Board Caset 15 mm	m2	470,489	10,00	517,538	259,60	134,533	1,8	-
			Příkaz popis:								
64.	SP	76131451	SDX podlahová deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kaceť profil CD+UD	m2	96,801	-	98,601	638,00	62,907	1,2	-
			Příkaz popis: Podlahová deska dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profili CD, UD jednoduše oploštěna deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI								
65.	SP	76131714	SDX podlahová základní penetrační náter	m2	98,601	-	98,601	19,80	1,952	0,0	-
			Příkaz popis: Podlahová deska základní penetrační náter ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podlažech ze sádrokartonových desek základní penetrační náter								
66.	SP	X14	Oblouzení stěn SDK s 2,0 mm olouvená deska	m2	50,399	-	50,399	5810,00	292,815	1,0	-
			Příkaz popis:								
67.	SP	X14a	D+M podlažní - 2,0 mm olouvená deska	m2	31,64	-	31,64	2918,00	92,326	0,6	-
			Příkaz popis:								
68.	SP	76111717	SDX příčka základní penetrační náter	m2	50,398	-	50,398	16,50	832	0,0	-
			Příkaz popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační náter								
69.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,5	-	1,5	7145,69	10,719	-	-
			Příkaz popis: Přesun hmot pro konstrukce montované v desek stanoveny procentní sazoubou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
			Příkaz popis:								
70.	SP	764002851	764: Konstrukce klempířské	m	48,0	-	48,0	30,60	1,469	0,1	0,1
			Příkaz popis: Demontáž oplocňování parapetu do sutí								
			Příkaz popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplocňování parapetu do sutí								
71.	SP	764510550	Oplechování parapetu TIZN řs 330 mm výšeně rohů	m	48,0	-	48,0	507,00	243,36	0,1	-
			Příkaz popis: Oplechování parapetu z titanizovaného TIZN plechu výšeně rohů řs 330 mm								
72.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	258,05	403	-	-
			Příkaz popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazoubou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
			Příkaz popis:								
73.	SP	766691912	766: Konstrukce truhářské	kus	60,0	-	60,0	14,00	876,828	0,4	7,6
			Příkaz popis: Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken plátes 1,5 m2								
			Příkaz popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochty přes 1,5 m2								
74.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel sverší plido 2,0 m2	kus	74,0	-	74,0	11,60	858	-	1,8
			Příkaz popis: Vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochty do 2 m2								
75.	SP	766691915	Wyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří plátes 2 m2	kus	2,0	-	2,0	21,00	42	-	0,1
			Příkaz popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochty přes 2 m2								
76.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	22,0	-	22,0	136,00	2992	-	-
			Příkaz popis: Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm								
77.	H	61144402	Parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	48,0	10,00	57,8	320,00	16,896	0,1	-
			Příkaz popis:								
78.	H	61144400	Parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	4,4	10,00	4,84	121,00	586	0,0	-
			Příkaz popis:								
79.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pá	kus	22,0	-	22,0	50,00	1100	0,0	-
			Příkaz popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
80.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,0	—	13,0	316,00	4 108	—	—
81.	SP	766660002	Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ocelové zárubně povrchově upravených jednokrídlových, sítky do 800 mm	kus	2,0	—	2,0	343,00	686	—	—
82.	H	61162932	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně povrchově upravených jednokrídlových, sítky přes 800 mm	kus	9,0	—	9,0	5 489,00	49 401	0,1	—
83.	H	61162934	Plný popis: Dveře vnitřní hladké laminované barevné plné 1křídlo 70x197 cm	kus	4,0	—	4,0	5 489,00	21 956	0,1	—
84.	H	61162936	Plný popis: Dveře vnitřní hladké laminované barevné plné 1křídlo 80x197 cm	kus	2,0	—	2,0	7 293,00	14 586	0,0	—
85.	SP	766660043	Montáž dveřních křídel otevíravých 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	3,0	—	3,0	803,00	2 409	—	—
86.	H	D1	Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ocelových protipožárních s očivenou vložkou dvoukřídlových jednotkový šířky 900x400 - barevné / osazeny elektronické zámky	kus	3,0	—	3,0	24 029,50	72 089	—	—
87.	SP	766672132	Montáž plastových oken plachy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	89,04	—	89,04	328,00	29 205	0,0	—
88.	H	O1	Plný popis: Montáž okna plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plachy přes 1 m2 otevíravých nebo sklopných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	kus	19,0	—	19,0	10 860,60	206 351	—	—
89.	H	O3	Plný popis: Plastové okna 2400x1800 mm - výplň PUR panel - včetně závuzek žáluzie	kus	1,0	—	1,0	7 906,80	7 907	—	—
90.	H	O2	Plastové okno 2200x1200 mm - s integr. oknem pro komunikaci viz PD-včerné žáluzie	kus	1,0	—	1,0	7 672,80	7 673	—	—
91.	H	X16	Plný popis: D+M panelykování	kus	3,0	—	3,0	1 650,00	4 950	—	—
92.	H	X17	Plný popis: D+M koordinátor zavírání	kus	3,0	—	3,0	1 760,00	5 280	—	—
93.	H	X11	Plný popis: D+M mediana na dveře	pár	3,0	—	3,0	550,00	1 650	—	—
94.	H	X12	Plný popis: D+M kontrastní pásky na dveře	kus	3,0	—	3,0	300,00	900	—	—
95.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámků	kus	33,0	—	33,0	102,00	3 366	—	—
96.	H	54914620	Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ocelovou sancovou vrátkou na zárubeň zámků	kus	33,0	—	33,0	1 364,00	45 012	0,0	—
97.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,0	—	3,0	104,00	312	—	—
98.	H	54917265	Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ocelovou sancovou vrátkou na zárubeň zámků	kus	3,0	—	3,0	2 035,00	6 105	0,0	—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
99.	SP	766821142	Montáž otvíratých dveří vestavěných skříně s kováním	kus	22,0	—	22,0	138,00	3 036	—	—
			Plný popis: Montáž rámku vestavěných dveří posuvních								
100.	H	T1	šachetní dílka 330/2150 mm	kus	14,0	—	14,0	1 800,00	25 200	—	—
			Plný popis:								
101.	H	T2	šachetní dílka 650x2150 mm	kus	8,0	—	8,0	3 600,00	28 800	—	—
			Plný popis:								
102.	B	D6	D+M NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 800/1970 V OCÉLOVÉM RÁMU - RÁM PANTOVÉ dodávka včetně rámu	kus	2,0	—	2,0	42 262,00	84 524	—	—
			Plný popis:								
103.	B	D7	D+M - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 700/1970 V OCÉLOVÉM RÁMU-DVEŘE I DVEŘE I RÁM PANTOVÉ-2XLEVÉ, ZAPRAVÉ - dodávka včetně rámu	kus	4,0	—	4,0	41 723,00	166 892	—	—
			Plný popis:								
104.	B	D8	D+M -NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 1100/1970 V OCÉLOVÉM RÁMU - DVEŘE I RÁM PANTOVÉ -dodávka včetně rámu	kus	1,0	—	1,0	43 681,00	43 681	—	—
			Plný popis:								
105.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech do 12 m	%	1,08	—	1,08	8 674,59	9 369	—	—
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazba z ceny vodotavné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
106.	SP	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plátky přes 1,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	145,87	—	145,87	39,50	5762	—	3,6
			Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plátky přes 1,5 m <sup>2</sup>								
107.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m <sup>2</sup>	145,87	—	145,87	15,80	2 305	—	1,2
			Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů								
			767: Konstrukce zámečnické					36 689	—	0,6	—
108.	SP	767581802	Demontáž podkladu lantel	m <sup>2</sup>	139,758	—	139,758	68,50	9 573	—	0,6
			Plný popis: Demontáž podkladu lantel								
109.	SP	Z1	D+M trohová lišta 1200x50x50 mm	kus	55,0	—	55,0	100,00	5 500	—	—
			Plný popis:								
110.	B	X9	demontáž oloupených plechů na místo uložení uřízení Nemocnice Chomutov	m <sup>2</sup>	59,073	—	59,073	355,00	20 971	—	—
			Plný popis:								
111.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech do 12 m	%	1,79	—	1,79	360,44	645	—	—
			Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazba z ceny vodotavná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
112.	SP	771474113	Montáž sokliků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo do 120 mm	m	401,65	—	401,65	58,70	23 577	0,2	—
			Plný popis: Montáž sokliků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 30 do 120 mm								
113.	H	597614117	Diádlice keramické slinuté ngl. mrazuv.z TAURUS, soli poří-19,8x9,0x0,9cm	kus	2 008,25	5,00	2 108,663	56,00	118 085	0,5	—
			Plný popis:								
114.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzových lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,26	—	9,26	336,00	3 111	0,0	—
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzových nebo reliéfových do 50 ks/m <sup>2</sup>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
115.	H	59761432	Dlaždice keramické	m2	9,26	10,00	10,186	450,00	4 584	0,2	-
			Plny popis:								
116.	SP	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m2	9,26	-	9,26	5,60	52	-	-
			Plny popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k ceram. zo plochu do 5 m <sup>2</sup> , jednotlivé								
117.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	9,26	-	9,26	32,20	298	0,0	-
			Plny popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
118.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelaci stérkou tl. 4 mm pevnost 30 Mpa	m2	9,26	-	9,26	161,00	1 491	0,1	-
			Plny popis: Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelaci stérkou tl. 4 mm, min. pevnost 30 MPa								
119.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu dlažby samonivelaci stérkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	18,52	-	18,52	30,00	556	0,0	-
			Plny popis: Vyrovnaní podkladu vrstvy samonivelaci stérkou tl. 4 mm, min. pevnost 30 Mpa								
120.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	401,65	-	401,65	23,20	9 318	0,0	-
			Plny popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem								
121.	SP	771591143	Podlahy plátnik dlážobou kruhový bez izolace DN přes 90°	kus	1,0	-	1,0	55,00	55	-	-
			Plny popis: Podlahy - ostatní práce průnik dlážobou kruhový bez izolace přes 90 DN								
122.	SP	993771202	Přesun hrany procentního pro podlahy z dlaždic stonovými objekty v dolech vysoký přes 6 do 12 m	%	6,58	-	6,58	1 611,27	10 602	-	-
			Plny popis: Přesun hrany pro podlahy z dlažic stonovými objekty v dolech vysoký přes 6 do 12 m								
			776: Podlahy povlakové								
123.	SP	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah podložkou ručně	m2	578,22	-	578,22	77,00	44 523	7,4	1,7
			Plny popis: Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou								
124.	SP	776521100	Lepení pásku povlakových podlah plastových	m2	522,85	-	522,85	269,00	140 647	0,1	-
			Plny popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásku								
125.	H	28412285	Podlahovina PVC tl. 2 mm	m2	522,85	15,00	601,278	425,50	255 844	1,7	-
			Plny popis:								
126.	SP	776590100	Úprava podkladu našíapných ploch vysátim	m2	522,85	-	522,85	16,50	8 627	-	-
			Plny popis: Ostatní práce na našíapných plochách úprava podkladu ( materiály ve specifikaci) vysátí								
127.	SP	776590150	Úprava podkladu našíapných ploch penetrací	m2	522,85	-	522,85	8,80	4 601	-	-
			Plny popis: Ostatní práce na našíapných plochách úprava podkladu ( materiály ve specifikaci) penetrací								
128.	H	61155220	Penetrace	kg	156,855	10,00	172,541	48,60	8 385	0,2	-
			Plny popis:								
129.	SP	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelaci stérkou tl. 3 mm pevnost 30 Mpa	m2	522,85	-	522,85	248,00	129 667	3,0	-
			Plny popis: Vyrovnání podkladu vrstvy samonivelaci stérkou tl. 3 mm, min. pevnost 30 MPa								
130.	SP	776990192	Příplatek k vyrovnaní podkladu podlahy samonivelaci stérkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 045,7	-	1 045,7	15,00	15 686	2,0	-
			Plny popis: Vyrovnaní podkladu vrstvy Příplatek k ceram. za každý díl 1 mm tloušťky, min. pevnost 30 MPa								
131.	SP	776521230	Lepení čtvrtic povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	66,84	-	66,84	314,00	20 988	0,0	-
			Plny popis: Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pasku, lepením čtvrtic								
132.	H	28411046	PVC homogenní zatezové antistatické tl. 2,0 mm, el. odpor <1000 Mohm	m2	66,84	15,00	76 866	495,00	38 049	0,3	-
			Plny popis:								
133.	B	X11	revize antistatika	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-	-
			Plny popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
134.	SP	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sázou ceny vodovárná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,38	—	0,38	6 720,15	2 554	—	—
135.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hadíků do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlažic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hadíků přes 22 do 25 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85,0	—	85,0	286,00	77 655	24 310	0,3
136.	H	59761000	Obkládačky keramické Plný popis:	m <sup>2</sup>	85,0	10,00	93,5	255,00	23 843	11	—
137.	SP	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hadíků za omezený prostor Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlažic keramických připlatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m <sup>2</sup>	85,0	—	85,0	80,90	6 877	—	—
138.	SP	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hadíků za plochu do 10 m <sup>2</sup> Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlažic keramických připlatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	85,0	—	85,0	17,10	1 454	—	—
139.	SP	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hadíků za nerovný povrch Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlažic keramických připlatek k cenám za využívání nerovného povrchu	m <sup>2</sup>	85,0	—	85,0	100,00	8 500	0,7	—
140.	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Plný popis: Ostatní průvky ostatní práce penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	85,0	—	85,0	32,20	2 737	0,0	—
141.	SP	781494111	Plastové profilové rohože lepené flexibilním lepidlem Plný popis: Ostatní průvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohože	m	56,0	—	56,0	76,50	4 230	0,0	—
142.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem Plný popis: Ostatní průvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	42,5	—	42,5	53,20	2 237	0,0	—
143.	SP	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace Plný popis: Ostatní průvky průnik obkladem kruhový bez izolace do 30 DN	kus	25,0	—	25,0	21,00	555	—	—
144.	SP	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace Plný popis: Ostatní průvky průnik obkladem kruhový bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	12,0	—	12,0	25,20	302	—	—
145.	SP	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny procentní sázou z ceny vodovárná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,37	—	3,37	751,23	2 532	—	—
783.			Nátěry Plný popis: Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m <sup>2</sup>	12,075	—	12,075	100,00	39 137	1 208	0,1
146.	SP	783903811	Odmáštění náterů chemickými rozpouštědly Plný popis: Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m <sup>2</sup>	30,5	—	30,5	75,00	2 238	0,0	—
147.	SP	783903812	Odmáštění náterů saponáty Plný popis: Ostatní práce odmaštění saponáty	m <sup>2</sup>	75,426	—	75,426	300,00	22 638	0,0	—
148.	SP	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m <sup>2</sup>	42,575	—	42,575	255,00	10 857	0,0	—
149.	SP	783621113	Nátěry syntetické truhářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnosobné 2x email a 2x tma Plný popis: Nátěry truhářských výrobků syntetické na vzdachu schrouci dražšími barvami (např. Dufa,...) lesklý povrch dvojnásobné a 2x email s 2x plným tmelením	m <sup>2</sup>	75,426	—	75,426	300,00	22 638	0,0	—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
150.	SP	783.6018.13	Odstranič náteru z dřevěných dveří a zábrubní oškrabáním s obroušením	m2	33,2	—	33,2	65,00	2 158	—	—
151.	SP	784.12.001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 221,432	—	1 221,432	10,50	12 825	2,1	0,4
		Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								1,2	0,4
152.	SP	784.11.1001	Oprájení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	2,25	3 232	—	—
		Plný popis: Ondášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m								—	—
153.	SP	784.17.1101	Zákryt vnitřních podlah včetně podeštiho odkrytí	m2	532,11	—	532,11	2,25	1 197	—	—
		Plný popis: Zákryt nemalomavých ploch (material ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								—	—
154.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvání, PG 4020-20, 74,4 x 5 m	m2	532,11	10,00	585,321	3,50	2 049	0,0	—
		Plný popis:								—	—
155.	SP	784.21.1111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra a velmi dobré oděruzdoných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	36,00	51 715	0,4	—
		Plný popis: Malby z malířských směsí oděruzdoných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruzdoná za barevnou malbu v systém odstínu								—	—
156.	SP	784.21.1165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi oděruzdoných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobních maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automotech, v odstínu systém	m2	1 436,521	—	1 436,521	18,00	25 857	0,2	—
		Plný popis: Malby z malířských směsí oděruzdoných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobních maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automotech, v odstínu systém								—	—
157.	SP	784.18.1121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	14,00	20 111	0,3	—
		Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m								—	—
158.	SP	784.17.1121	Zákryt vnitřních ploch konstrukcí nebo průvýků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,0	—	150,0	5,45	818	—	—
		Plný popis: Zákryt nemalomavých ploch (material ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukci nebo samostřátných průvýků např. schodišt, nabýtku, radiátoru, zábradlí v místnostech výšky do 3,80								—	—
159.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvání, PG 4020-20, 74,4 x 5 m	m2	150,0	10,00	165,0	3,50	578	0,0	—
		Plný popis:								—	—
160.	SP	346.481111	SO_02_ZT1 003. Svislé konstrukce Zapotentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým plitivem	m2	5,37	—	5,37	211,00	1 133	1 133	—
		Plný popis: Zapotentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na matu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým plitivem								—	—
161.	SP	612325121	006: úpravy povrchu Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,37	—	5,37	551,00	2 959	2 959	0,2
		Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh do 150 mm								—	—
162.	SP	974.031132	009: Ostatní konstrukce a práce Vyskákaní rýh ve zdí u cihelného hluží do 50 mm a šířky do 70 mm	m	41,0	—	41,0	55,80	2 288	7 905	—
		Plný popis: Vyskákaní rýh ve zdí u cihelného na matu výpěrem nebo výpenecementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm								0,2	0,7
163.	SP	974.031153	Vyskákaní rýh ve zdí u cihelného hluží do 100 mm a šířky do 100 mm	m	25,0	—	25,0	64,70	1 618	1 618	0,5
		Plný popis: Vyskákaní rýh ve zdí u cihelného na matu výpěrem nebo výpenecementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm								—	—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
164.	SP	X33	Zářesy potrubí				1,0	-	1,0	4 000,00	4 000
			Plný popis:	soubor							
165.	SP	998018002	Přesun hmot HSV				0,265	-	0,365	781,00	2 393
			Plný popis:	Přesun hmot pro budovy obecné výstavby, bydlení, výrobu a služby růční - bez užití mechanizace vodovodní dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jízdukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
166.	SP	997013213	Vnitrostavenistní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m/ruční				t	1,056	-	1,056	207
			Plný popis:	Vnitrostavenistní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svile ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m							
167.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostavenistní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m				t	2,112	-	2,112	98
			Plný popis:	Vnitrostavenistní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k čeránku 3111 až 3211 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenu dopravní vzdálenost za každých dařících i započetý							
168.	SP	997013511	Odvоз suti a vybouraných hmot z mezikládky na skladku do 1 km s naložením a se složením				t	1,056	-	1,056	143
			Plný popis:	Odvaz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skladku s naložením a se složením, no vzdálenost do 1 km							
169.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km přes 1 km				t	14,784	-	14,784	517
			Plný popis:	Odvaz suti a vybouraných hmot na skladku nebo mezikládku se složením, no vzdálenost příplatek k ceně za každý dojížďku začít zpočatý 1 km přes 1 km							
170.	SP	997013831	Poplátek za uložení stavebního odpadu na skladce (skládkovné)				t	1,056	-	1,056	550
			Plný popis:	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skladce (skládkovné) směšného							
171.	SP	721194105	721: Vnitřní kanalizace				kus	12,0	-	12,0	48,70
			Plný popis:	Vyvedení a upínání odpadních výpusťek DN 50							64 865
172.	SP	721194109	Vyvedení a upínání odpadních výpusťek DN 100				kus	1,0	-	1,0	73
			Plný popis:	Vyvedení a upínání odpadních výpusťek DN 100							
173.	SP	721140905	Potrubí litinové usazení odbočky DN 100				kus	6,0	-	6,0	3 558,00
			Plný popis:	Opravy odpadního potrubí litinového usazení odbočky do potrubí DN 100							21 408
174.	SP	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100				kus	12,0	-	12,0	434,00
			Plný popis:	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavodního potrubí DN 100							5 208
175.	SP	721175102a	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící výkrovňový systém DN 32				m	13,5	-	13,5	300,00
			Plný popis:	Potrubí z plastových trub							4 050
176.	SP	721175103	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící výkrovňový systém DN 50				m	21,5	-	21,5	334,00
			Plný popis:	Potrubí z plastových trub							7 181
177.	SP	721175105	Potrubí kanalizační z PP připojovací zvuk tlumící výkrovňový systém DN 110				m	1,0	-	1,0	815,00
			Plný popis:	Potrubí z plastových trub							815
178.	SP	721175122	Potrubí kanalizační z PP s vodné zvuk tlumící výkrovňový systém DN 110				m	1,5	-	1,5	1 532,37
			Plný popis:	Potrubí z plastových trub							2 299
179.	SP	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící výkrovňový systém DN 110				m	1,0	-	1,0	1 597,48
			Plný popis:	Potrubí z plastových trub							1 597

Poř.	Typ	Kód	Papis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>Příkaz popis: Potrubí z plastových trub</i>											
180.	SP	721290111	<b>Zkušatnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125</b>	m	73,0	—	73,0	13,90	1,015	—	—
			Příkaz popis: Zkuška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
181.	SP	721171913	<b>Potrubí PP propojení potrubí DN 50</b>	kus	12,0	—	12,0	170,00	2,040	0,0	—
			Příkaz popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dsovadlního potrubí DN 50								
182.	SP	721171915	<b>Potrubí z PP propojení potrubí DN 110</b>	kus	1,0	—	1,0	286,00	286	0,0	—
			Příkaz popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dsovadlního potrubí DN 110								
183.	SP	998721202	<b>Presun hmot procentní kanalizace v objektech v do 12 m</b>	%	1,77	—	1,77	637,37	1128	—	—
			Příkaz popis: Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní srazou z ceny vodovodná dopravná uzádenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
184.	SP	721160214	<b>Potrubí měděné spojované lisováním DN 20 - odvod kondenzátu</b>	m	34,5	—	34,5	298,00	10,281	0,0	—
			Příkaz popis: Potrubí z měděných trubek polotvarých, spojovacích lisováním (mapress) DN 20								
185.	B	X151	<b>D+M instalaci lišty pro potrubí</b>	m	34,5	—	34,5	200,00	6,900	—	—
			Příkaz popis:								
<i>722: Vnitřní vodovod</i>											
186.	SP	721173202	<b>Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj fášovou objímkou kovovou D 20x2,8 mm</b>	m	41,0	—	41,0	154,00	14,074	0,0	—
			Příkaz popis: Potrubí z plastových trubek ze situovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky našrounovou objímkou kovovou (system Rehau) D 20/2,8								
187.	SP	721181221	<b>Ochrana vodovodního potrubí přilepenými repeňemi izolačními trubicemi z PE tl 10 mm DN do 22 mm</b>	m	20,5	—	20,5	38,90	797	0,0	—
			Příkaz popis: Ochrana potrubí repeňemi izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčních a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm								
188.	SP	721181241	<b>Ochrana vodovodního potrubí přilepenými repeňemi izolačními trubicemi z PE tl 20 mm DN do 22 mm</b>	m	20,5	—	20,5	60,00	1,230	0,0	—
			Příkaz popis: Ochrana potrubí repeňemi izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčních a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm								
189.	SP	722232061	<b>Kohout kuličkový průměr G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní žávit s vypouštěním</b>	kus	10,0	—	10,0	237,00	2370	0,0	—
			Příkaz popis: Armatura se dvěma žávity								
190.	SP	722232062	<b>Kohout kuličkový průměr G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní žávit s vypouštěním</b>	kus	2,0	—	2,0	307,00	614	0,0	—
			Příkaz popis: Armatura se dvěma žávity								
191.	SP	72229026	<b>Zkuška těsnosti vodovodního potrubí žávnového do DN 50</b>	m	41,0	—	41,0	28,80	1,181	0,0	—
			Příkaz popis: Zkušky, propach a desinfekce vodovodního potrubí zkušky těsnosti vodovodního potrubí žávnového do DN 50								
192.	SP	722290234	<b>Proplaška a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</b>	m	41,0	—	41,0	25,30	1,037	0,0	—
			Příkaz popis: Zkušky, propach a desinfekce vodovodního potrubí propach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
193.	SP	721171913	<b>Potrubí plastové odřituti trubky D do 25 mm</b>	kus	12,0	—	12,0	3,77	45	—	—
			Příkaz popis: Odřituti trubky nebo tvarovky u rozvodů vod z plastoù D přes 20 do 25 mm								
194.	SP	722173913	<b>Potrubí plastové spoje svář polyfúze D do 25 mm</b>	kus	12,0	—	12,0	28,00	336	—	—
			Příkaz popis: Svoje rozvody vody z plastů svář polyfúze D přes 20 do 25 mm								
195.	SP	998722202	<b>Presun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m</b>	%	1,07	—	1,07	139,25	149	—	—
			Příkaz popis: Presun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny procentní srazou z ceny vodovodná dopravná uzádenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
196.	SP	72210821	<b>Demonštaž umyvadel bez vytokových armatur</b>	soubor	17,0	—	17,0	80,30	148,986	0,5	0,4
			Příkaz popis: Demonštaž umyvadel bez vytokových armatur umyvadel								0,3

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
197.	SP	725520802	Demontáž batérie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	17,0	-	17,0	49,30	838	-	0,0
			Příj. popis: Demontáž batérie stojánkových do 1 otvoru								
198.	SP	725560811	Demontáž uzávěrů západu jednoduchých	kus	17,0	-	17,0	8,43	143	-	0,0
			Příj. popis: Demontáž zádachových usávěrek pro zárování předmětů jednoduchých								
199.	SP	725112171	Kombi klíčet: hubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	-	1,0	4 130,00	4 130	0,0	-
			Příj. popis: Zářízení záchrádu kombi klízety s hubokým splachováním								
200.	SP	725114951	Výměna klozetového sedátka	kus	1,0	-	1,0	33,90	34	-	-
			Příj. popis: Opravy zářízení záchrádu výměna sedátka dětského								
201.	H	55167399	Sedátko klozetové europlastové DINO bílé	kus	1,0	-	1,0	636,80	637	0,0	-
			Příj. popis:								
202.	SP	725111623	Úmyradlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupeň na sifon 600 mm	soubor	11,0	-	11,0	2 500,00	27 500	0,3	-
			Příj. popis: Úmyradla keramická bez výtokových armatur se zapichovací uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupeň 600 mm								
203.	SP	725111661	Úmyradlo keramické zapuště bílé 550 mm bez skřínky	soubor	1,0	-	1,0	5 650,00	5 630	0,0	-
			Příj. popis: Úmyradla keramická bez výtokových armatur zapuště bílá 550 mm								
204.	SP	725861102	Zapachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,0	-	12,0	203,00	2 436	0,0	-
			Příj. popis: Zapachové uzávěry zářízeních předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)								
205.	SP	725822612	Baterie umyvaldové stojánkové pákové s výpusťí	soubor	12,0	-	12,0	2 500,00	30 000	0,0	-
			Příj. popis: Baterie umyvaldové stojánkové pákové s výpusťí								
206.	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flex hadičky G 1/2	soubor	25,0	-	25,0	149,00	3 725	0,0	-
			Příj. popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flex hadičky G 1/2								
207.	SP	725591621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250	0,0	-
			Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=200 mm								
208.	SP	725591631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,0	-	12,0	1 380,00	16 350	0,0	-
			Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků								
209.	SP	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 250 ml	soubor	12,0	-	12,0	589,00	7 068	0,0	-
			Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml								
210.	SP	725291311	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojí	soubor	57,0	-	57,0	3 36,00	20 292	0,0	-
			Příj. popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojí								
211.	SP	725590812	Premíslení vnitrostavenství demontovaných pro zařizovací předměty / objektech výšky do 12 m	t	0,36	-	0,36	755,00	272	-	-
			Příj. popis: Vnitrostavenství premíslení výbouraných / demontovaných hmot zařizovacích předmětů vodorovné do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
212.	SP	725241113	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	4 320,00	4 320	0,0	-
			Příj. popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zásteny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm								
213.	SP	725245114	Záštěna sprchová jednodílná boční do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	5 240,00	5 240	0,0	-
			Příj. popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zásteny záštěny sprchové vaničky boční, šířky 1000 mm								
214.	SP	725245104	Záštěna sprchová jednodílná do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	6 940,00	6 340	0,0	-
			Příj. popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zásteny záštěny sprchové vaničky do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm								
215.	SP	725841332	Baterie sprchové podomítkové s přepínacem a pohyblivým držákem	soubor	1,0	-	1,0	3 330,00	3 330	0,0	-
			Příj. popis: Baterie sprchové podomítkové (zapustné) s přepínacem a pohyblivým držákem								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
216.	SP	723865311	Západlova úzavěrka s pídelových van DN40/50 s kluobem na odtoku	kus	1,0	–	1,0	527,00	527	0,0	–
			Phy popis: Západlova úzavěrka s pídelových předmětu pro vanu sprchových závěrkách s kluobem na odtoku				DN40/50 (HL 514)				
217.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro závitovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	–	0,22	1 486,59	327	–	–
			Phy popis: Přesun hmot pro závitovací předměty stanoveny procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
218.	SP	723865218	Montáž žádachových uzávěrek U-sifonů	kus	8,0	–	8,0	88,80	710	0,0	–
			Phy popis: Západlova úzavěrka závitových uzávěrek montáž zapáchovacích uzávěrek dřevových dvoučlenných U-sifonů								
219.	H	X13	HL136 - Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d12-18 mm,	kus	8,0	–	8,0	714,00	5712	–	–
			Phy popis:								
			SO_03: UT						129 225	0,1	3,8
220.	SP	997013213	Vnitrostaveniště dopravné suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m růčné	t	3,338	–	3,338	879,00	3 374	7 346	–
			Phy popis: Vnitrostaveniště doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíle růčné (našením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
221.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveniště dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	–	–	41,90	–	–	–	–
			Phy popis: Vnitrostaveniště doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -511 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenu vzdálenost za každých dalších 10 m								
222.	SP	997013511	Odroz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skladku do 1 km s naložením a se slážením	t	3,338	–	3,338	135,00	518	–	–
			Phy popis: Odroz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skladku s naložením a se slážením, na vzdálenost do 1 km								
223.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skladku ZKD 1 km přes 1 km	t	–	–	5,17	–	–	–	–
			Phy popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skladku nebo mezikládku se slážením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km								
224.	SP	997013831	Příplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skladce (skládkovné)	t	3,338	–	3,338	900,00	3 454	–	–
			Phy popis: Příplatek za uložení stavebního odpadu na skladce (skládkovné) směsného								
			713: izolace teplné						635	0,0	–
225.	SP	713463131	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrov bez úpravy stejnémi 1x tl izolace do 25 mm	m	7,0	–	7,0	31,00	217	0,0	–
			Phy popis: Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrov bez pouzdrových úpravy, (izolační materiál ve specifikaci) připevněny v píťových a podélných spojích izolace potrubí jeden.								
226.	H	28377096	Izolace potrubí 15 x 20 mm	m	7,0	–	7,0	56,00	392	0,0	–
			Phy popis:								
227.	H	28377130	Spona na	kus	14,0	–	14,0	1,00	14	0,0	–
			Phy popis:								
228.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	–	1,95	6,23	12	–	–
			Phy popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
229.	SP	73311224		m	7,0	–	7,0	256,00	3 955	0,0	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf.
230.	SP	733111222	Patруби ocelové závitové bezesvesí nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	7,0	—	7,0	212,00	1 484	0,0	—
			Plní popis: Patруби z trubek ocelových závitových bezesvesí nízkotlakých a středotlakých								
231.	SP	733190107	Zhouška řešeností patруби ocelové závitové do DN 40	m	7,0	—	7,0	6,50	46	—	—
			Plní popis: Zhoušky řešeností patруби, manžely prostopové z trubek ocelových zhoušky řešeností patруби (ze provozu) z trubek ocelových zhoušky řešeností patруби DN 10								
232.	SP	733191925	Navaření odbocky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,0	—	2,0	252,00	504	0,0	—
			Plní popis: Opravy rozvody patруби z trubek ocelových závitových normativních i zesiřených navaření odbocky na střívající potrubí, odbočka DN 25								
233.	SP	998733202	Presun hmot pro rozvody patруби v objektech v do 12 m	%	3,39	—	3,39	38,26	130	—	—
			Plní popis: Presun hmot pro rozvody patруби stanoveny procentní sázkou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
234.	SP	734221682	Ústřední vytápění - armatury						22 575	0,0	—
			Termosatiká hlavice kápalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	21,0	—	21,0	569,00	11 949	0,0	—
			Plní popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kápalinové otopných těles VK (R 470H)								
235.	SP	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	21,0	—	21,0	98,00	2 058	0,0	—
			Plní popis: Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2								
236.	SP	734221544	Ventil závitový termostatický primý jednotegulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice	kus	21,0	—	21,0	252,00	5 292	0,0	—
			Plní popis: Ventily regulátorové závitové ovládání								
237.	SP	734261716	Šroubení regulární radiátorové primé G 3/8 s vypluštěním						3 213	0,0	—
			Plní popis: Šroubení								
238.	SP	998734202	Presun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	—	0,28	225,12	63	—	—
			Plní popis: Presun hmot pro armatury stanoveny procentní sázkou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
239.	SP	735111810	Ústřední vytápění - otopená těla						94 388	0,0	—
			Demontaž otopního tělesa litinového článekového	m2	160,0	—	160,0	22,80	3 648	—	3,8
			Plní popis: Demontaž otopních těles litinových článekových								
240.	SP	735291800	Demontaž konzol nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorií do odpadu	kus	40,0	—	40,0	8,61	344	0,0	0,0
			Plní popis: Demontaž konzol nebo držáku otopních těles, registrů, konvektorií do odpadu								
241.	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovidlního						1 486	0,0	—
			Plní popis: Opravy otopních těles článekových litinových rozpojení otopného tělesa teplovidlního								
242.	SP	735110914	Sazení otopného tělesa						2 540	0,0	—
			Plní popis: Opravy otopních těles článekových litinových stření otopného tělesa								
243.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopních těles						2 320	—	—
			Plní popis: Vypuštění vody z otopních soustav bez katuš, ohřívaču, záložníku a nádrží								
244.	SP	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,838	—	3,838	1 002,00	3 846	—	—
			Plní popis: Vnitrostavenství přemístění vypuštěných (demontovaných) hmot otopních těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
245.	SP	735191905	Odvzdušňovací otopní tělesa						363	—	—
			Plní popis: Ostatní opravy otopních těles, odvzdušňovací tělesa								
246.	SP	735159210	Montáž otopních těles panelových dvojradých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	20,0	—	20,0	245,00	4 900	—	—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>Plný popis: Oropná tělesa panelová VK montáží trubkového Korallux linear mimo KORADO RADIK dvouručidlo, stovení délky do 1140 mm</i>											
247.	SP	735164521	Montáž otopného tělesa panelových těles mimo KORADO RADIK mm	kus	1,0	–	1,0	248,00	248	–	–
			Plný popis: Oropná tělesa trubkové KORADO montáží těles na stěnu Korallux Linear, Korallux Linear Classic, Korallux Linear Plus, Korallux Linear Lineer - E, Korallux Linear Classic - E výšky tělesa do 1140 mm								
248.	H	X6	otopné těleso 22/550.1000	kus	6,0	–	6,0	3 675,00	22 050	–	–
			Plný popis:								
249.	H	X7	otopné těleso 22/550.900	kus	2,0	–	2,0	3 540,00	7 080	–	–
			Plný popis:								
250.	H	X8	otopné těleso 22/550.700	kus	2,0	–	2,0	3 120,00	6 240	–	–
			Plný popis:								
251.	H	54153018	Těleso trubkové přímočaré LINEAR CLASSIC-E 1220 x 600 mm, 300 W	kus	1,0	–	1,0	2 115,00	2 115	0,0	–
			Plný popis:								
252.	H	X10	otopné těleso 22/550.1100	kus	4,0	–	4,0	3 726,00	14 904	–	–
			Plný popis:								
253.	H	X14	otopné těleso 22/550.800	kus	6,0	–	6,0	3 350,00	20 100	–	–
			Plný popis:								
254.	SP	998735202	Přesun hmot procentní při otáčkách v do 12 m	%	2,39	–	2,39	921,84	2 203	–	–
			Plný popis: Přesun hmot pro otáčná tělesa stanovený procentní souborem z ceny vodována dopravní vzdálenost do 20 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<i>783: Náterý</i>											
255.	SP	783423422	Náterý symetrické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	7,0	–	7,0	46,60	326	0,0	–
			Plný popis: Nátery rových potrubí a armatur syntetické na vzdachu schraubací drážším barvami (např. Diffa,...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozní 1x základní a 2x email								
<i>SO_04: VZT</i>											
<i>024: Vzduchotechnika</i>											
256.	SP	V77	Vzduchotechnika - viz příloha	soubor	1,0	–	1,0	680 980,00	680 980	–	–
			Plný popis:								
<i>SO_05: elektroinstalače</i>											
257.	SP	EL	Sílnoproud Elektroinstalače - viz příloha	soubor	1,0	–	1,0	823 545,55	823 546	–	–
			Plný popis:								
<i>SO_06: elektroinstalače</i>											
258.	B	E1	propojení na stávající systém EPS - napojení 3 čádlo	soubor	1,0	–	1,0	7 550,00	7 550	–	–
			Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy nemocnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sloužby Elektroinstalače								
260.	B	E3	propojení na stávající systém datových rozvodů a počítacové sítě	soubor	1,0	–	1,0	5 000,00	5 000	–	–
			Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy nemocnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sloužby Elektroinstalače								
261.	B	E4	propojení na stávající systém - telefony	soubor	1,0	–	1,0	3 800,00	3 800	–	–
			Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy nemocnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sloužby Elektroinstalače								
262.	B	E5	propojení na stávající systém - rozvody TV signálu	soubor	1,0	–	1,0	3 800,00	3 800	–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>Příkaz popis: Koordinace se stávajícími systémy nemocnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů sou součástí složky Elektroinstalace</i>											
<i>V0N: vedlejší a ostatní náklady</i>											
			<b>NUS: Náklady na umístění stavby</b>								
263.	ON	07	Zářízení staveniště								
			<i>Příkaz popis:</i>								
			<i>Území se zřízenými výrobními podmínkami</i>								
			<i>Příkaz popis:</i>								
<i>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</i>											
265.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby								
			<i>Příkaz popis:</i>								
			<i>Průzkumné, geodetické a projektové práce provedení stavby (výkresová a textová) dokumentace stavby (výkresová a textová) stavebně provedení stavby</i>								
<i>V05: Finanční náklady</i>											
266.	ON	052103000	Rezerva investora								
			<i>Příkaz popis:</i>								

Zařízení	Popis	dodávky	Váha elem.	Váha potru	montáže
<b>VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE</b>					
1 Prostory mamografu		299 144,00		61 453,00	1020,2
2 Čelárná mamografu		71 743,00		14 882,00	175,5
3 Mamograf (B407)		20 829,00		6 615,00	94,5
4 Mamograf (B411)		20 829,00		6 615,00	84,5
5 Ultrazvuk (B410)		38 213,00		8 645,00	89,5
6 Popisovna (B412)		20 829,00		6 615,00	94,5
7 Popisovna (R414)		20 369,00		6 517,00	83,4
8 Hygienické zařízení v šatně B420		14 920,00		3 832,00	453,9
Celkem vzduchotechnika		<b>506 876,00</b>		<b>115 174,00</b>	23
Celková rekapitulace		<b>622 050,00</b>			
Náklady na dopravu			14 630,00		
Přesun strojů a zařízení			8 800,00		
Přesun potrubí			6 600,00		
Počet přidružených výkonů			3 500,00		
Zednické výpomoci			6 500,00		
Komplexní vyzkoušení			1 200,00		
Zaregulování VZT			16 500,00		
Zaškolení obsluhy			1 200,00		
CELKEM:			<b>58 930,00</b>		
<b>CELKEM ZAKAZKA:</b>			<b>680 980,00</b>		

Váha celkem	
2122,2	
175,5	
94,5	
84,5	
89,5	
94,5	
83,4	
481,9	
3226	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	
3226	

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn.	Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem
<b>1 Prostory mamografu</b>									
1.001	Větrací jednotka D 1500 Multi-N nástřešní vč.CHF př.chlad.	1	ks	113 850,00	113 850,00	12 227,00	12 227,00	271	271
1.002	Elektrický ohříváč vzduchu EPO - V 31/5/3,6	1	ks	2 811,00	2 811,00	743,00	743,00	15	15
1.003	RaM-připojení VZT jednotky na stál centr systém Nemocnice ČV	1	ks	108,00	108,00	1 080,00	1 080,00	10	10
1.004	Kondenzační jednotka UU24W U42 Cch=7kW/230V	1	ks	33 046,00	33 046,00	2 733,00	2 733,00	60	60
1.004a	Komunikační box pro KJ KM 113.05-04 (řízení teploty)	1	ks	4 208,00	4 208,00	743,00	743,00	5	5
1.005	Cu potrubí včetně izolace a armatur	16	ks	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	1	16
1.006	Výsítka 200 x 100 VK-2.0 TPJ 68-12-76-R1	7	ks	970,00	6 790,00	94,00	658,00	0,5	3,5
1.007	Výsítka 400 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	3	ks	702,00	2 106,00	94,00	282,00	1	3
1.008	Výsítka 280 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	1	ks	371,00	371,00	94,00	94,00	0,7	0,7
1.009	Taličový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	6	ks	244,00	1 464,00	78,00	468,00	1	6
1.010	Taličový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	1	ks	374,00	374,00	78,00	78,00	1	1
1.011	Taličový ventil plastový EL-125mm/přívod/	1	ks	273,00	273,00	78,00	78,00	1	1
1.012	Taličový ventil plastový EL-160mm/přívod/	1	ks	382,00	382,00	78,00	78,00	1	1
1.013	Výsítko pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	1	ks	386,00	386,00	94,00	94,00	1	1
1.014	Čvercový anemostat 600x600 s horizont.připojením d250mm	3	ks	5 623,00	16 869,00	333,00	999,00	11	33
1.015	Ohebná hadice 25 - 102mm x10m	1	ks	911,00	911,00	861,00	861,00	5	5
1.016	Ohebná hadice 25 - 127mm x10m	1	ks	1 099,00	1 099,00	911,00	911,00	5	5
1.017	Ohebná hadice 25 - 142mm x10m	1	ks	1 406,00	1 406,00	980,00	980,00	5	5
1.018	Ohebná hadice 25 - 160mm x10m	1	ks	1 455,00	1 455,00	1 020,00	1 020,00	15	15
1.019	Ohebná hadice 25 - 180mm x10m	1	ks	1 604,00	1 604,00	1 049,00	1 049,00	5	5
1.020	Ohebná hadice 25 - 203mm x10m	1	ks	1 802,00	1 802,00	1 109,00	1 109,00	6	6
1.021	Ohebná hadice 25 - 254mm x10m	1	ks	2 317,00	2 317,00	1 142,00	1 142,00	7	7
1.022	Ohebná hadice 25 - 315mm x10m	1	ks	2 841,00	2 841,00	1 871,00	1 871,00	8	8
1.023	Mřížka SMU-20, 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	4	ks	532,00	2 128,00	94,00	376,00	1,1	4,4
1.024	Tlumič hluku MAA 315/600 ED	1	ks	3 295,00	3 295,00	436,00	436,00	10	10
1.025	Tlumič hluku MAA 315/900 ED	6	ks	4 109,00	24 654,00	436,00	2 616,00	12	72
1.026	Protideštová žaluzie 400 x 400 PŽA - K II	2	ks	1 005,00	2 010,00	743,00	1 486,00	2,6	5,2
1.027	Regulační klapka R IMOS-RK 200 x 200	1	ks	6 356,00	6 356,00	531,00	531,00	0,6	0,6
1.028	Regulační klapka R IMOS-RK 250 x 250	1	ks	8 451,00	8 451,00	531,00	531,00	0,8	0,8
1.029	NEOBSAŽENO	0						0	0,8
1.030	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 315	4	ks	533,00	2 132,00	94,00	376,00	2	8
1.031	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	2	ks	358,00	716,00	78,00	156,00	1	2
1.032	Odbočka jednostranná 90° 200 - 140	1	ks	342,00	342,00	78,00	78,00	1	1
1.033	Odbočka jednostranná 90° 180 - 100	2	ks	210,00	420,00	55,00	110,00	1	2
1.034	Odbočka jednostranná 90° 140 - 100	1	ks	234,00	234,00	55,00	55,00	1	1

1.035	Odbočka jednostranná 90° 315 - 160		1	ks	509,00	509,00	95,00	95,00	2	2
1.036	Odbočka jednostranná 90° 315 - 250		3	ks	595,00	1 785,00	95,00	285,00	2	6
1.037	Odbočka jednostranná 90° 315 - 125		1	ks	462,00	462,00	94,00	94,00	2	2
1.038	Odbočka jednostranná 90° 315 - 140		1	ks	512,00	512,00	94,00	94,00	2	2
1.039	Odbočka jednostranná 90° 160 - 125		1	ks	255,00	255,00	58,00	58,00	1	1
1.040	Odbočka jednostranná 90° 140 - 125		2	ks	226,00	452,00	56,00	112,00	1	2
1.041	Přechod osový asymetrický 200 - 180		1	ks	207,00	207,00	77,00	77,00	1	1
1.040A	Odbočka jednostranná 90° 140 - 140		1	ks	260,00	260,00	94,00	94,00	1	1
1.042	Přechod osový asymetrický 180 - 140		1	ks	196,00	196,00	55,00	55,00	1	1
1.043	Přechod osový asymetrický 140 - 125		3	ks	157,00	471,00	54,00	162,00	1	3
1.044	Přechod osový asymetrický 315 - 160		1	ks	268,00	268,00	111,00	111,00	1	1
1.045	Spiro potrubní pozink D 100		3	bm	117,00	351,00	42,00	126,00	1	3
1.046	Spiro potrubní pozink D 140		12	bm	145,00	1 740,00	45,00	540,00	1	12
1.047	Spiro potrubní pozink D 160		9	bm	158,00	1 422,00	47,00	423,00	1	9
1.048	Spiro potrubní pozink D 180		6	bm	174,00	1 044,00	49,00	294,00	1	6
1.049	Spiro potrubní pozink D 200		9	bm	196,00	1 764,00	51,00	459,00	2	18
1.050	Spiro potrubní pozink D 315		6	bm	340,00	2 040,00	55,00	330,00	2	12
1.051-1.075	Potrubí čtyřhranné-rovné SK I vodotěsné-pozink plech		20	m2	752,00	15 040,00	221,00	4 420,00	15	300
1.051-1.075	Potrubí čtyřhranné-rovné SK I s=0,5-0,8mm pozink plech		8	m2	851,00	6 808,00	196,00	1 568,00	15	120
1.076-1.080	Potrubí čtyřhranné-rovné SK I s=0,5-0,8mm pozink plech		5	m2	752,00	3 760,00	221,00	1 105,00	15	75
1.076-1.080	Potrubí čtyřhranné-rovné SK I s=0,5-0,8mm pozink plech		5	m2	851,00	4 255,00	196,00	980,00	15	75
1.081	Tepelná izolace potrubí přívodu vzduchu tl.20-40mm s ALU plát.		38	m2	117,00	4 446,00	49,00	1 862,00	10	380
1.082	Demontáž stávajícího potrubí (odhad)		50	ks	15,00	750,00	198,00	9 900,00	10	500
	CELKEM				299 144,00		61 453,00		2122,2	
<b>2 Čekárna mamografu</b>										
2.001	Vnitřní podstropní klimatizační jednotka UV24H NK1 Qch=7kW		1	ks	37 877,00	37 877,00	5 297,00	5 297,00	36	36
2.002	Venkovní kondenz.jednotka UU24WH U41, P1,94kW/230V		1	ks	30 730,00	30 730,00	7 425,00	7 425,00	91,5	91,5
2.003	Cu potrubí větrné izolace a armatur		16	bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				71 743,00		14 882,00		175,5	
<b>3 Mamograf (B407)</b>										
3.001	Vnitřní nástěnná klimatizací jednotka ECONO E12EM NSH, Qch=3,5kW		1	ks	10 616,00	10 616,00	2 653,00	2 653,00	8,5	8,5
3.002	Venkovní kondenz.jednotka ECONO E12EM.UA3, Qch=1,12kW		1	ks	7 077,00	7 077,00	1 802,00	1 802,00	38	38
3.003	Cu potrubí větrné izolace a armatur		16	bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				20 829,00		6 615,00		94,5	

**4 Mamograf (B41)**

4.001	Vnitřní náštienná klimat.jednotka ECONO E12EM NSH, Qch=3,5kW	1	ks	10 616,00	10 616,00	2 653,00	2 653,00	8,5	8,5
4.002	Venkovní kondenz.jednotka ECONO E12EM UA3, P=1,12kW	1	ks	7 077,00	7 077,00	1 802,00	1 802,00	28	28
4.003	Cu potrubí větrné armatur a izolace	16	bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM			20 829,00			6 615,00		84,5
	<b>5 Ultrazvuk (B410)</b>								

**6 Popisovna (B412)**

5.001	Vnitřní klimat.náštienná jednotka ECONO E18EM NSM, Qch=5kW	1	ks	19 219,00	19 219,00	4 277,00	4 277,00	9,5	9,5
5.002	Venkovní kondenz.jednotka ECONO E18EM.UL4, P=1,72kW	1	ks	15 858,00	15 858,00	2 208,00	2 208,00	32	32
5.003	Cu potrubí větrné izolace a armatur	16	bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM			38 213,00			8 645,00		88,5
	<b>7 Popisovna (R414)</b>								

**8 Hygienické zařízení v šatně B420**

7.004	Vnitřní klimat.náštienná jednotka ECONO E09M NSW Qch=2,5kW	1	ks	10 317,00	10 317,00	2 624,00	2 624,00	7,4	7,4
7.005	Venkovní kondenz.jednotka ECONO E09EM.UA3, P=0,73kW	1	ks	6 916,00	6 916,00	1 733,00	1 733,00	28	28
7.006	Cu potrubí větrné izolace a armatur	16	bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM			20 369,00			6 517,00		83,4
	<b>8 Výstavba</b>								
8.001	Ventilátor diagon do kruh.potr. TD-500/160-T	1	ks	1 780,00	1 780,00	149,00	149,00	2,7	2,7
8.002	Zpětná klapka RSK 160 ED	1	ks	236,00	236,00	72,00	72,00	1	238
8.003	Mřížka dveří otvoru PT 445x82 bílá	3	ks	221,00	663,00	114,00	342,00	1	3
8.004	Rotací ventilaci hlavice TU 150 Standard	1	ks	760,00	760,00	96,00	96,00	12	12
8.005	Výstavba pro kruh.potr. KV K1-R1 325 x 75	1	ks	336,00	336,00	52,00	52,00	2	2

8.006	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 425 x 75		1	ks	411,00	411,00	67,00	67,00	2
8.007	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 825 x 75		1	ks	777,00	777,00	78,00	78,00	2
8.008	Ohebná hadice 25 - 160mm x10m		1	ks	1 455,00	1 455,00	1 020,00	1 020,00	2
8.009	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160		3	ks	250,00	750,00	77,00	231,00	1
8.010	Odbočka jednostranná 90° 160 - 160		1	ks	196,00	196,00	42,00	42,00	1
8.011	Spiro potrubí pozink D 160		15	bm	158,00	2 370,00	47,00	705,00	1
8.012	Koncový kryt na SPIRO D 160		2	ks	94,00	188,00	15,00	30,00	1
8.013	Mřížka SMU-20 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená		2	ks	744,00	1 488,00	149,00	298,00	1,1
8.014	Montážní, těsnící a spojovací materiál		65	ks	54,00	3 510,00	10,00	650,00	3
	CELKEM					<b>14 920,00</b>		<b>3 832,00</b>	<b>481,9</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15160-2

Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf

KSO:	Název:	Chomutov	CC-CZ:	Datum:	1.4.2016
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s.				
Uchazeč:	Vypříč údaj				
Projektant:	Vypříč údaj				
Poznámka:					

Cena bez DPH		823 545,55		Výše daně
DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	
	snížená	21,00%	823 545,55	172 944,57
		15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		V	CZK	
		996 490,12		

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód:	15160-2		
Stavba:	Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf		
Místo:	Chomutov	Datum:	1.4.2016
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s.	Projektant:	
Uchazeč:			
	Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
			Cena s DPH [CZK]
			Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>823 545,55</b>	<b>996 490,12</b>
15160-2 E	Nemocnice Chomutov, , 4.NP pavilon B, mamograf, Elektroinstalace	823 545,55	996 490,12
			STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf

Objekt:

15160-2 E - Nemocnice Chomutov, , 4.NP pavilon B, mamograf, Elektroinstalace

KSO: Chomutov  
Místo: Chomutov  
Zadavatel:  
Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

Poznámka:

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁCI

Stavba:

Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf

Objekt:

15160-2 E - Nemocnice Chomutov, , 4.NP pavilon B, mamograf, Elektroinstalace

Místo:

Chomutov

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

### Náklady soupisu celkem

#### PSV - Práce a dodávky PSV

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>550 117,55</b>	<b>273 428,00</b>		<b>823 545,55</b>
402 877,85	170 290,00		573 167,85
377,00	3 777,00		4 154,00
14 411,00	7 064,00		21 475,00
23 829,00	19 600,00		43 429,00
55 378,75	62 030,00		117 408,75
123 833,80	44 124,00		167 957,80
185 046,30	33 695,00		218 743,30
<b>147 239,70</b>	<b>103 138,00</b>		<b>250 377,70</b>
143 080,20	61 543,00		204 623,20
4 159,50	41 595,00		45 754,50

#### M - Práce a dodávky M

#### 22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

#### 46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf						
Objekt:	15160-2 E - Nemocnice Chomutov, , 4.NP pavilon B, mamograf, Elektroinstalace						
Místo:	Chomutov						
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s.						
Uchazeč:							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]
							Cena celkem [CZK]
							Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				573 167,85
D	740		Elektromontáže - Zkoušky a revize				4 154,00
1	K	740991300	Calková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč Zkušky a příslušné elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a výložení revizní zprávy, pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	377,00	3 777,00
PP							
PPC			Poznámka k souboru čan: 1. Ceny +10% dř. 1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosny a podružný materiál.				
D	742		Elektromontáže - rozvodní systém				21 475,00
2	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplašcová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	126,00	1 252,00
PP			Montáž rozvodnic oceloplašcových nebo plastových bez zapojení vodních běžných, hmotnosti do 50 kg				
3	M	10.052.138	Skrň BF-O-6/144-C na omítku	KS	2,000	5 752,00	11 504,00
PP			Rozvaděčový systém a příslušenství k rozvaděči Skříně a rozvaděče včetně příslušenství Malé rozvaděče Skříně BF-O-6/144-C na omítku				
4	K	742111200-D	Demontáž rozvodnice oceloplašcová nebo plastová běžná do 50 kg	kus			
PP			Demontáž rozvodnic oceloplašcových nebo plastových bez zapojení vodních běžných, hmotnosti do 50 kg				
5	K	742811310	Montáž svorkovnice do rozvaděče - ochranná tyg 6226-30	kus	11,000	10,00	109,00
PP			Montáž svorkovnice do rozvaděče s popisnými štítky se zapojením vedení na jedné straně ochranných, typ 6226-30				
6	H	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 eklopotenciální s kr	KS	11,000	200,00	2 200,00
PP			Ochrana před bleškem a přepážkou Ochrana před bleškem a přepážkou Systémy pyrovarní potenciálu Svorkovnice EPS 3 eklopotenciální s kr				
7	K	742991110	Kontrola rozvaděčů mln silových hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	126,00	1 252,00
PP			Zkušky a příslušné rozvodní kontroly rozvaděčů mln. (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg				
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				43 429,00
8	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod domluvu	m	30,000	2,00	60,00

PČ	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím do kružnic plastových ohnivých, typ 14.., 23.., F/Kul, uložených pod omítkou, d 23 mm	m	30.000	6,50		195,00	CS ÚRS 2016 01
9	H	245710630	trubka elektroinstalační ohnivá LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m					
PP			Materiál úložný elektroninstalační trubky elektroinstalační ohnivé LPFLEX 125H PVC -(ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve srazku 2323 100						
			Poznámka k položce: pro umístění datových kabelů pod omítkou trasa od zásuvek ve szenzech do podhledu						
10	K	743411111	Montáž kružnice zapuštěná pláštová kružnice typ KU63/2-1902, KO125	kus	265,000		3,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kružnice zapuštěná pláštová kružnice bez napojení na trubky a lisy, demonštaře a montáže větší a přistroje rotačovacích nebo obojíhočníků zapuštěných plastových trubových, typ U08/2-1902, KO125						
11	H	345715130	Kružnice přistravová instalacní KPR 68	kus	265,000		21,20		
PP			Materiál úložný elektroinstalační trubice přistravové instalacní z plastické látky krabička přistravová instalacní KPR 68						
12	K	743411321	Montáž kružnice nášerná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	70,000		4,30		331,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kružnice elektroninstalačních bez napojení na trubky a lisy, demonštaře a montáže větší a přistroje protahovacích nebo obojíhočníků nášerných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm						
13	M	3457168130	Kružnice nášerné proprichovat 8/30, krytí IP54	kus	70,000		21,50		
PP			Materiál úložný elektroinstalační trubice přistravové instalacní z plastické látky krabička nášerná proprichovat 8/30, krytí IP54						
14	K	743552110	Montáž žlabkový typ Kablo Kolín síťky do 150 mm	m	40,000		15,00		600,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž žlabů bez stojny a vývěsní kovových, typ Kablo Kolín síťky do 150 mm						
15	M	10.520.222	Žlab D2 60x150 drážtem ZNR	M	40,000		204,80		
PP			Uložný a instalacní materiál kabelové nosné systémy Drážené žlaby žlab D2 60x150 dráženy ZNR						
16	M	10.663.924	Závěs DZZ/B pozink	KS	40,000		42,80		
PP			Uložný a instalacní materiál kabelové nosné systémy Střenové a stropní držáky pro kabelový nosný Závěs DZZ/B pozink						
17	M	10.549.326	Korva požárně odolná KPO 8X77 XX	KS	80,000		15,60		
PP			Uložný a instalacní materiál Upverovací technika Naležadci ocelové hrotky Korva požárně odolná KPO 8X77 XX						
18	M	10.530.224	Rychlospojka DRS/B	KS	40,000		37,40		
PP			Uložný a instalacní materiál Rychlospojka pro kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Rychlospojka DRS/B						
			Montáž uzemňovacího vedení s upozorněním, propojením a připojením pomocí svorek, doplnků ochranného pospojování i ostatních konstrukcí vodícími páteřemi do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítku	m	150,000		1,40	14,00	
PP			Poznámka k položce: konstrukci vodičem páteřem do 16 mm <sup>2</sup> uloženým volně nebo pod omítkou:						
20	M	34.1408440	Vodič izolovaný s Cu jádrem AD7V-R 6 mm2	m	150,000		12,60		
PP			Vodič izolovaný s mědičním jádrem 1,4 mm <sup>2</sup> pro pevné upevnění, izolace PVC CY, H07 V-F, pro 450/750 V jádro lanové H07Y-R E1,0						
P			Poznámka k položce: obal kov [kg/m]: Cu = 0,259, Al = 0						
D	744		Elektromontáž - rozvody vodičů mečlených						

pČ	Typ	Kód	Pápis	NJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
21	K	44431100	Montáž kabelu Cu sk. 1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	2 285,000	1,80	18,00	45 243,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných do kV bez ukončení, uložených vlničkou dle 1. ČK/Y NNM, NYY, YYX, páska s příčenou ří 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 6x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>						
22	M	341110200	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 150,000	11,00	17,80	12 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PH-KV-061-003 x 1,5						
P			Poznámka k položce: obous. kroužky (kg/m), Cu = 0,644, Al = 0					1 100,75	CS ÚRS 2016 01
23	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 100,000	31,45			
PP			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PH-KV-061-003 x 2,5						
P			Poznámka k položce: obous. kroužky (kg/m), Cu = 0,674, Al = 0					21 175,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm <sup>2</sup>	m	35,000				
PP			Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PH-KV-061-003 x 4						
P			Poznámka k položce: obous. kroužky (kg/m), Cu = 0,718, Al = 0						
25	K	444733110	Montáž kabelu Cu sdělovací sk. 21 1-30x2,1-50x30,5 mm volně	m	1 750,000	1,10	11,00		
PP			Montáž kabelů měděných návesních, ovládacích nebo dřevorubacích bez ukončení uložených volně sk. 21 - BVFY, SYFY, SYK, počtu a příčenou ří 1 až 30 x2x0,5 mm, 1 až 50 x30,5 mm						
26	M	10.918.238	UTP 4x2x0,5 cat. 6 bal. 500m	M	1 600,000	7,85		12 560,00	
PP			Kabely a vodice a příslušenství kabely a vodice datové kabely UTP 4x2x0,5 cat. 6 bal. 500m						
P			Poznámka k položce: pro strukturovanou kabelaci, využívání systém, interkom						
27	M	10.863.158	FTP 4x2x0,5 cat. 6 venk. (500m)	M	150,000	10,90			
PP			Kabely a vodice a příslušenství kabely a vodice datové kabely FTP 4x2x0,5 cat. 6 venk. (500m)						
P			Poznámka k položce: pro CCTV						
28	K	744733111	Montáž kabelu Cu sdělovací kaučulk. 50x1,50, 75x3,70 volně	m	150,000	1,10	11,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kabelů měděných návesních, ovládacích nebo dřevorubacích bez ukončení uložených volně kaučulk. typ YCC01, YCPY, YCHSE, YCE01, YCE0Y, YCEPY, YCEU, YLE0D, YLE0Y, YLE0S, VLED0, VLE0Y, VLE0S, VLE0U						
29	M	10.862.927	Kabel KK 110-70 koax.	M	150,000			1 650,00	
PP			Kabely a vodice a příslušenství kabely a vodice koaxialní kabely Kabel KK 110-70 koax.						
D	747		Elektromontáže - kompletače rozvodů					167 957,80	
30	K	747112011	Montáž vyplňací (polozapojitelný) bezštroubové připojení 1 -jednoplošový	kus	22,000			6,70	67,00
PP			Montáž spínací jedno nebo dvoupolohových polozapínacích nebo zavíracích se zapojením vodícího bezštroubové připojení vyplňací, řazeni 1 -jednoplošových						1 621,40
31	M	445354220	přístroj spínací jednoplošového 1/2A 3559-401345 bezštroubový	kus	22,000	79,85			1 756,70
PP			přístroj spínací dvojplošového 10A 3559-402345 bezštroubový						
32	M	345354030		kus	3,000	85,40			256,20
PP									CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Papír	MJ	Množství	J. materiálu [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spinače 10 A příslušné 3558 příslušné dvojpolevné, řazení 2, 2Sc, 25.3559-A07345 bezšroubový	Ks	49,000	63,20			3 096,80
33	M	10.073.545	Ovladač Reflex SI 3559B-A00651214						
PP			Domovní spinače a zásvuky Domovní spinače a zásvuky Kryty pro spinače, výplňnice, stríváče, Záuvek Ovladač Reflex SI 3559B-						
34	K	747112014	Montáž výplnací polozařušených polopospustěných nebo zapínacích se zapojením vodiči bezšroubové připojení výplnací,	kus	3,000	6,70			221,10   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spinače jedno nebo dvojpolevných polopospustěných nebo zapínacích se zapojením vodiči bezšroubové připojení výplnací,						
35	K	747112031	Montáž zapínací mř 5-seriánu připojení 2-dvojpolevný	kus	1,000	6,70			73,70   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spinače jedno nebo dvojpolevných polopospustěných nebo zapínacích se zapojením vodiči bezšroubové připojení výplnací,						
36	M	34535-040	Montáž přepínač 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	1,000	108,30			108,30   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž přepínače 10A 3558 příslušné 3558 příslušné dvojpolevné, řazení 5 3559-A07345 bezšroubový						
37	M	10.071.368	Ovladač Reflex SI 3559B-A00652214						
PP			Domovní spinače a zásvuky Domovní spinače a zásvuky Kryty pro spinače, výplňnice, stríváče, Záuvek Ovladač Reflex SI 3559B-						
38	K	747112032	Montáž přepínač (polozapínání) bezšroubové připojení 6 střídavý	kus	46,000	6,70			3 390,20   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spinače jedno nebo dvojpolevných polopospustěných nebo zapínacích se zapojením vodiči bezšroubové připojení výplnací,						
39	M	34535-050	Montáž přepínače 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	30,000	35,38			2 561,40   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž přepínače 10A 3558 příslušné 3558 příslušné dvojpolevné, řazení 6, 650 3559-A07345 bezšroubový						
40	M	10.071.831	Taťo TANGO 3559-A52345 spínací 2..6..6						
PP			Domovní spinače a zásvuky Domovní spinače a zásvuky Instalační spinače Tělo TANGO 3559-A52345 spínací č. 4-6						
41	K	747112033	Montáž přepínač (polozapínání) bezšroubové připojení 7-křízový	kus	8,000	241,60			1 932,80   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spinače jedno nebo dvojpolevných polopospustěných nebo zapínacích se zapojením vodiči bezšroubové připojení výplnací,						
42	M	34535-050	Montáž přepínače 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	4,000	6,70			294,80   CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž spinače 10 A příslušné 3558 příslušné dvojpolevné, řazení 7, 750 3559-A07345 bezšroubový						
43	M	10.061.941	Rámecek Reflex SI 1754-02155						
PP			Domovní spinače a zásvuky Domovní spinače a zásvuky Rámecky domovních spinačů a záuvek Rámecek Reflex SI 1754-02155 jednosložný papírovým polem						
P			Poznámka k použití:						
			dvojice spinaček umístěných svísek nad sebou použít dva samostatné rámceky (7x2)						
			Rámecky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečného počtu a uspořádání.						
44	M	10.056.394	Rámecek Reflex SI 1754-02171						
PP			Domovní spinače a zásvuky Domovní spinače a zásvuky Rámecky domovních spinačů a záuvek Rámecek Reflex SI 1754-02171 Dvojpolevný vodotrym s popisovým polem						
P			Poznámka k použití:						
			Rámecky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečného počtu a uspořádání.						
			7 204,80						

př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	10.080.010	Rámeček Reflex SI 1754-0-3732						6 406,40
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečky domovních spinačů a zásuvek rámeček Reflex SI 1754-0-3732 Trojnasobný vodorovný s popisovým polem	KS	22,000		291,20		
P			Poznámka k poloze: Rámečky objednávat cí pfi hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.						
46	M	10.161.629	Rámeček Reflex SI 1754-0-4101						894,80
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečky domovních spinačů a zásuvek rámeček Reflex SI 1754-0-4101 Čtyřnasobný vodorovný s popisovým polem	KS	2,000		447,40		
P			Poznámka k poloze: Rámečky objednávat cí pfi hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.						
47	M	10.174.326	Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1						5 886,00
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečky domovních spinačů a zásuvek rámeček REFLEX 1754-0-4102/1 Pětinasobný vodorovný s popisovým polem	KS	10,000		588,60		
P			Poznámka k poloze: Rámečky objednávat cí pfi hotové instalaci, podle skutečných počtu a uspořádání.						
48	K	747161020	Montáž zásuvky (polozapojitelná) bezzdrobové připojení 2P-PF dvojí zapojení - průběžná	kus	125,000		7,30		73,00
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezpouzdřených nebo zapouzdřených 10/16 A, provedení 2P + PE dvou zapojení pro průběžnou montáž						10 037,50 CS ÚRS 2016 01
49	M	10.082.1669	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02247 H						12 573,20
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečka REFLEX SI 5519B-A02247 H hréká	KS	86,000		146,20		
50	M	10.030.730	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02247 Z						5 701,80
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečka REFLEX SI 5519B-A02247 Z zemá	KS	39,000		146,20		
51	K	747161120	Montáž zásuvky vestavné zdrobové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	12,000		9,30		98,00
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů žebrové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrácení profilovaného otvaru, provedení 2P provedení 2P						1 293,60 CS ÚRS 2016 01
52	M	10.080.179	Dvojzásuvka Reflex SI 2495-0-9059						6 364,80
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámečky pro využití potenciálu Dvojzásuvka Reflex SI 2495-0-9059						
53	K	747171100	Montáž vodiček domovních se zapojením vodičů žebrové připojení vestavných	kus	6,000		4,80		316,80 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodiček domovních se zapojením vodičů provedení 2P, 10 A						
54	M	10.082.360	Kryt Reflex SI 1724-0-0897						625,20
PP			Dometní spinače a zásuvky domovní spinače a zásuvky rámeček kryt Reflex SI 1724-0-0897 kryt TV zásuvky						
55	H	10.545.904	Tělo TANGO EU 3503 J zás. TV-R koncová						673,20
PP			Anténa a sat.technika, spotřební elektronika Anténní zástrinky / tělo TANGO EU 3503 J zás. TV-R koncová						
56	K	147221110	Montáž jistítka jednopálový nn do 25 A bez krytu	kus	31,000		12,30		123,00
PP			Montáž jistítka se zapojením vodičů jednopálových mm do 25 A bez krytu						4 194,30 CS ÚRS 2016 01

Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	10.060.671	Jistič 109/1 P/L6					1 911,00
58	M	10.061.070	Jistič 16C/1 P/L6					
PP			Rozaděové systémy a přístroje Justice, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 109/1 P/L6	KS	1.000	87,90		87,90
59	K	47233210	Jistič 16C/1 P/L6					
PP			Rozaděové systémy a přístroje Justice, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 P/L6	kus	4.000	12,30	123,00	541,20 CS ÚRS 2016 01
60	M	10.070.803	Montáž jističů se zapojením vodičů trifoliových nn do 63 A bez krytu					
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů trifoliových nn do 63 A bez krytu	KS	1.000	762,70		762,70
61	M	10.069.924	Spiráza IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE					
PP			Rozaděové systémy a přístroje Justice, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypráze na DIN lištu Spiráza IS-63/3 (Z-SE-63/3)	KS	3.000	605,80		1 817,40
62	K	47235001	3TE					
PP			rozšíření a ozaření přístrojů v rozáděči, propojení pomocí hřebenů a vodičů	KS	20.000	31,00	312,00	6 860,00
63	K	47235002	Montáž jističů se zapojením vodičů jednoplošních nn do 63 A rozáděči a ozaření přístrojů v rozáděči, propojení pomocí hřebenů a vodičů,					
PP			odizolování kabelů, popis kabelu, popis vodičů pomocí návleček, popis kabelu, popis vodičů pomocí návleček, popis vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V ceně je i dodávka návleček, použití papírovacího stroje.	KS	40.000	31,00	312,00	9 360,00
P			Poznámka k položce:					
64	K	47240111	Hledání a popisy původních kabelů před jejich odpojením a demontáží.					
PP			Montáž pravoduích chránicí dvouplošníků nn do 25 A bez krytu	KS	38.000	12,30	123,00	5 141,40 CS ÚRS 2016 01
65	M	10.060.042	Chránič 16S/1N/0,03 PFL6					
PP			Rozaděové systémy a chránice s teplomuškou spouštějícími chránici	KS	28.000	859,20		24 057,60
66	M	10.060.107	16S/1N/0,03 PFL6					
PP			Rozaděové systémy a přístroje Justice, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chránice 16C/1N/0,03 PFL6	KS	10.000	1 243,00		12 430,00
67	K	747251122	Montáž svedců na 2. stupni jednoplošníků dvouplošníků s modullem					
PP			Montáž přepínacích ochran na se zapojením vodičů svedců - 2. stupeň jednoplošníků dvouplošníků s modullem	KS	4.000	18,50	186,00	818,40 CS ÚRS 2016 01
68	M	3589-952460	Svodč. přepínací Typ2 z výměnnými moduly, 4plošní, 4 modulový, 20 kA(8/20), DCM 275 TNS					18 752,00
PP			Svodč. přepínací Typ2 s výměnnými moduly, 4plošní, 4 modulový, 20 kA(8/20)	KS	4.000	4 688,00		
P			Poznámka k položce:					
69	K	748121112	Elektromontáž - osvětlovací zařízení a svítidla					218 743,30
PP			obj. č. 952460	Montáž svítidla zařízení přiřazene 1 zdroj s krytem	KS	3.000	22,40	224,00
								739,20 CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	NJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přísvitkových 1 zdroj s krytem						
70	M	34224n77579	Svítidlo přísvitkové TE130EP, TE 1x30 W EP			KS	3.000	540,50	1 621,50
PP	P		Poznámka k položce: EAN 8592071736793						
71	M	10.024.898	Trubice 30W TUV TL-D germická Philips			KS	3.000	386,70	1 160,10
PP	P		Světelné zdroje svítidlo zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 30W TUV TL-D germická Philips						
72	K	48121145	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje			kus	111.000	22,40	27 330,40 CS ÚRS 2016 01
PP	P		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje						
73	M	10.018.172	Svítidlo PSV 4x18W OP E IP40			KS	111.000	1 059,00	117 549,00
PP	P		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapasená Sví.zář. PSV 4x18W E IP40 difuzor z opalizovaného akrylu						
74	M	10.0224.716	Trubice 18W/80L LUMILUX T8 OSRAM			KS	444.000	57,55	25 532,20
PP	VV		Světelné zdroje svítidlo zdroje Zářivkové trubice standardní Trubice 18W/80L LUMILUX T8 OSRAM						
75	K	748123118	Montáž svítidlo LED bytové přísvitkové nástěnné banetové do 0,09 m2			kus	444.000	19,90	6 567,00 CS ÚRS 2016 01
PP	P		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přísvitkových nástěnných panelových, obalů do 0,09 m2						
76	M	11.030.360	Svítidlo LED ECONOMIC SA 310d IP65			KS	26.000	833,60	21 658,00
PP	P		Svítidla Svítidla Naučná svítidla Sví.nauč. LED ECONOMIC SA 310d IP65						
77	M	sv1	Výstražné svítidlo LED s nápisem "PENTGENOVÉ ZÁŘENÍ! NEVSTUPOVAT"			KS	4.000	1 516,00	6 064,00
PP			Svítidlo LED (1W) obdélníkové s nápisem pro umístění na stěnu nad dveře. Napojení na svítidlo ramponafu.						
78	K	748123141	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové			kus	11,000	19,90	199,00
PP	P		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
79	M	11.002.759	Svítidlo LED TORO R15/15W 4000K st.b.			KS	11.000	734,00	2 407,90 CS ÚRS 2016 01
PP	P		Svítidla Svítidla Svítidla typu Dewalt/Sví. LED TORO R15/15W 4000K st.b.						
80	K	220301201	Montáž záručka telefonu 1+polové pod omítku			kus	47,000	9,80	8 074,00
PP	P		Montáž záručky telefonu všechny přípravných a pomocných prací a zapojení rodičů čtyřpolové pod omítku						
D	M		Práce a dodávky M						250 377,70
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						204 623,20
									5 066,60 CS ÚRS 2016 01

př	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena výsobstava
<b>Poznámka k objednávce:</b> 1. V cenníku ZD-30-201 dle -1202 není započten náklad na dodávku zásuvky.									
PSC								5 202,00	
87	M	10.036.279	Kryt Reflex SI 1733-0-8030		KS	30,000		173,40	
PP			Domovní spinače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1733-0-8030 Kryt datové zásuvky drojité		KS	30,000		3 376,00	
82	M	10.079.940	Domovní spinače a zásuvky Domovní spinače a zásuvky Komunikační technologie Timen 1733-0-8055 se sítěm vnitřní držák modulových konektorů		KS	119,20			2 006,90
PP			Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý sítovorezny		KS	47,000		42,70	
83	M	10.935.902	Datové systémy a jejich komponenty Instalační materiály Komunikační sítě DNT / FNT Modulární konektory Konektor RJ45 UTP Cat.6 Černý sítovorezny		KUS	3,000		56,30	1 657,90 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zařízení pro magnetické karty - snímače magnetické karty na stěnu		KS	3,000			
84	K	220310001	Montáž zařízení pro magnetické karty snímače magnetické karty na stěnu		KUS	3,000		56,30	1 657,90 CS ÚRS 2016 01
PP			čtečka magnetických karet		KS	3,000			
85	M	10.036.271	Typ zařízení musí být kompatibilní s ostatními systémy v objektu a musí být schválen investorem.		KS	1 898,00			5 694,00
PP					KS	1 898,00			
86	K	220320306	Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří, včetně zapojení přívodů a přezkoušení		KUS	3,000		16,00	528,00 CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří - montáž interkomu		KUS	3,000		45,50	1 501,50 CS ÚRS 2016 01
87	K	220370546	Montáž konzoly pro reproduktory do stěny - montáž interkomu		KUS	3,000			14 586,00
PP			Horní konzole pro reproduktory včetně zhotovení konzoly s vytříštěním otvorů, náčaru a upínáním do stěny Montáž zařízení interkomu						
P			<b>Poznámka k poloze:</b> Zařízení kompatibilní se stávajícím systémem objektu.		kpl	1,000			
88	M	10.036.271	Interkom				14 526,00		5 530,80 CS ÚRS 2016 01
PP			Zařízení interkomu 3 vstupy 8 výstupů 3 elektrické zámky						
P			<b>Poznámka k poloze:</b> Kompatibilita se stávajícím systémem v objektu						
89	K	220450002	Montáž switche		KUS	4,000		125,70	1 257,00
PP			Montáž switche datového						
90	M	10.036.271	PoE switch - 16x 1Gb		KS	2,000		22 246,00	44 492,00
91	M	10.036.273	19" Patch panel ABS-PAU-48		KS	1,000		1 644,00	1 644,00
P			Poznámka k poloze: doplňení stávajícího datového rozidele						
92	M	10.036.273	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U SO					9 248,00	9 248,00
PP			Datové systémy a jejich komponenty Instalační materiály Komunikační sítě DNT / FNT Systémové Patch panely međ Patch panel 19" ZA-RJ45 Laté 1U SO						1 382,70 CS ÚRS 2016 01
93	K	220450007	Montáž datové skříně rack		KUS	1,000		125,70	1 257,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montaž dascové skříně rack					12 143,00	
94	H	10.58.766	Skříň STS 180x64x147 1800x600x640	KS	1,000	12 143,00			
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Rozváděčové systémy Sítové / serverové skříně STS 180x64x147 1800x600x640	KS	1,000	4,90	49,00	53,90 CS ÚRS 2016 01	
95	K	220700131	Montaž konektorů	KUS	1,000				
PP			Poznámka k položce: připojení rozbočovače ke stěnovému odbočovači STA-TV napojení na stěnový TV rozvod v objektu					291,00	
96	H	10.04.829	Rozbočovač 2244	KS	2,000	145,50			
PP			Anténní a sat.technika, spotřební elektronika Anténní a satelitní technika Odpočívka Rozbočovače 2244						
97	K	220731022	Montaž kamery v krytu	KUS	7,000	75,50	755,00	813,50 CS ÚRS 2016 01	
PP			Montaž kamery v krytu včetně nasazení na konzoli, připojování, připojení sítě 220 V, zapojení osvětlení konektoru, mechanického nastavení, upevnění šroubů, přivedení, úpravy a zajištění na konzoli nebo stativu						
98	M	10.68.963	Kamera Ap-1168 barevná	KS	7,000	3 161,00		22 127,00	
PP			Komunikační zařízení, Náramky a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dveřní / video systém intercom kamera Ap-1168 barevná						
99	M	data2	Dotykové čidlo řízení	KS	1,000	15 916,00		15 916,00	
PP			Poznámka k položce: u kamery je nutno ověřit kompatibilitu se stávajícím systémem objektu						
100	K	220731042	Nastavení kamery dočasně a pevně v krytu	KUS	7,000	31,20	312,00	2 402,40 CS ÚRS 2016 01	
PP			Nastavení kamery včetně odstranění a vysunutí krytu, připojení do sítě a připojení koaxiálního kabelu, připojení skleněného monitory, rozširovovacích kamer, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení, proudu geomet., odpojení značebního monitoru a zapojení kamery dočasně a pevně v krytu						
101	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží	Kpl	1,000	200,00		2 000,00	
PP			Poznámka k položce: je nutno ověřit kompatibilitu se stávajícími systémy objektu						
102	K	rychlávaci1	rychlávací systém	Kpl	1,000	3 760,00	37 600,00	41 360,00	
PP			Kompletní systém rychlého klystera klienta, 1 tiskovny portadých tisků 6 obrazových pracovišť (přepažek) 1 hlavní displej 6 přesídkový displej 1 server napojení displejů po PoE						

Poznámka k položce:  
Systém je nutno objednat jako celek.  
Dodavatel nového konkurenčního zapojení a očasného příslušných zařízení.  
V koordinaci s dodavatelem systému dodavatel stanoví případné upravy kabelů.  
Kabely pro využití v systému bude autonomicní.

PČ	Typ	Kód	Popsí	MJ	Množství	J. materiál [ZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích					45 754,50	
103	K	460680452	Výsekání kapas a výlenků ve zdívu cihelném pro krabičce 10x10x8 cm Práření otvorů a ostatní brouací práce výsekání kapas nebo výlenků ve zdívu cihelném, pro krabičku, kamenitých provluk nebo krabiček, velikosti 10x10x8 cm	Kus	265,000		7,30	21 279,50	CS ÚRS 2016 01
PP								73,00	
PSC			Poznámka k zadávání cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se očekává ve specifikaci.						
104	K	460680552	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm Práření otvorů a ostatní brouací práce výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	250,000		5,40	1 380,00	CS ÚRS 2016 01
PP								54,00	
PSC			Poznámka k zadávání cen: 1. V cenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárnice. Tato dodávka se očekává ve specifikaci.						
105	K	460710032	Výplňání a omítaný rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm Výplňání rýh a otvorů výplňemi a omítatí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	250,000		3,50	875,00	CS ÚRS 2016 01
PP								35,00	



**,,Stavební úpravy 4.NP pavilonu B, Krajská zdravotní, a.s.. Nemocnice Chomutov o.z. - Mamografické centrum“**

	Říjen				Listopad				Prosinec				Leden		
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden		
Název činnosti	10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.	25.26.27.28.29.30.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.
Převzetí staveniště															
Bourací práce															
Vyzdívky															
Povrchové úpravy															
Zdravotnická															
Vytápění															
Vzduchotechnika															
Elektroinstalace															
Okena															
SDK kce															
Malba															
Podlahy															
Dveře															
Dokončovací práce															
Předání stavby															

V Lovosicích dne 07.10.2016

Raeder & Falge s.r.o.

Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti

Raeder & Falge s.r.o.  
Při 071 112  
410 211 Lovosice  
Tel.: 411 575 757  
DIČ: CZ22544699

## POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

Na základě žádosti pojištěného Raeder & Falge s.r.o., sídlem: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice, IČ: 28714989, pojistitel vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 2738900607 o pojištění odpovědnosti za škodu.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty podnikání uvedené ve výpisu z obchodního rejstříku a výpisu z živnostenského rejstříku pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- Projektová činnost ve výstavbě

**Počátek pojištění:** 1.1.2012

**Konec pojištění:** 1.1.2013 s automatickým prodlužováním

**Aktuální pojistný rok:** 1.1.2016 – 1.1.2017

### Rozsah pojištění:

**Základní pojištění odpovědnosti za škodu** – v rozsahu článku 1 všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/10.

**Pojistná částka:** 100.000.000 Kč

**Spoluúčast:** 5.000 Kč

### Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku

**Limit plnění:** 100.000.000 Kč

**Spoluúčast:** 5.000 Kč

### Územní platnost pojištění – Česká republika

**Odpovědnost za finanční škodu (04) – bez rizika škody způsobené vadou výrobku (jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem dodaným pojištěným)**

**Limit plnění:** 50.000.000 Kč

**Spoluúčast:** 100.000 Kč

**Odpovědnost za finanční škodu – pouze riziko škody způsobené vadou výrobku (jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem dodaným pojištěným)**

**Limit plnění:** 50.000.000 Kč

**Spoluúčast:** 100.000 Kč



**Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)**

Limit plnění: 1.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč

**Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02)**

Limit plnění: 1.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč

**Náhrada nákladů zdravotní pojišťovny a regresní náhrada orgánu nemocenského pojištění**

Limit plnění: 50.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč

**Odpovědnost za škodu na věcech zaměstnanců (11)**

Limit plnění: 200.000 Kč  
Sublimit na 1 poškozeného: 20.000,- Kč  
Spoluúčast: 1.000 Kč

**Odpovědnost za nemajetkovou újmu**

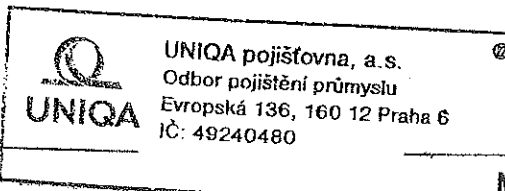
Limit plnění: 3.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč

**Odpovědnosti za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)**

Limit plnění: 10.000.000 Kč  
Spoluúčast: 5.000 Kč

V Praze dne 5.1.2016

Monika Škrábalová  
junior upisovatel  
pojištění odpovědnosti



Mgr. Věra Pešková  
vedoucí skupiny  
pojištění odpovědnosti

## Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatele si vyhrazuje právo stanovit výši pokut 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. náradí a prodlužovací kabely, použití náradí 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	Nedoložení 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, přerušení 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	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení 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 připravky	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 firemní 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 ostrahy, 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

**Všeobecné obchodní podmínky společnosti**  
**Krajská zdravotní, a.s.**

**I. Identifikační údaje**

Název: Krajská zdravotní, a.s.

IČ: 25488627

DIČ: CZ25488627

Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem

Zastoupena: Ing. Petr Fiala, generální ředitel společnosti

Telefon: +420 477 114 105, +420 477 114 106

e-mail: sekretariat@kzcr.eu

Kontaktní osoba: Ing. Václav Štyvar

Telefon: +420 477 117 901

e-mail: vaclav.styvar@kzcr.eu

**II. Obecná ustanovení**

1. Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují práva a povinnosti společnosti Krajská zdravotní, a.s. při uzavírání smluvních vztahů mezi společností Krajská zdravotní, a.s. (dále jen KZ, a.s.) a jejimi obchodními partnery nebo zákazníky (dále jen obchodní partner).

2. Tyto všeobecné obchodní podmínky jsou závazné pro všechny obchodní partnery a zákazníky KZ, a.s., tj. pro fyzické a právnické osoby, které jí zašlou objednávku nebo uzavřou písemnou smlouvu, která bude obsahovat odkaz na tyto Všeobecné obchodní podmínky.

3. Tyto všeobecné obchodní podmínky vstupují v platnost dnem jejich zveřejnění na internetových stránkách společnosti KZ, a.s. ([www.kzcr.eu](http://www.kzcr.eu)). Společnost KZ, a.s. si vyhrazuje právo tyto všeobecné obchodní podmínky kdykoli upravit.

4. Veškeré vztahy mezi společností KZ, a.s. a obchodním partnerem, které nejsou těmito všeobecnými obchodními podmínkami upraveny, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

5. Právní vztahy se řídí platným právem České republiky. KZ, a.s. se při navazování a uzavírání obchodních vztahů řídí ustanoveními platných právních předpisů, zejména pak zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Při výběru dodavatelů postupuje KZ, a.s. dle zákona č. 137/2006 Sb.,

o veřejných zakázkách, jakožto jiná právnická osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d) tohoto zákona

6. Právním subjektem oprávněným k uzavírání smluvních vztahů je vždy KZ, a.s. Subjektem oprávněným jednat za KZ, a.s. je generální ředitel společnosti, Ing. Petr Fiala. Právo podpisu objednávek pro jednotlivé zaměstnance je upraveno vnitřní směrnicí.

7. Všechny smlouvy procházejí před jejich podpisem v KZ, a.s. vnitřním schvalovacím procesem. Smlouva je zpracovávána zpracovatelem a schvalována garantem smlouvy, ekonomickou výhodnost posuzuje zaměstnanec úseku ekonomického řízení a controllingu, právní správnost garantuje právník KZ, a.s. Na schvalovacím procesu se mohou podílet i jiné osoby, jsou-li určené zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

8. Všechny smlouvy musí být sepsány v českém jazyce. Je-li smlouva sepsána ve vícejazyčném znění, je rozhodné znění smlouvy v českém jazyce, případně může být vyhotoven soudním znalcem ověřený překlad, je-li tak dohodnuto smluvními stranami.

9. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.

10. V případě, že by kterékoli z ustanovení smlouvy bylo či se dodatečně stalo neplatným nebo neúčinným, budou ostatní její ustanovení posuzována jako oddělitelná a platnost či účinnost smlouvy jako celku zůstane zachována. Pro takový případ se KZ, a.s. a obchodní partner zavazují na základě vzájemné dohody nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení takovým ustanovením, které bude nejlépe odpovídat účelu smlouvy a vůli smluvních stran při jejím uzavření.

**III. Smluvní podmínky**

1. Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy ve dvou vyhotoveních, není-li sjednáno jinak.

2. Jako smluvní strana musí být vždy uvedena KZ, a.s., identifikovaná údaji nejméně v rozsahu, uvedeném v těchto všeobecných obchodních podmínkách v čl. I.

3. Každá smlouva musí obsahovat podstatné náležitosti pro daný typ smlouvy dle platných právních předpisů. Vždy musí obsahovat vymezení předmětu plnění a jeho vyčíslenou hodnotu, dobu plnění, dobu platnosti a účinnosti smlouvy, datum a místo podpisu smlouvy, platební

a dodací podmínky. Cena se ve smlouvě stanoví v Kč bez DPH i včetně DPH, pevnou částkou nebo způsobem výpočtu. Každá smlouva musí dále obsahovat popis způsobu předání a převzetí plnění, a to tak, aby tyto úkony byly zpětně prokazatelné.

4. Návrhy smluv se mezi KZ, a.s. a obchodními partnery do jejich podpisu předávají v elektronické formě, ve formátech zpracovatelných prostředky Microsoft Office, s výjimkou příloh, u kterých to není technicky možné.

5. Pro standardní typy smluvních vztahů a opakování nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneri jsou povinni respektovat tyto vzory, není-li dohodnuto jinak.

6. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán statutárním orgánem uchazeče nebo jinou osobou k tomu oprávněnou. Originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění musí být v takovém případě součástí návrhu smlouvy uchazeče.

7. Návrh smlouvy musí obsahovat následující práva a povinnosti. Nejsou-li ve smlouvě následující práva a povinnosti výslovně obsažena, jsou aplikovatelná přímo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek KZ, a.s.:

a. závazek obchodního partnera dodržovat po celou dobu obchodní spolupráce (veřejné zakázky) platné právní předpisy a provádět veškerá plnění v souladu s platným právním řádem,

b. souhlas obchodního partnera se zveřejněním smlouvy v souladu s povinnostmi KZ, a.s. jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím,

c. závazek 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 či její výpovědi,

d. oprávnění KZ, a.s. od smlouvy odstoupit kdykoliv během její platnosti z důvodů porušení smluvních povinností, nebude-li závadný stav vyvolaný porušením takové povinnosti odstraněn ani během přiměřené lhůty poskytnuté v předchozí písemné výzvě poškozené strany,

e. mechanismus, na základě kterého dojde k vypořádání vzájemných práv a závazků pro případ předčasného ukončení smlouvy. Každá smlouva musí

obsahovat podmínky pro odstoupení a pro výpověď smlouvy, případně ukončení dohodou,

f. závazek nezpřístupnit údaje o dodávkách poskytovaných KZ, a.s. obchodním partnerem třetí osobě, pokud pro něj taková povinnost nevyplývá ze zákona nebo pravomocného rozhodnutí příslušného soudního či správního orgánu,

g. oprávnění požadovat smluvní pokutu pro případ prodlení s dodáním zboží ze strany obchodního partnera, jež může činit minimálně 0,01% za každý den prodlení, a oprávnění požadovat úrok z prodlení za nedodržení splatnosti faktury ze strany KZ, a.s., jež může činit maximálně 0,005% za každý den prodlení,

h. závazek, že jakékoli změny či doplnění smlouvy mohou být učiněny výhradně písemným dodatkem ke smlouvě,

i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb.,o DPH, s tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradi-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženou obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb.,o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněný).

#### IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v převážné většině závisí na platbách zdravotních pojišťoven, se splatnost faktur stanovena na šedesát (60) dní od doručení daňového dokladu KZ, a.s. Obchodní partner je povinen odeslat fakturu (daňový doklad) KZ, a.s. nejpozději následující pracovní den po vystavení faktury (daňového dokladu). Jsou-li sjednány měsíční zálohové platby, tyto musí být splatné vždy k určitému dni v měsíci, a výše zálohy může činit maximálně 80% z předpokládané platby za dodávku v daném měsíci. Platební kalendář záloh předloží dodavatel před začátkem dodávky.

2. Všechny faktury (daňové doklady) musí splňovat veškeré náležitosti požadované zákonem č. 235/2004 Sb., o daňi z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,

účinným v době fakturace, avšak výslovně musí vždy obsahovat následující údaje:

Běžný daňový doklad musí obsahovat

- a. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
  - b. daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
  - c. obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
  - d. daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
  - e. evidenční číslo daňového dokladu,
  - f. rozsah a předmět plnění,
  - g. datum vystavení daňového dokladu,
  - h. datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
  - i. jednotkovou cenu bez daně, a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
  - j. základ daně,
  - k. základní nebo sníženou sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení tohoto zákona,
  - l. výši daně; tato daň může být zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.
3. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat stanovené náležitosti, je KZ, a.s. oprávněna ji vrátit ve lhůtě splatnosti. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury (daňového dokladu). V této souvislosti smluvní strany prohlašují, že veškeré jejich vzájemné pohledávky jsou navzájem započítatelné ve smyslu ustanovení § 1982 občanského zákoníku.
4. Faktury (daňové doklady) se platí bankovním převodem na účet druhé smluvní strany uvedený ve faktuře

(daňovém dokladu). V případě daňového dokladu účet uvedený na faktuře musí splňovat podmínu dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněný.

5. V případě bezhotovostního převodu se cena považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky ve prospěch účtu KZ, a.s. Dokladem o platbě v hotovosti se rozumí výdajový pokladní doklad vystavený zákazníkem a potvrzený KZ, a.s. nebo příjmový pokladní doklad vystavený KZ, a.s.

6. Obchodní partner je povinen uhradit veškeré závazky vůči KZ, a.s. podle pravidel stanovených v těchto všeobecných obchodních podmínkách, nemá-li s KZ, a.s. pisemně sjednány platební podmínky individuální.

7. Dojde-li k prodlení Obchodního partnera s dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlení.

8. KZ, a.s. neposkytuje zálohy na budoucí plnění, s těmito výjimkami:

- a. trvalá dlouhodobá plnění se stanovenými termíny vyúčtování jeden měsíc nebo delšími (např. dodávky energií, předplatné periodik)
- b. plnění, u nichž je nutné nebo obvyklé, že platba je předpokladem přijetí objednávky (kurzy, školení, zájezdy, rekreace)

9. KZ, a.s. fakturuje a vyúčtovává svá plnění svým obchodním partnerům, zákazníkům a pacientům s těmito splatnostmi:

- a. Dle uzavřených smluvních platebních podmínek
- b. 14 dnů pro samoplátce za zdravotnické výkony
- c. 8 dnů pro plátce regulačních poplatků za lůžkovou péči
- d. do 14 dnů za ostatní plnění

10. KZ, a.s. vyžaduje platbu zálohy ve výši až 100% předpokládané ceny od:

- a. samoplátců za plánované zdravotnické výkony
- b. od právnických a fyzických osob, které své závazky plní dlouhodobě se zpožděním, a to na základě pokynu vedení společnosti

11. Pro zajištění může KZ, a.s. požadovat použití dalších zajišťovacích nástrojů, jako je bankovní záruka, ručiteľé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péčí postupuje KZ, a.s. podle platných předpisů a s ohledem na ostatní aspekty smluvního vztahu.

13. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženou prodávajícímu.

#### **V. Obchodní podmínky při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení**

1. Klinické hodnocení je možné provést pouze na základě písemné smlouvy. Při uzavírání smluv o provedení klinických hodnocení (dále jen studie) platí tyto podmínky a smlouva musí obsahovat následující články prokazující tyto skutečnosti:

a. k provedení studie musí být udělen souhlas příslušnou etickou komisí

b. ve smlouvě musí být uvedeno místo provedení studie, jméno hlavního zkoušejícího a přibližná doba trvání studie

c. je-li smlouva o provedení studie předložena jako dvoujazyčná, rozhodující je jazyková verze česká

d. závazek zadavatele studie a jeho prohlášení o tom, že zajistil před uzavřením smlouvy na provedení studie pojistění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodení v případě smrti subjektu hodnocení nebo v případě škody vzniklé na zdraví subjektu hodnocení v důsledku provádění studie, a to na celou dobu provádění studie. Doklad o příslušném pojistění je přílohou smlouvy.

e. závazek zadavatele studie, že pokud bude vůči KZ, a.s. uplatněn nárok na náhradu škody, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, poskytne zadavatel náhradu škody v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu, resp. zajistí plnění z příslušné pojistné smlouvy, v takové výši, v jaké subjekt hodnocení úspěšně uplatnil svůj nárok u soudu. Pokud bude vůči Zdravotnickému zařízení uplatněn nárok na náhradu škody ve smyslu věty první tohoto odstavce, kterou lze prokazatelně přičítat zadavateli či účinkům hodnoceného léčiva, zadavatel se zavazuje uhradit KZ, a.s. účelně

vynaložené náklady přímo se vztahující k soudnímu sporu o náhradu škody, a to včetně nákladů na právní zastoupení.

f. ustanovení, že výsledek studie je výlučným vlastnictvím zadavatele. V případě, že by v rámci plnění smlouvy o provedení studie došlo k vytvoření vynálezu ve smyslu zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, náleží právo na původcovství zkoušejícímu, případně jeho jinému původci. V případě, že právo na původcovství vznikne komukoliv ze zaměstnanců nebo pracovníků KZ, a.s., zavazuje se KZ, a.s. bezplatně zajistit převod práva na patent, popř. na jeho využití, na Zadavatele, a to nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení o udělení patentu ve Věstníku Úřadu průmyslového vlastnictví. Vzniknou – li KZ, a.s. jakékoli náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplati.

#### **VI. Jiná ustanovení**

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahů nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídících se občanským právem, tj. např. darovací smlouvy, smlouvy o výpůjčce, dohody o uznání dluhu a jeho úhradě, apod.

2. Vztahy uzavřené nebo uskutečněné před datem platnosti těchto všeobecných obchodních podmínek se nemění. Jakékoli další změny již musí být v souladu s těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

3. Pokud bude KZ, a.s. povinna ze zákona nebo rozhodnutí soudního nebo jiného správního orgánu uveřejňovat informace o realizovaných obchodních vztazích a cenách, není možné žádat o výjimku z tohoto ustanovení.