

# 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 oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.

4. Smluvní strany se zavazují, že 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 zahrnuté ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatel upozornit,
- 6.3 že se řádně 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 řádné 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 jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek;

1.2. podmínek pro provedení stavby stanovených pravomocným stavebním povolením;

1.3. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací k výše uvedené veřejné zakázce a nabídkou Zhotovitele 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; řádné 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 vytyčením 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 Objednatel Zhotoviteli;

2.1.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému 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. nosiči 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 obdržel,
- b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
- c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy 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 zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní a sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, 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, Zhotovitel předá objednateli doklady o uloženém množství a kategorii odpadu na řízené skládce, 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 správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel 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 Objednatel 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 řádné 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 převjímcu stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převjímacímu řízení dokončené stavby následující:

2.3.1. seznam všech předaných dokladů;

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

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

2.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby 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 vyznačí 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 „beze změn“,

c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,

d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,

e) Zhotovitelem vyhotovená dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

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

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

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

c) 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 proškolení.

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

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

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

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

- 2.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
- 2.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, stavebním povolením a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
- 2.3.11. originál stavebního deníku,
- 2.3.12. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.

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

4. Nedílnou součástí předmětu 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 řádně 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 smlouvu 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 (doplní 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 účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro ukončení realizace stavby.
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 přerušování 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 přerušování provádění díla. O dobu přerušování se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušování 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 vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za 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 zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

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

5. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smluveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1. této smlouvy. Náklady na 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 víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením 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 dokumentaci 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 vyplývajících 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 nedodělků, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

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

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

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

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) výslovný název „konečná faktura“

b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH

c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH

d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH

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

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

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

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

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

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

## IX.

### Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, 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 smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

## X.

### Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.

2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.

3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.

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 Objednateli 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 příjezdných 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 pověřil 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. Svě kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání Objednatele 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 Zhotovitel 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 podmínku 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 podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na náklady Zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost Objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.

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 zákonnou 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 předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
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 objednatel 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 organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací,

připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP, a stanovení případných nápravných opatření, úkolů a stanovení termínu dalšího kontrolního dne.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru 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 zápisy z Kontrolních dnů 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 dnů 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 umístěny prostory k užívání Objednatele, včetně plánu na omezení provozu těchto prostor, které budou určeny Objednatelem s tím, že Zhotovitel s ohledem na plán organizace výstavby zpracovává 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 запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
  - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
  - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
  - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
  - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
  - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele zhotovitelem odstraněny.
10. Záznamy ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy, k její změně může dojít pouze uzavřením písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

### **XIII.**

#### **Předání díla**

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

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

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

Zápis o předání díla musí být (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 zápise. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a poté opětovně Objednatele vyzvat k převzetí díla.

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

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

### **XIV.**

#### **Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

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

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



3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost stavebni 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 bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v 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 řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (jeden originál této evidence obdrží Objednatel).

## XV.

### Odpovědnost za škodu

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

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

3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho 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 smluvené 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 zápise 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 započíst 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 povinností 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 zaslaným 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 Objednatelům 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 Objednatel 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 Objednatel postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.

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

7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel 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 kterákoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

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

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

12. Zhotovitel tímto uděluje souhlas se zveřejněním této kupní smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele, jakožto subjektu povinného dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím 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. Objednatel 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, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího, žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávkou 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 zákonnou 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.

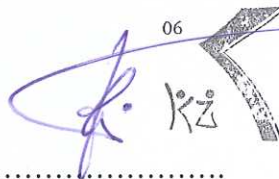
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých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

V Lovosicích, dne: - 7 -10- 2016

V Ústí nad Labem, dne: 10 -10- 2016



Mgr. Martina Červinská  
jednatelka společnosti



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

Ing. Petr Fiala, generální ředitel

Raeder & Falge s.r.o.

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



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky **2016 / 22** Zakázka  
**Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM**

Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	Datum zahájení <span style="float: right;">6.3.2016</span>
Rok	Datum dokončení
Typ Firmy	Kontaktní osoba <span style="float: right;">Telefon</span>
Význam (funkce)	Jméno

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01	Stavební úpravy		
SO 02	ZTI		
SO 03	UT		
SO 04	VZT		
SO 05	elektroinstalace		
VON	vedlejší a ostatní náklady		

Celkem (bez DPH)	6 090 673
DPH	1 279 041
DPH 21 % ze základny: 6 090 673	1 279 041

**Celkem (včetně DPH) 7 369 715**

Za zhotovitele

Jméno : 

Datum : 

Podpis: 

PRÁVNÍ ZÁKLADY, s.r.o.  
 410 02 Lovosice  
 Tel: +420 6 575 757  
 IČO: CZ28714899

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

Poznámka :

Zakázka:

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>	<b>6 090 673</b>	<b>1 279 041</b>	<b>7 369 715</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 prostory 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 zámečnické	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: Obládky 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: ZTI	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: Zařizovací 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	3 955	831	4 786
734: Ústřední vytápění - armatury	22 575	4 741	27 316
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	94 388	19 821	114 209

783: Nátěry	326	69	395
SO_04: VZT	680 980	143 006	823 986
024: Vzduchotechnika	680 980	143 006	823 986
SO_05: elektroinstalace	843 696	177 176	1 020 872
021: Silnoproud	843 696	177 176	1 020 872
VON: vedlejší a ostatní náklady	571 753	120 068	691 821
NUS: Náklady na umístění stavby	276 221	58 006	334 227
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500	1 155	6 655
V05: Finanční náklady	290 032	60 907	350 939

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 6 090 673

**6 090 673**

**1 279 041**

1 279 041

**Celkem (včetně DPH)**

**7 369 715**



Zakázka:

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

Poř. Typ	Kód	MJ	Popis	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
<b>S: Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM</b>										
<b>SO_01: Stavební úpravy</b>										
<b>008: Svislé konstrukce</b>										
1	SP	342272323	Příčky tl.100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 Plyný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek ( )	78,145	—	78,145	430,00	33 602	5,5	—
2	SP	342272523	Příčky tl.150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 Plyný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek ( )	11,045	—	11,045	589,00	6 506	1,2	—
3	SP	341272612	Stěny nosné tl.200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3 Plyný popis: Stěny z přesných pórobetonových tvárníc	23,254	—	23,254	734,00	17 068	3,5	—
4	SP	317142221	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl.100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm Plyný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu	9,0	—	9,0	399,00	3 591	0,2	—
5	SP	317143412	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl.200 mm pro světlost otvoru do 900 mm Plyný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu	6,0	—	6,0	964,00	5 784	0,3	—
6	SP	317143421	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl.200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm Plyný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu	1,0	—	1,0	1 130,00	1 130	0,1	—
7	SP	340239233	Zadávka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl.100 mm Plyný popis: Zadávka otvorů v příčkách nebo stěnách	7,2	—	7,2	441,00	3 175	0,5	—
<b>006: Úpravy povrchu</b>										
8	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Plyný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové aobourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	1 136,432	—	1 136,432	156,00	177 283	32,3	—
9	SP	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Plyný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	85,0	—	85,0	141,00	11 985	2,2	—
10	SP	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50% Plyný popis: Příplatek k cenám oprav vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	1 221,432	—	1 221,432	34,70	42 384	12,7	—
11	SP	619995001	Začištění omeček kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Plyný popis: Začištění omeček (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	174,8	—	174,8	86,00	15 033	0,3	—
12	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápeným štukem tloušťky do 3 mm Plyný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	201,488	—	201,488	79,10	15 938	0,6	—
13	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty Plyný popis: Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	239,288	—	239,288	125,00	29 911	1,2	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletem v ploše nebo pružic, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn								
14.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl. do 2 mm	m2	239,288	—	239,288	85,50	20 459	1,3
		Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omezených ploch tmelem, tloušťka do 2 mm stěn								
15.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 221,432	—	1 221,432	36,60	44 704	0,6
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
16.	SP	642941121	Osazení ocelových dveřních zárubní dodatečně pl. do 2,5 m2	kus	22,0	—	22,0	344,00	7 568	1,0
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uheňkové dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
17.	H	553311156	Zárubně ocelová pro běžné zádění H 160 800 L/P	kus	7,0	—	7,0	680,00	4 760	0,1
		Plný popis:								
18.	H	553311154	Zárubně ocelová pro běžné zádění H 160 700 L/P	kus	13,0	—	13,0	668,00	8 684	0,2
		Plný popis:								
19.	H	553311160	Zárubně ocelová pro běžné zádění H 160 1100 L/P	kus	2,0	—	2,0	709,00	1 418	0,0
		Plný popis:								
20.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	91,68	—	91,68	23,90	2 191	0,0
		Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
21.	SP	642945112	Osazení protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	3,0	—	3,0	755,00	2 265	1,6
		Plný popis: Osazení ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetnováním, dveři dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2								
22.	H	55331164a	Zárubně ocelová pro běžné zádění H 160 1700 dvoukřídlá - protipožární EIBO	kus	3,0	—	3,0	1 783,00	5 349	0,1
		Plný popis:								
23.	SP	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	532,11	—	532,11	42,80	22 774	—
		Plný popis: Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)								
24.	SP	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	1 064,22	—	1 064,22	31,40	33 417	—
		Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý dílčí 1 mm úběru								
25.	SP	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,582	—	1,582	3 150,00	4 983	3,9
		Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl. přes 30 do 80 mm tř. C 20/25								
26.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,582	—	1,582	507,00	802	—
		Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm								
27.	SP	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 136,432	—	1 136,432	21,70	24 661	—
		Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spaz, s očištěním zděva, v rozsahu přes 30 do 50 %								
28.	SP	962084131	Bourání přítek deskových sádrových typu rábicka tl. do 100 mm	m2	149,275	—	149,275	63,70	9 509	—
		Plný popis: Bourání zděva přítek nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabičovým pletem nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umokartových, sobilitových, tl. do 100 mm								
29.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1,96	—	1,96	51,70	101	—
		Plný popis: Bourání podlah osteních bez podkladního oáze nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2								
30.	SP	978059541	Odkesání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,65	—	53,65	50,20	2 693	—
		Plný popis: Odkesání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděva z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
31.	SP	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl. přes 4 m2	m2	86,4	—	86,4	72,70	6 281	—
		Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl. přes 4 m2								

**009. Ostatní konstrukce a práce**

277 615 0,1 71,6

24 661 22,7

9 509 14,9

101 0,1

2 693 3,6

6 281 4,1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m <sup>2</sup>											
32.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,861	—	28,861	157,00	4 531	—	2,2
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>											
33.	SP	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m <sup>2</sup>	25,528	—	25,528	186,00	4 748	—	20,4
Plný popis: Bourání zdvořá příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporexu a ostatních nepelových zdvořá materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m <sup>3</sup> , tl. do 300 mm											
34.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	82,08	—	82,08	879,00	72 148	—	—
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (náštením po schodech) pro budovy o haly výšky přes 9 do 12 m											
35.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	146,338	—	146,338	41,90	6 132	—	—
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vyměřenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých											
36.	SP	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	82,08	—	82,08	135,00	11 081	—	—
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km											
37.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 024,366	—	1 024,366	5,17	5 296	—	—
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
38.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	82,08	—	82,08	900,00	73 872	—	—
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného											
39.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	532,11	—	532,11	52,70	28 042	0,0	—
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dve											
40.	SP	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zavořených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	91,68	—	91,68	17,60	1 614	0,0	—
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zavořených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>											
41.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	532,11	—	532,11	35,50	18 890	0,1	—
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešerové podlahy do 1,9 m											
42.	SP	X201	D+M hasiči přístroje - PHP-PG6	kus	4,0	—	4,0	1 050,00	4 200	—	—
Plný popis:											
43.	SP	X31	D+M bezpečnostní info tabulky	kus	20,0	—	20,0	69,00	1 380	—	—
Plný popis:											
44.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,582	—	1,582	1 540,00	2 436	—	3,5
Plný popis: 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>											
<b>099: Přesun hmot HSV</b>											
45.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	69,364	—	69,364	650,00	45 087	—	—
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m											
<b>711: Izolace proti vodě</b>											
46.	SP	X8	Nátěrová izolace - "tekutá lepenka"	m <sup>2</sup>	9,26	—	9,26	390,00	3 611	—	—
Plný popis:											
47.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovně	m <sup>2</sup>	31,64	—	31,64	11,70	370	—	0,1
Plný popis:											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
48.	SP	711141559 Plný popis: Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovné V Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	31,64	-	31,64	99,70	3 155	0,0	-
49.	H	62832134 Plný popis: Pás těžký asfaltovaný (V60S40)	m2	31,64	15,00	36,386	64,00	2 329	0,1	-
50.	SP	998711202 Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,21	-	3,21	94,65	304	-	-
51.	SP	713120821 713: Izolace tepelné Plný popis: Odstranění tepelné izolace břížných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	31,64	-	31,64	12,70	5 725	0,1	0,0
52.	SP	713121111 Plný popis: Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,64	-	31,64	12,00	380	-	0,0
53.	H	28376417 Plný popis: Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	31,64	10,00	34,804	138,90	4 834	0,1	-
54.	SP	998713202 Plný popis: Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot procentní pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,95	-	1,95	56,16	110	-	-
55.	SP	727111302 727: Protipožární prostory a manžety Plný popis: Prostup kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	2,0	-	2,0	353,00	706	0,0	0,0
56.	SP	727111304 Plný popis: Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace	kus	6,0	-	6,0	469,00	2 814	0,0	-
57.	SP	727111316 Plný popis: Prostup kovového potrubí D 106 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 120	kus	1,0	-	1,0	579,00	579	0,0	0,0
58.	B	X10 Plný popis: požární ucpávka - kabel lávka - 23 kabelů vedle sebe na lávce	soubor	2,0	-	2,0	3 200,00	6 400	-	-
59.	B	X13 Plný popis: požární ucpávka - chránička se 3 kabely	soubor	4,0	-	4,0	550,00	2 200	-	-
60.	B	X14 Plný popis: požární ucpávka - chránička s 8 kabely	soubor	2,0	-	2,0	890,00	1 780	-	-
61.	B	X15 Plný popis: požární ucpávka - potrubí 200x200 mm	soubor	1,0	-	1,0	780,00	780	-	-
62.	SP	763135102 763: Konstrukce montované Plný popis: Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavesěnou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	470,489	-	470,489	275,00	725 288	5,4	-
								129 384	0,7	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšené nosné konstrukce polozapuštěná										
63.	H	59036511	Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm	m <sup>2</sup>	470,489	10,00	517,538	259,60	134,353	1,8
Plný popis:										
64.	SP	763131451	SDK podhled deska 1x12,12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	98,601	-	98,601	638,00	62,907	1,2
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednotlivě opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI										
65.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	98,601	-	98,601	19,80	1,952	0,0
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr										
66.	SP	X14	Obložení stěn SDK s 2,0 mm olověnou deskou na ocel. roštu	m <sup>2</sup>	50,399	-	50,399	5,810,00	292,815	1,0
Plný popis:										
67.	SP	X14a	D-M podlaha - 2,0 mm olověná deska	m <sup>2</sup>	31,64	-	31,64	2,918,00	97,326	0,6
Plný popis:										
68.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	50,398	-	50,398	16,50	832	0,0
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr										
69.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,5	-	1,5	7,145,69	10,719	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>764: Konstrukce klempířské</b>										
70.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	48,0	-	48,0	30,60	1,469	0,1
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti										
71.	SP	764510550	Oplechování parapetů TIZn r <sup>s</sup> 330 mm včetně rohů	m	48,0	-	48,0	507,00	24,336	0,1
Plný popis: Oplechování parapetů z titanizovaného TIZn plechu včetně rohů r <sup>s</sup> 330 mm										
72.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	258,05	403	-
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>										
73.	SP	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m <sup>2</sup>	kus	60,0	-	60,0	14,00	840	1,0
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m <sup>2</sup>										
74.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	74,0	-	74,0	11,60	858	1,8
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m <sup>2</sup>										
75.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m <sup>2</sup>	kus	2,0	-	2,0	21,00	42	0,1
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s přírodním uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m <sup>2</sup>										
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	2,992	-
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí 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	52,8	320,00	16,896	0,1
Plný 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
Plný popis:										
79.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	22,0	-	22,0	50,00	1,100	0,0
Plný popis:										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
80.	SP	766660001		Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,0	—	316,00	4 108	—
				<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šifky do 800 mm</i>						
81.	SP	766660002		Montáž dveřních křídel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	—	343,00	686	—
				<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových šifky přes 800 mm</i>						
82.	H	61162932		Dveře vnitřní hladké laminované barevné bílé 1křídle 70x197 cm	kus	9,0	—	5 489,00	49 401	0,1
				<i>Plný popis:</i>						
83.	H	61162934		Dveře vnitřní hladké laminované barevné bílé 1křídle 80x197 cm	kus	4,0	—	5 489,00	21 956	0,1
				<i>Plný popis:</i>						
84.	H	61162936a		Dveře vnitřní hladké laminované barevné bílé 1křídle 110x197 cm	kus	2,0	—	7 293,00	14 586	0,0
				<i>Plný popis:</i>						
85.	SP	766660043		Montáž dveřních křídel otevíracích 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	3,0	—	803,00	2 409	—
				<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních s olovenou vložkou dvoukřídlových šifky</i>						
86.	H	O1		DVOUKŘÍDLOVÉ protipožární plně EI 30 DP3 - C-Sm-P-K- 1700/2300 (KŘÍDLA 900+600) - barevné / osazené elektronické zámkem	kus	3,0	—	24 029,50	72 089	—
				<i>Plný popis:</i>						
87.	SP	766622132		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	89,04	—	328,00	29 205	0,0
				<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i>						
88.	H	O1		Plastové okno 2400x1800 mm - včetně žaluzie	kus	19,0	—	10 860,60	206 351	—
				<i>Plný popis:</i>						
89.	H	O3		Plastové okno 2400x1800 mm - výplň PUR panel - včetně žaluzie	kus	1,0	—	7 906,80	7 907	—
				<i>Plný popis:</i>						
90.	H	O2		Plastové okno 2200x1200 mm - s integr. oknem pro komunikaci - viz. PD - včetně žaluzie	kus	1,0	—	7 672,80	7 673	—
				<i>Plný popis:</i>						
91.	H	X16		D+M panikové kování	kus	3,0	—	1 650,00	4 950	—
				<i>Plný popis:</i>						
92.	H	X17		D+M koordinátor zavírání	kus	3,0	—	1 760,00	5 280	—
				<i>Plný popis:</i>						
93.	H	X11		D+M madla na dveře	pár	3,0	—	550,00	1 650	—
				<i>Plný popis:</i>						
94.	H	X12		D+M kontrastní pás na dveře	kus	3,0	—	300,00	900	—
				<i>Plný popis:</i>						
95.	SP	766660722		Montáž dveřního kování - zámku	kus	33,0	—	102,00	3 366	—
				<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>						
96.	H	54914620		Klika včetně rozet a montážního materiálu řisa R PZ nerez PK	kus	33,0	—	1 364,00	45 042	0,0
				<i>Plný popis:</i>						
97.	SP	766660717		Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	kus	3,0	—	104,00	312	—
				<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubni ocelovou</i>						
98.	H	54917265		Samozavírač dveří hydraulický K214 Č.14 zlatá bronz	kus	3,0	—	2 035,00	6 105	0,0
				<i>Plný popis:</i>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
99.	SP 766821142	Montáž otvřívacích dveří vestavěné skříně s kováním Plyný popis: Montáž nábytku vestavěného dveří posuvných	kus	22,0	—	22,0	138,00	3 036	—	—
100.	H T1	Šachetní dvířka 330/2150 mm Plyný popis:	kus	14,0	—	14,0	1 800,00	25 200	—	—
101.	H T2	Šachetní dvířka 650x2150 mm Plyný popis:	kus	8,0	—	8,0	3 600,00	28 800	—	—
102.	B D6	DHM NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 800/1970 V OCELOVÉM RAMU - DVEŘE I RAM PANTOVÉ - dodávka včetně rámu Plyný popis:	kus	2,0	—	2,0	42 262,00	84 524	—	—
103.	B D7	DHM - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 700/1970 V OCELOVÉM RAMU-DVEŘE I RAM PANTOVÉ-2xLEVÉ, 2xPRAVÉ - dodávka včetně rámu Plyný popis:	kus	4,0	—	4,0	41 723,00	166 892	—	—
104.	B D8	DHM - NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 1100/1970 V OCELOVÉM RAMU - DVEŘE I RAM PANTOVÉ - dodávka včetně rámu Plyný popis:	kus	1,0	—	1,0	43 681,00	43 681	—	—
105.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,08	—	1,08	8 674,59	9 369	—	—
106.	SP 766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2 Plyný popis: Demontáž obložení stěn panely plochy přes 1,5 m2	m2	145,87	—	145,87	39,50	5 762	—	3,6
107.	SP 766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů Plyný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	145,87	—	145,87	15,80	2 305	—	1,2
108.	SP 767581802	767 - Konstrukce zámečnické Demontáž podhledů lamel Plyný popis: Demontáž podhledů lamel	m2	139,758	—	139,758	68,50	9 573	—	0,6
109.	SP Z1	DHM rohová lišta 1200x50x50 mm Plyný popis:	kus	55,0	—	55,0	100,00	5 500	—	—
110.	B X9	demontáž olověných plechů na místo uložení určení Nemocnicí Chomutov Plyný popis:	m2	59,073	—	59,073	355,00	20 971	—	—
111.	SP 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou z ceny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,79	—	1,79	360,44	645	—	—
112.	SP 771474113	771 - Podlahy z dlaždic Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm Plyný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	401,65	—	401,65	58,70	23 577	1,2	0,2
113.	H 59761417	Dlaždice keramické sinuté negl. mrazuvy. TAURUS, sokl s pořl. - 19,8x9,0x0,9cm Plyný popis:	kus	2 008,25	5,00	2 108,663	56,00	118 085	0,5	—
114.	SP 771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 Plyný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefových do 50 ks/ m2	m2	9,26	—	9,26	336,00	3 111	0,0	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
115.	H	59761432	Dlaždice keramické	m <sup>2</sup>	9,26	10,00	40,186	450,00	4 584	0,2
Plyný popis:										
116.	SP	771591191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,26	-	9,26	5,60	52	-
Plyný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických. Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě										
117.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	9,26	-	9,26	32,20	298	0,0
Plyný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu										
118.	SP	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m <sup>2</sup>	9,26	-	9,26	161,00	1 491	0,1
Plyný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnost 30 MPa										
119.	SP	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	18,52	-	18,52	30,00	556	0,0
Plyný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnost. Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnost. 30 MPa										
120.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	401,65	-	401,65	23,20	9 318	0,0
Plyný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem										
121.	SP	771591143	Podlahy průnik dlažbou kruhový bez izolace DN přes 90	kus	1,0	-	1,0	55,00	55	-
Plyný popis: Podlahy - ostatní práce průnik dlažbou kruhový bez izolace přes 90 DN										
122.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	1 611,27	10 602	-
Plyný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>776. Podlahy povlakové</b>										
123.	SP	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	578,22	-	578,22	77,00	674 569	7,4
Plyný popis: Ostržení povlakových podlah lepených ručně s podložkou										
124.	SP	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m <sup>2</sup>	522,85	-	522,85	269,00	140 647	0,1
Plyný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů										
125.	H	28412285	Podlahovina PVC tl. 2 mm	m <sup>2</sup>	522,85	15,00	601,278	425,50	255 844	1,7
Plyný popis:										
126.	SP	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m <sup>2</sup>	522,85	-	522,85	16,50	8 627	-
Plyný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí										
127.	SP	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m <sup>2</sup>	522,85	-	522,85	8,80	4 601	-
Plyný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování										
128.	H	61155220	Penetrace	kg	156,855	10,00	172,541	48,60	8 385	0,2
Plyný popis:										
129.	SP	776990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 30 Mpa	m <sup>2</sup>	522,85	-	522,85	248,00	129 667	3,0
Plyný popis: Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnost 30 MPa										
130.	SP	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	1 045,7	-	1 045,7	15,00	15 686	2,0
Plyný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnost 30 MPa										
131.	SP	776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m <sup>2</sup>	66,84	-	66,84	314,00	20 988	0,0
Plyný popis: Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením čtverců										
132.	H	28411046	PVC homogenní zatežové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000 Mohm	m <sup>2</sup>	66,84	15,00	76,866	495,00	38 049	0,3
Plyný popis:										
133.	B	X11	revize antistat. lina	soubor	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	-
Plyný popis:										



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
134.	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná 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 781: Obklady keramické Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem různých nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	85,0	—	85,0	286,00	24 310	0,3	—
136.	H	59761000 Obkladačky keramické Plný popis:	m2	85,0	10,00	99,5	255,00	23 843	1,1	—
137.	SP	781479192 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	85,0	—	85,0	80,90	6 877	—	—
138.	SP	781479191 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,0	—	85,0	17,10	1 454	—	—
139.	SP	781479194 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	85,0	—	85,0	100,00	8 500	0,7	—
140.	SP	781495111 Penetrace podkladu vnitřních obkladů Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	85,0	—	85,0	32,20	2 737	0,0	—
141.	SP	781494111 Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	56,0	—	56,0	76,60	4 290	0,0	—
142.	SP	781494511 Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	42,5	—	42,5	53,80	2 287	0,0	—
143.	SP	781495141 Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	25,0	—	25,0	21,00	525	—	—
144.	SP	781495142 Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	12,0	—	12,0	25,20	302	—	—
145.	SP	998781202 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,37	—	3,37	751,23	2 532	—	—
146.	SP	783903811 783: Natěry Odměštění nátěrů chemickými rozpouštědly Plný popis: Ostatní práce odměštění chemickými rozpouštědly	m2	12,075	—	12,075	100,00	1 208	0,0	—
147.	SP	783903812 Odměštění nátěrů seponátý Plný popis: Ostatní práce odměštění seponátý	m2	30,5	—	30,5	75,00	2 288	0,0	—
148.	SP	783221122 Natěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email Plný popis: Natěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důřa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email	m2	42,575	—	42,575	255,00	10 857	0,0	—
149.	SP	783621113 Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobně, 2x email a 2x tmel Plný popis: Natěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důřa, ...) lesklý povrch dvojnásobně a 2x email s 2x plným tmelením	m2	75,426	—	75,426	300,00	22 628	0,0	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
150.	SP	783601813	m2	33,2	—	33,2	65,00	2 158	—	—
Plyný popis: Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením										
Plyný popis: Odstranění nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obroušením dveří a zárubní										
<b>784: Malby</b>										
151.	SP	784121001	m2	1 221,432	—	1 221,432	10,50	12 825	1,2	0,4
Plyný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m										
152.	SP	784111001	m2	1 436,521	—	1 436,521	2,25	3 232	—	—
Plyný popis: Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m										
153.	SP	784171101	m2	532,11	—	532,11	2,25	1 197	—	—
Plyný popis: Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí										
Plyný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah										
154.	H	58124842	m2	532,11	10,00	585,321	3,50	2 049	0,0	—
Plyný popis: Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7l, 4 x 5 m										
155.	SP	784211111	m2	1 436,521	—	1 436,521	36,00	51 715	0,4	—
Plyný popis: Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobré otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m										
156.	SP	784211165	m2	1 436,521	—	1 436,521	18,00	25 857	0,2	—
Plyný popis: Příplatek k cenám 2x malbě ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu										
157.	SP	784181121	m2	1 436,521	—	1 436,521	14,00	20 111	0,3	—
Plyný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných malbě za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém										
Plyný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m										
158.	SP	784171121	m2	150,0	—	150,0	5,45	818	—	—
Plyný popis: Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m										
159.	H	58124842	m2	150,0	10,00	165,0	3,50	578	0,0	—
Plyný popis: Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7l, 4 x 5 m										
<b>SO_Q2: ZTI</b>										
<b>003: Svislé konstrukce</b>										
160.	SP	346481111	m2	5,37	—	5,37	211,00	1 133	0,0	—
Plyný popis: Zapletování rýh, potrubí, vyklenků nebo nik ve stěnách rábicovým pleťvem										
Plyný popis: Zapletování rýh, potrubí, vařicových nosníků, vyklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rábicovým pleťvem										
161.	SP	612325121	m2	5,37	—	5,37	551,00	2 959	0,2	—
Plyný popis: Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm										
162.	SP	974031132	m	41,0	—	41,0	55,80	2 288	—	0,2
Plyný popis: Vysekání rýh ve zděvu chlélném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm										
163.	SP	974031153	m	25,0	—	25,0	64,70	1 618	—	0,5
Plyný popis: Vysekání rýh ve zděvu chlélném hl. do 100 mm a šířky do 100 mm										
Plyný popis: Vysekání rýh ve zděvu chlélném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suř
164.	SP X33	Závěsy potrubí	soubor	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000	-	-
Plný popis:										
<b>099: Přesun hmot HSV</b>										
165.	SP 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,265	-	0,265	781,00	207	-	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výtavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m										
166.	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	1,056	-	1,056	879,00	928	-	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m										
167.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,112	-	2,112	41,90	88	-	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dořích i započatý										
168.	SP 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,056	-	1,056	135,00	143	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km										
169.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,784	-	14,784	5,17	76	-	-
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
170.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,056	-	1,056	900,00	950	-	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného										
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>										
171.	SP 721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,0	-	12,0	48,70	584	-	0,3
Plný popis: Lyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50										
172.	SP 721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,0	-	1,0	72,60	73	-	-
Plný popis: Lyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100										
173.	SP 721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	6,0	-	6,0	3 568,00	21 408	0,2	-
Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100										
174.	SP 721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	12,0	-	12,0	434,00	5 208	0,0	-
Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dasavadního potrubí DN 100										
175.	SP 721175102a	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstevný systém DN 32	m	13,5	-	13,5	300,00	4 050	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub										
176.	SP 721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstevný systém DN 50	m	21,5	-	21,5	334,00	7 181	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub										
177.	SP 721175105	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstevný systém DN 110	m	1,0	-	1,0	815,00	815	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub										
178.	SP 721175122	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstevný systém DN 110	m	1,5	-	1,5	1 532,37	2 299	0,0	-
Plný popis: Potrubí z plastových trub										
179.	SP 721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstevný systém DN 110	m	1,0	-	1,0	1 597,48	1 597	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Potrubí z plastových trub										
180.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	73,0	-	73,0	13,90	1 015	-
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125										
181.	SP	7211171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	12,0	-	12,0	170,00	2 040	0,0
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50										
182.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,0	-	1,0	286,00	286	0,0
Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110										
183.	SP	998721202	Přesun hmot. procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	637,37	1 128	-
Plný popis: Přesun hmot. procentní pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
184.	SP	722160214	Potrubištěné polotruvé spojované lisování DN 20 - odvod kondenzátu	m	34,5	-	34,5	298,00	10 281	0,0
Plný popis: Potrubí z měděných trubek polotruvé, spojovaných lisováním (mapress) DN 20										
185.	B	X151	D+M instalační listy pro potrubí	m	34,5	-	34,5	200,00	6 900	-
Plný popis:										
<b>722: Vnitřní vodovod</b>										
186.	SP	722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj nástrunou objímkou kovovou D 20x2,8 mm	m	41,0	-	41,0	154,00	6 314	0,0
Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojené mechanicky nástrunou objímkou kovovou (systém Rehau) D 20/2,8										
187.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	20,5	-	20,5	38,90	797	0,0
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm										
188.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	20,5	-	20,5	60,00	1 230	0,0
Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm										
189.	SP	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,0	-	10,0	237,00	2 370	0,0
Plný popis: Armatury se dvěma závitů										
190.	SP	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,0	-	2,0	307,00	614	0,0
Plný popis: Armatury se dvěma závitů										
191.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	41,0	-	41,0	28,80	1 181	0,0
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50										
192.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,0	-	41,0	25,30	1 037	0,0
Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80										
193.	SP	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	12,0	-	12,0	3,77	45	-
Plný popis: Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm										
194.	SP	722175913	Potrubí plastové spoje svar polyfuz D do 25 mm	kus	12,0	-	12,0	28,00	336	-
Plný popis: Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuz D přes 20 do 25 mm										
195.	SP	998722202	Přesun hmot. procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	-	1,07	139,25	149	-
Plný popis: Přesun hmot. procentní pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>725: Zařizovací předměty</b>										
196.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,0	-	17,0	80,30	1 365	0,5
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
197.	SP	725820802 Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru Plný popis: Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	17,0	-	17,0	49,30	838	-	0,0
198.	SP	725860811 Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	17,0	-	17,0	8,43	143	-	0,0
199.	SP	725112171 Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovodný Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	1,0	-	1,0	4 130,00	4 130	0,0	-
200.	SP	725114951 Výměna klozetového sedátka Plný popis: Opravy zařízení záchodů výměna sedátka dětského	kus	1,0	-	1,0	33,90	34	-	-
201.	H	55167399 Sedátko klozetové duroplastové DINO bílé Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	636,80	637	0,0	-
202.	SP	725211623 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	11,0	-	11,0	2 500,00	27 500	0,3	-
203.	SP	725211661 Umyvadlo keramické zápusťné bílé 550 mm bez skříňky Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápusťná bílá 550 mm	soubor	1,0	-	1,0	5 630,00	5 630	0,0	-
204.	SP	725861102 Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	12,0	-	12,0	203,00	2 436	0,0	-
205.	SP	725822612 Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	12,0	-	12,0	2 500,00	30 000	0,0	-
206.	SP	725813111 Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	25,0	-	25,0	149,00	3 725	0,0	-
207.	SP	725291621 Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250	0,0	-
208.	SP	725291631 Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,0	-	12,0	1 380,00	16 560	0,0	-
209.	SP	725291511 Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	12,0	-	12,0	589,00	7 068	0,0	-
210.	SP	725291311 Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřídí Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřídí	soubor	57,0	-	57,0	356,00	20 292	0,0	-
211.	SP	725590812 Přemístění vnitrostavěbní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech Plný popis: Přemístění vnitrostavěbní demontovaných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů v objektech přes 6 do 12 m	t	0,36	-	0,36	755,00	272	-	-
212.	SP	725241113 Vanička sprchová akrylátová čtvercová 1000x1000 mm Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 1000x1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	4 320,00	4 320	0,0	-
213.	SP	725245114 Zástěna sprchová jednokřídlá boční do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	5 240,00	5 240	0,0	-
214.	SP	725245104 Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 1000 mm	soubor	1,0	-	1,0	6 940,00	6 940	0,0	-
215.	SP	725841332 Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a polybutylovým držákem Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápusťné) s přepínačem a polybutylovým držákem	soubor	1,0	-	1,0	3 330,00	3 330	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
216.	SP	725865311 Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,0	—	1,0	527,00	527	0,0	—
Plyný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)										
217.	SP	998725202 Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	—	0,22	1 486,59	327	—	—
Plyný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
218.	SP	725869218 Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	8,0	—	8,0	88,80	710	0,0	—
Plyný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoúdlných U-sifonů										
219.	H	X13 HL136 - Vodní ZÚ pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm.	kus	8,0	—	8,0	714,00	5712	—	—
Plyný popis:										
SO_03; UT										
099: Přesun hmot HSV										
220.	SP	997013213 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,838	—	3,838	879,00	3 374	—	—
Plyný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našestím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m										
221.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zveščenou dopravu suti ZKD 10 m	t	—	—	—	41,90	—	—	—
Plyný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zveščenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých										
222.	SP	997013511 Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,838	—	3,838	135,00	518	—	—
Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km										
223.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	—	—	—	5,17	—	—	—
Plyný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
224.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,838	—	3,838	900,00	3 454	—	—
Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného										
713: Izolace tepelné										
225.	SP	713463131 Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdrý bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	7,0	—	7,0	31,00	217	0,0	—
Plyný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdrý bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v přičných a podélných spojích izolace potrubí jednov.										
226.	H	28377096 Izolace potrubí 15 x 20 mm	m	7,0	—	7,0	56,00	392	0,0	—
Plyný popis:										
227.	H	28377130 Spونا na	kus	14,0	—	14,0	1,00	14	0,0	—
Plyný popis:										
228.	SP	998713202 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	—	1,95	6,23	12	—	—
Plyný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										
229.	SP	73311224 Potrubí ocelové zavrtové bezesvětlo zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	7,0	—	7,0	256,00	1 792	0,0	—
3 955										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových zesílených nízkotlakých a středotlakých DN 20										
230.	SP	733111222	Potrubí ocelové závitové zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	7,0	—	7,0	212,00	1 484	0,0
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových zesílených nízkotlakých a středotlakých DN 10										
231.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	7,0	—	7,0	6,50	46	—
Plný popis: Zkouška těsnosti potrubí, montážní prostopové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40										
232.	SP	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,0	—	2,0	252,00	504	0,0
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25										
233.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	—	3,39	38,26	130	—
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>										
234.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	21,0	—	21,0	569,00	11 949	0,0
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové 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
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 1/2										
236.	SP	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jedno regulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	21,0	—	21,0	252,00	5 292	0,0
Plný popis: Ventily regulační závitové										
237.	SP	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	21,0	—	21,0	153,00	3 213	0,0
Plný popis: Šroubení										
238.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m	%	0,28	—	0,28	225,12	63	—
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>										
239.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m <sup>2</sup>	160,0	—	160,0	22,80	3 648	0,0
Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových										
240.	SP	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	40,0	—	40,0	8,61	344	0,0
Plný popis: Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu										
241.	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	20,0	—	20,0	74,30	1 486	0,0
Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního										
242.	SP	735110914	Stážení otopného tělesa	kus	20,0	—	20,0	127,00	2 540	0,0
Plný popis: Opravy otopných těles článkových litinových stážení otopného tělesa										
243.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m <sup>2</sup>	160,0	—	160,0	14,50	2 320	—
Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků 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	—
Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
245.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	21,0	—	21,0	17,30	363	—
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa										
246.	SP	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouradých 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.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sůt
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky do 1140 mm</i>										
247.	SP	735164521		Montáž otopného tělesa trubkového Koralex Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm		kus	1,0	248,00	248	—
<i>Plný popis: Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Koralex Linear Plus, Koralex Tubus Koralex Linear - E, Koralex Linear Classic - E výšky tělesa do 1340 mm</i>										
248.	H	X6		otopné těleso 22/550.1000		kus	6,0	3 675,00	22 050	—
<i>Plný popis:</i>										
249.	H	X7		otopné těleso 22/550.900		kus	2,0	3 540,00	7 080	—
<i>Plný popis:</i>										
250.	H	X8		otopné těleso 22/550.700		kus	2,0	3 120,00	6 240	—
<i>Plný popis:</i>										
251.	H	54153018		Těleso trubkové přímotopné LINEAR CLASSIC-E, 1220 x 600 mm, 300 W		kus	1,0	2 115,00	2 115	0,0
<i>Plný popis:</i>										
252.	H	X10		otopné těleso 22/550.1100		kus	4,0	3 726,00	14 904	—
<i>Plný popis:</i>										
253.	H	X14		otopné těleso 22/550.800		kus	6,0	3 350,00	20 100	—
<i>Plný popis:</i>										
254.	SP	998735202		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v. do 12 m		%	2,39	921,84	2 203	—
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>										
<b>783: Nátěry</b>										
255.	SP	783425422		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email		m	7,0	45,60	326	0,0
<i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Difa ...) potrubí do DN 50 mm polomatený povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email</i>										
<b>SO_04: VZT</b>										
<b>024: Vzduchotechnika</b>										
256.	SP	VZT		Vzduchotechnika - viz příloha		soubor	1,0	680 980,00	680 980	—
<i>Plný popis:</i>										
<b>SO_05: elektroinstalace</b>										
<b>021: Síťoproud</b>										
257.	SP	EL		Elektroinstalace - viz příloha		soubor	1,0	823 545,55	823 546	—
<i>Plný popis:</i>										
258.	B	E1		propojení na stávající systém EPS - napojení 3 čidel		soubor	1,0	7 550,00	7 550	—
<i>Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy, nemočnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sázky Elektroinstalace</i>										
260.	B	E3		propojení na stávající systém datových rozvodů a počítačové sítě		soubor	1,0	5 000,00	5 000	—
<i>Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy, nemočnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sázky Elektroinstalace</i>										
261.	B	E4		propojení na stávající systém - telefony		soubor	1,0	3 800,00	3 800	—
<i>Plný popis: Koordinace se stávajícími systémy, nemočnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí sázky Elektroinstalace</i>										
262.	B	E5		propojení na stávající systém - rozvody TV signálu		soubor	1,0	3 800,00	3 800	—



Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrátě Výměra Jedn. cena Cena Hmotnost Suř

Plný popis: *Koordinace se stávajícími systémy nemocnice, zachování funkčnosti původních systémů, připojení nových rozvodů do stávajících systémů. Dodávka a montáž nových rozvodů jsou součástí složky Elektroinstalace*

VON: vedlejší a ostatní náklady											
NUS: Náklady na umístění stavby											
263.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	-	3,0	55 244,20	165 733	-	-
Plný popis:											
264.	ON	09	Území se zřízenými výrobními podmínkami	%	2,0	-	2,0	55 244,20	110 488	-	-
Plný popis:											

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce											
265.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	-	-
Plný popis: <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>											

V05: Finanční náklady											
266.	ON	052103000	Rezerva investora	%	5,0	-	5,0	58 006,41	290 032	-	-
Plný popis:											

Zařízení	Popis	dodávky	montáže	Váha elem	Váha potru
<b>VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE</b>					
1	Prostory mamografu	299 144,00	61 453,00	1020,2	1102
2	Čekárna mamografu	71 743,00	14 882,00	175,5	0
3	Mamograf (B407)	20 829,00	6 615,00	94,5	0
4	Mamograf (B411)	20 829,00	6 615,00	84,5	0
5	Ultrazvuk (B410)	38 213,00	8 645,00	89,5	0
6	Popisovna (B412)	20 829,00	6 615,00	94,5	0
7	Popisovna (R414)	20 369,00	6 517,00	83,4	0
8	Hygienické zařízení v šatně B420	14 920,00	3 832,00	458,9	23
	Celkem vzduchotechnika	<b>506 876,00</b>	<b>115 174,00</b>	<b>2101</b>	<b>1125</b>
	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			
	Podíl přidružených výkonů	3 500,00			
	Zednické výpomoci	6 500,00			
	Komlexní vyzkoušení	1 200,00			
	Zaregulování VZT	16 500,00			
	Zaškolení obsluhy	1 200,00			
	CELKEM:	58 930,00			
<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

Zaf./Poz.	Polozka	Pocet	MJ	Dodavka jedn. Celkem	Montaz jedn.	Celkem	Vaha jedn.	Celkem
1	Prostory mamografu							
1.001	Vetraci jednotka D 1500 Multi-N nastrešni vč. CHF.př. chlad.	1 ks		113 850,00	12 227,00	12 227,00	271	271
1.002	Elektricky ohřivač vzduchu EPO - V 315/3.6	1 ks		2 811,00	743,00	743,00	15	15
1.003	RAM-připojení VZT jednotky na stáv. centr. systém Nemocnice CV	1 ks		108,00	1 080,00	1 080,00	10	10
1.004	Kondenzační jednotka UU24W U42 Qch=7kW/230V	1 ks		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	743,00	743,00	5	5
1.005	Cu potrubí včetně izolace a armatur	16 ks		196,00	135,00	2 160,00	1	16
1.006	Vyústka 200 x 100 VK-2.0 TPJ 68-12-76-R1	7 ks		970,00	94,00	658,00	0,5	3,5
1.007	Vyústka 400 x 200 VK-2.0-R1 TPJ 68-12-76	3 ks		702,00	94,00	282,00	1	3
1.008	Vyústka 280 x 100 VK-1.0-R1 TPJ 68-12-76	1 ks		371,00	94,00	94,00	0,7	0,7
1.009	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	6 ks		244,00	78,00	468,00	1	6
1.010	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	1 ks		374,00	78,00	78,00	1	1
1.011	Talířový ventil plastový ELI-125mm/přívod/	1 ks		273,00	78,00	78,00	1	1
1.012	Talířový ventil plastový ELI-160mm/přívod/	1 ks		382,00	78,00	78,00	1	1
1.013	Vyústka pro kruh. potr. KV K1-R1 325 x 75	1 ks		386,00	94,00	94,00	1	1
1.014	Čtvercový anemostat 600x600 s horizont. připojením d250mm	3 ks		5 623,00	333,00	999,00	11	33
1.015	Ohebná hadice 25 - 102mm x10m	1 ks		911,00	861,00	861,00	5	5
1.016	Ohebná hadice 25 - 127mm x10m	1 ks		1 099,00	911,00	911,00	5	5
1.017	Ohebná hadice 25 - 142mm x10m	1 ks		1 406,00	980,00	980,00	5	5
1.018	Ohebná hadice 25 - 160mm x10m	1 ks		1 455,00	1 020,00	1 020,00	15	15
1.019	Ohebná hadice 25 - 180mm x10m	1 ks		1 604,00	1 049,00	1 049,00	5	5
1.020	Ohebná hadice 25 - 203mm x10m	1 ks		1 802,00	1 109,00	1 109,00	6	6
1.021	Ohebná hadice 25 - 254mm x10m	1 ks		2 317,00	1 142,00	1 142,00	7	7
1.022	Ohebná hadice 25 - 315mm x10m	1 ks		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	94,00	376,00	1,1	4,4
1.024	Tlumič hluku MAA 315/600 ED	1 ks		3 295,00	436,00	436,00	10	10
1.025	Tlumič hluku MAA 315/900 ED	6 ks		4 109,00	436,00	2 616,00	12	72
1.026	Protiděšťová žaluzie 400 x 400 PŽA - K II	2 ks		1 005,00	743,00	1 486,00	2,6	5,2
1.027	Regulační klapka R IMOS-RK 200 x 200	1 ks		6 356,00	531,00	531,00	0,6	0,6
1.028	Regulační klapka R IMOS-RK 250 x 250	1 ks		8 451,00	531,00	531,00	0,8	0,8
1.029	NEBSAZENO	0					0	0,8
1.030	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 315	4 ks		533,00	94,00	376,00	2	8
1.031	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	2 ks		358,00	78,00	156,00	1	2
1.032	Odbočka jednostranná 90° 200 - 140	1 ks		342,00	78,00	78,00	1	1
1.033	Odbočka jednostranná 90° 180 - 100	2 ks		210,00	55,00	110,00	1	2
1.034	Odbočka jednostranná 90° 140 - 100	1 ks		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 asymetr. 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 asymetr. 180 - 140	1 ks	196,00	196,00	55,00	55,00	1	1
1.043	Přechod osový asymetr. 140 - 125	3 ks	157,00	471,00	54,00	162,00	1	3
1.044	Přechod osový asymetr. 315 - 160	1 ks	268,00	268,00	111,00	111,00	1	1
1.045	Spiro potrubí pozink D 100	3 bm	117,00	351,00	42,00	126,00	1	3
1.046	Spiro potrubí pozink D 140	12 bm	145,00	1 740,00	45,00	540,00	1	12
1.047	Spiro potrubí pozink D 160	9 bm	158,00	1 422,00	47,00	423,00	1	9
1.048	Spiro potrubí pozink D 180	6 bm	174,00	1 044,00	49,00	294,00	1	6
1.049	Spiro potrubí pozink D 200	9 bm	196,00	1 764,00	51,00	459,00	2	18
1.050	Spiro potrubí 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 čtyřhr. -vvarovky SK I vodotěsné- 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 čtyřhr. -vvarovky 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 plet.	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 včetně 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 klimatiz.jedn. 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 včetně 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

<b>4 Mamograt (B411)</b>									
4.001	Vnitřní nástěnná 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 včetně armatur a izolace		16 bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				<b>20 829,00</b>		<b>6 615,00</b>		<b>84,5</b>
<b>5 Ultrazvuk (B410)</b>									
5.001	Vnitřní klimat.nástěnná 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 včetně izolace a armatur		16 bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				<b>38 213,00</b>		<b>8 645,00</b>		<b>89,5</b>
<b>6 Popisovna (B412)</b>									
6.001	Vnitřní klimat.nástěnná 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
6.002	Venkovní kondenz. jednotka	ECONO E12EM.UA3, P=1,12kW	1 ks	7 077,00	7 077,00	1 802,00	1 802,00	38	38
6.003	Cu potrubí včetně izolace a armatur		16 bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				<b>20 829,00</b>		<b>6 615,00</b>		<b>94,5</b>
<b>7 Popisovna (R414)</b>									
7.004	Vnitřní klimat.nástěnná 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 včetně izolace a armatur		16 bm	196,00	3 136,00	135,00	2 160,00	3	48
	CELKEM				<b>20 369,00</b>		<b>6 517,00</b>		<b>83,4</b>
<b>8 Hygienické zařízení v šatně B420</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 dveř. otvoru	PT 445x82 bílá	3 ks	221,00	663,00	114,00	342,00	1	3
8.004	Rotací ventilací hlavice	TU 150 Standard	1 ks	760,00	760,00	96,00	96,00	12	12
8.005	Vyústka 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	2
8.007	Vyústka pro kruh.potr. KV K1-R1 825 x 75	1 ks	777,00	777,00	78,00	78,00	2	2
8.008	Ohebná hadice 25 - 160mm x10m	1 ks	1 455,00	1 455,00	1 020,00	1 020,00	2	2
8.009	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 160	3 ks	250,00	750,00	77,00	231,00	1	3
8.010	Odbočka jednostranná 90° 160 - 160	1 ks	196,00	196,00	42,00	42,00	1	1
8.011	Spiro potrubí pozink D 160	15 bm	158,00	2 370,00	47,00	705,00	1	15
8.012	Koncový kryt na SPIRO D 160	2 ks	94,00	188,00	15,00	30,00	1	2
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	2,2
8.014	Montážní, těsnící a spojovací materiál	65 ks	54,00	3 510,00	10,00	650,00	3	195
	<b>CELKEM</b>			<b>14 920,00</b>		<b>3 832,00</b>		<b>481,9</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15160-Z  
Stavba: Nemocnice Chomutov, SÚ 4.NP pavilon B, mamograf

KSO: Chomutov  
Místo: Chomutov  
CC-CZ: 1.4.2016  
Datum: 1.4.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: Vypiň údaj  
Vypiň údaj  
Projektant: Vypiň údaj  
Vypiň údaj  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj

Poznámka:

Cena bez DPH 823 545,55

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	823 545,55	172 944,57
	15,00%		0,00

Cena s DPH v CZK 996 490,12



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ 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
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

823 545,55      996 490,12

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  
Datum: 1.4.2016  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Krajská zdravotní a.s.  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: Ing. Ivan Menhard  
Poznámka: IČ: DIČ:

Materiál  
Montáž

550 117,55  
273 428,00

Cena bez DPH

823 545,55

DPH základní snížená  
Základ daně 823 545,55  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
172 944,57  
0,00

Cena s DPH

v CZK

996 490,12

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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:

Projektant:

Ing. Ivan Menhard

Datum:

1.4.2016

Kód dílu - Popis

Material [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

### PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

402 877,85

170 290,00

573 167,85

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

377,00

3 777,00

4 154,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

14 411,00

7 064,00

21 475,00

744 - Elektromontáže - hrubá montáž

23 829,00

19 600,00

43 429,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

55 378,75

62 030,00

117 408,75

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

123 833,80

44 124,00

167 957,80

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

185 048,30

33 695,00

218 743,30

### M - Práce a dodávky M

147 239,70

103 138,00

250 377,70

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

143 080,20

61 543,00

204 623,20

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

4 159,50

41 595,00

45 754,50

# 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 Datum: 1.4.2016

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Projektant: Ing. Ivan Menhard

Úchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

823 545,55

### D PSV Práce a dodávky PSV

573 167,85

D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					4 154,00	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	377,00	3 777,00	4 154,00	CS ÚRS 2016 01

PP Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tís. Kč

### PSC

Pozadámka k souboru cen:  
1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.

D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					21 475,00	
2	K	74211200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	126,00	1 257,00	2 766,00	CS ÚRS 2016 01

PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

3	M	10.052.338	SVĚTLÁ BF-O-6T/144-C na omítku	K5	2,000	5 732,00		11 504,00	
---	---	------------	--------------------------------	----	-------	----------	--	-----------	--

PP Rozvaděčové systémy a přístroje skříňové a rozvaděče včetně příslušenství) Malé rozvaděče SVĚTLÁ BF-O-6T/144-C na omítku

4	K	74211200-D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	3,000	31,00	317,00	1 029,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	--	-----	-------	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg

5	K	742811310	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná typ 6226-30	kus	11,000	10,00	100,00	1 210,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně ochranných, typ 6226-30

6	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotencializní s kr	K5	11,000	200,00		2 200,00	
---	---	------------	--	----	--------	--------	--	----------	--

PP Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálu Svorkovnice EPS 3 ekvipotencializní s kr

7	K	742991110	Kontrola rozvaděčů mm silový hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	126,00	1 257,00	2 766,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------	----------------

PP Zkoušky a prohlídka rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů mm, (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 omítku	m	30,000	2,00	18,00	600,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	345710630	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo nastrobováním do krabic plastových ohněvých, typ 14... 23... FFKul, uložených pod omítkou, D 23 mm	m	30,000	6,50		195,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalční trubky elektroinstalční ohněv LDFLEX 123N PVC (ČSN) velmi nízká mechanická odolnost typ počet m ve svazku 2323 100						
	P		<i>Poznámka k položce: pro umístění datových kabelů pod omítkou trase od zásuvek ve stěněch do podhledů</i>						
10	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	265,000	3,00	30,00	8 745,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže více a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97						
11	M	345715130	Krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	265,000	21,20		5 618,00	
	PP		Materiál úložný elektroinstalční krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice přístrojová instalační KPR 68						
12	K	743411321	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	70,000	4,30	43,00	3 311,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže více a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm						
13	M	3457168130	Krabice nástěnná propíchnutá 8130, krytí IP54	kus	70,000	21,60		1 512,00	
	PP		Materiál úložný elektroinstalční krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice nástěnná propíchnutá 8130, krytí IP54						
14	K	743552110	Montáž žlab kovový typ Kablo kolín šířky do 150 mm	m	40,000	15,00	150,00	6 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výžinků kovových, typ Kablo kolín šířky do 150 mm						
15	M	10.530.222	Žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR	M	40,000	204,80		8 192,00	
	PP		Úložný a instalační materiál kabelové nosné systémy Drátěné žlaby DZ 60x150 drátěný ZNCR						
16	M	10.663.924	Závěs DZZ/B pozink	KS	40,000	42,80		1 712,00	
	PP		Úložný a instalační materiál kabelové nosné systémy Stěnové a stropní držáky pro kabelový nosič Závěs DZZ/B pozink						
17	M	10.549.326	Kotva požárně odolná KPO BX77 XX	KS	80,000	15,60		1 248,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Upeřňovací technika Natloukač ocelové latvy Kotva požárně odolná KPO BX77 XX						
18	M	10.530.224	Pychlospojka DZRS/B	KS	40,000	37,40		1 496,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Pychlospojka DZRS/B						
19	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou	m	150,000	1,40	14,00	2 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplněná ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítkou						
20	M	341408440	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	150,000	12,60		1 890,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodiče izolované s měděným jádrem síťové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC-CY, H07-V-R, pro 450/750 V jádra lanové H07V-R 5/0						
	P		<i>Poznámka k položce: obsah levý [18/m], Cu +0,059, Al -0</i>						
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					117 408,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	744431100	Montáž kabelu Cu sk. 1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	2 285,000	1,80	18,00	45 243,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení uložení volně sk. 1 - CVKY, NYH, NYV, YSLV, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>						
22	M	341110300	Kabel stívolý s Cu jádrem CVKY 3x1,5 mmz	m	1 150,000	11,00		12 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely stívolé s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
	P		Poznámka k položce: obsah kory [ř/m], Cu=0,044, Al=0						
23	M	341110360	Kabel stívolý s Cu jádrem CVKY 3x2,5 mmz	m	1 100,000	17,80		19 580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely stívolé s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 2,5						
	P		Poznámka k položce: obsah kory [ř/m], Cu=0,074, Al=0						
24	M	341110420	Kabel stívolý s Cu jádrem CVKY 3x4 mmz	m	35,000	31,45		1 100,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely stívolé s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 4						
	P		Poznámka k položce: obsah kory [ř/m], Cu=0,118, Al=0						
25	K	744733110	Montáž kabelu Cu sčítavací sk. 21 1-30x2,1-50x3x0,5 mm volně	m	1 750,000	1,10	11,00	21 175,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěšných, ovládacích nebo sčítavacích bez ukončení uložení volně sk. 21 - BVFY, SVNFY, SVKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x3x0,5 mm, 1 až 50 x3x0,5 mm						
26	M	10.918.538	UTP 4x2x0,5 cat. 6 bal. 500m	M	1 600,000	7,85		12 560,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat. 6 bal. 500m						
	P		Poznámka k položce: pro strukturovanou kabeláž, vyvolávací systém, Interkom						
27	M	10.863.158	FTP 4x2x0,5 cat. 6 venk. (500m)	M	150,000	10,90		1 635,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely FTP 4x2x0,5 cat. 6 venk. (500m)						
	P		Poznámka k položce: pro CCTV						
28	K	744733611	Montáž kabelu Cu sčítavací koaxiální 50-1,50, 75-3,70 volně	m	150,000	1,10	11,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kabelů měděných návěšných, ovládacích nebo sčítavacích bez ukončení uložení volně koaxiálních, typ VCCOY, VCCPY, VCEKSE, VCEBY, VCEOD, VCEDY, VCEUE, VCEVE, VLEDO, VLEDY, VLEPY 50-1,50 až 7,25, 75-3,70 až 7,25						
29	M	10.862.927	Kabel KK 110-70 koax.	M	150,000	11,00		1 650,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Koaxiální kabely KK 110-70 koax.						
D	747		Elektronmontáže - kompletace rozvodů					167 957,80	
30	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapnutý bezšroubového přípojení 1 - jednopólový	kus	22,000	6,70	67,00	1 621,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapnutých nebo zaplněných se zapojením vodičů bezšroubového přípojení, řízení 1 - jednopólových						
31	M	345354020	Přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	22,000	79,85		1 756,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řízení 1, 150 3559-A01345 bezšroubový						
32	M	345354030	Přístroj spínače dvojpólového 10A 3559-A02345 bezšroubový	kus	3,000	85,40		256,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přístroj spínače dvojpólového 10A 3559-A02345 bezšroubový						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Svídnice 10 A přístroj svídnice 3558 přístroj svídnice dvojpólového, řazení 2, 356, 25 3559-A02345 bezšroubový						
33	M	10.071.545	Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214	KS	49,000	63,20		3 096,80	
PP			Domovní svídnice a zásuvky Domovní svídnice a zásuvky kryty pro svídnice, vypínače, stírnáče, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214						
34	K	747112014	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 -dvojpólový	kus	3,000	6,70	67,00	221,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svídnic jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 2-dvojpólových						
35	K	747112031	Montáž zapuštěný vypínač nn 5-seriový bezšroubové připojení	kus	1,000	6,70	67,00	73,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svídnic jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 5-seriových						
36	M	345354040	Přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	1,000	108,30		108,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Svídnice 10 A přístroj svídnice 3558 přístroj přepínače sériového, řazení 5 3559-A05345 bezšroubový						
37	M	10.071.368	Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214	KS	9,000	97,60		878,40	
PP			Domovní svídnice a zásuvky Domovní svídnice a zásuvky kryty pro svídnice, vypínače, stírnáče, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214						
38	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6 -střídaný	kus	46,000	6,70	67,00	3 390,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svídnic jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 6-střídaných						
39	M	345354080	Přístroj přepínače střídaného 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	30,000	85,38		2 561,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Svídnice 10 A přístroj svídnice 3558 přístroj přepínače střídaného, řazení 6, 650 3559-A06345 bezšroubový						
40	M	10.071.831	Tělo TANGO 3559-A52345 svídnice č.6-6	KS	8,000	241,60		1 932,80	
PP			Domovní svídnice a zásuvky Domovní svídnice a zásuvky instalační svídnice tělo TANGO 3559-A52345 svídnice č.6-6						
41	K	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7 -křížový	kus	4,000	6,70	67,00	294,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svídnic jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 7-křížových						
42	M	345354090	Přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	4,000	123,50		494,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Svídnice 10 A přístroj svídnice 3558 přístroj přepínače křížového, řazení 7, 750 3559-A07345 bezšroubový						
43	M	10.065.941	Rámeček Reflex SI 1754-0-2155	KS	22,000	100,00		2 200,00	
PP			Domovní svídnice a zásuvky Domovní svídnice a zásuvky rámečky domovních svídnic a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2155 Jednosobový s popisovým polem						
P			Popis: Rámec k položení: dvojice svídnic umístěných svídnice nad sebou použít dva samostatné rámečky (7x2) Rámecky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.						
44	M	10.056.394	Rámeček Reflex SI 1754-0-2171	KS	36,000	189,60		7 204,80	
PP			Domovní svídnice a zásuvky Domovní svídnice a zásuvky rámečky domovních svídnic a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2171 Dvojnásobný vodotěsný s popisovým polem						
P			Popis: Rámec k položení: Rámecky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.						

PČ	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	KS	22,000	291,20		6 406,40	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-3732 Trojnásobný vodovodný s popisovým polem						
P			<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
46	M	10.061.629	Rámeček Reflex SI 1754-0-4101	KS	2,000	447,40		894,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-4101 Cyfritasobný vodovodný s popisovým polem						
P			<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
47	M	10.874.526	Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1	KS	10,000	588,60		5 886,00	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček REFLEX 1754-0-4102/1 Pětínásobný vodovodný s popisovým polem						
P			<i>Poznámka k položce: Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.</i>						
48	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitý zapojení - průběžná	kus	125,000	7,30	73,00	10 037,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž						
49	M	10.082.869	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 H	KS	86,000	146,20		12 573,20	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky REFLEX SI 5519B-A02347 H hřměš						
50	M	10.030.730	Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 Z	KS	39,000	146,20		5 701,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky REFLEX SI 5519B-A02347 Z zeleň						
51	K	747161120	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	12,000	9,80	98,00	1 293,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvětrání profilovaného otvoru, provedení 2P						
52	M	10.080.179	Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059	KS	12,000	530,40		6 364,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059 pro vyrovnání potenciálu Dvojjzásuvka Reflex SI 2495-0-0059						
53	K	747171100	Montáž vidlice domovní 2P se zapojením vodičů	kus	6,000	4,80	48,00	316,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vidlic domovních se zapojením vodičů, provedení 2P, 10 A						
54	M	10.082.860	Kryt Reflex SI 1724-0-0897	KS	6,000	104,20		625,20	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Kryt Reflex SI 1724-0-0897 Kryt TV zásuvky						
55	M	10.545.504	Tělo TANGO EU3503J zás. TV-R koncová	KS	6,000	112,20		673,20	
PP			Anténní a sat. technika, speciální elektronika Anténní a satelitní technika Anténní zásuvky Tělo TANGO EU3503J zás. TV-R koncová						
56	K	747231110	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	31,000	12,30	123,00	4 194,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu						



P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	10.060.671	Jistič 10B/1 PFL6	KS	30,000	63,70		1 911,00	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/1 PFL6						
58	M	10.061.070	Jistič 16C/1 PFL6	KS	1,000	87,90		87,90	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 PFL6						
59	K	747233210	Montáž jistič třípolových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	12,30	123,00	541,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž jistič se zapojením vodičů třípolových nn do 63 A bez krytu						
60	M	10.070.803	Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE	KS	1,000	762,70		762,70	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-63/3 (Z-SE-63/3) 3TE						
61	M	10.069.924	Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE	KS	3,000	605,80		1 817,40	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE						
62	K	747231001	rozmístění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,	hod	20,000	312,00	312,00	6 860,00	
PP			Montáž jistič se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A rozmístění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,						
63	K	747231002	podíložování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návěšek, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N	hod	40,000	312,00	312,00	13 720,00	
PP			Montáž jistič se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návěšek, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N, Y ceně je i dodávka návěšek, použití popisovacího stroje.						
P			Poznámka k položce: Hledání a popisy původních kabelů před jejich odpojením a demontáží.						
64	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	38,000	12,30	123,00	5 141,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu						
65	M	10.060.042	Chránič 16B/1N/0,03 PFL6	KS	28,000	859,20		24 057,60	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňáče) Chránič 16B/1N/0,03 PFL6						
66	M	10.060.107	Chránič 16C/1N/0,03 PFL6	KS	10,000	1 243,00		12 430,00	
PP			Rozváděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňáče) Chránič 16C/1N/0,03 PFL6						
67	K	747231122	Montáž svodiče přeřetí nn 2.stupně, jednopólových dvoudřívých s modulem	kus	4,000	18,60	186,00	818,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž přeřetových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přeřetí - 2. stupně, jednopólových dvoudřívých s vložením modulu						
68	M	35889-952400	svodič přeřetí Typ2 s výměnnými moduly, 4pólový, 4 modulový, 20 kA(8/20), DGM 275 TMS	kus	4,000	4 688,00		18 752,00	
PP			svodič přeřetí Typ2 s výměnnými moduly, 4pólový, 4 modulový, 20 kA(8/20)						
P			Poznámka k položce: obj.č. 952400						
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					218 743,30	
69	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s kryzem	kus	3,000	22,40	224,00	739,20	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytím						
70	M	34824m73679	Svítlidlo přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP	KS	3,000	540,50		1 621,50	
PP			Svítlidlo přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP						
P			Poznámka k položce: EAN 8593073736793						
71	M	10.024.898	Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS	KS	3,000	386,70		1 160,10	
PP			Světelné zdroje světelné zdroje zářivkové trubice standardní Trubice 30W TUV TL-D germicidní PHILIPS						
72	K	748121145	Montáž svítidla zářivkové bytové stropní vestavné 4 zdroje	kus	111,000	224,00		27 350,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních vestavných 4 zdroje						
73	M	10.018.172	Sví.zář. PSV 4x18W OP E IP40	KS	111,000	1 059,00		117 549,00	
PP			Svítlidla svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapuštěná Sví.zář. PSV 4x18W E IP40 difuzor z opalitzovaného akrylátu						
P			Poznámka k položce: obj.č. 18035 EAN 85930515180356						
74	M	10.024.116	Trubice 18W/840 L LUMILUX TB OSRAM	KS	444,000	57,55		25 552,20	
PP			Světelné zdroje světelné zdroje zářivkové trubice standardní Trubice 18W/840 L LUMILUX TB OSRAM						
VV			4*111		444,000				
75	K	748123118	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	30,000	199,00		6 567,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2						
76	M	11.030.360	Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65	KS	26,000	833,00		21 658,00	
PP			Svítlidla svítidla Nouzová svítidla Sví.nouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65						
77	M	SV1	Výstražné svítidlo LED s nápisem "RENTGENOVÉ ZÁŘENÍ - NEVSTUPOVAT"	KS	4,000	1 516,00		6 064,00	
PP			Svítlidlo LED (10W) obdélníkové s nápisem pro umístění na stěnu nad dveře. Napojení na ovládací magnetoflu.						
78	K	748123141	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	11,000	199,00		2 407,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových						
79	M	11.002.759	Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.	KS	11,000	734,00		8 074,00	
PP			Svítlidla svítidla typu Downlight Sví. LED TORO R15 15W 4000K st.b.						
D	M		Práce a dodávky M					250 377,70	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					204 623,20	
80	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	47,000	9,80		5 066,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž zásuvky telefonní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souhrnné ceně:</i>  1. V cenách ZD 20-1201 až -1202 není započten náklad na dovozku záruky.</p>									
81	M	10.036.279	Kryt Reflex SI 1753-0-8030	KS	30,000	173,40		5 202,00	
<p>Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1753-0-8030  Kryt datové zásuvky dvojité</p>									
82	M	10.079.940	Třmen 1753-0-8055 se soklem	KS	30,000	119,20		3 576,00	
<p>Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Třmen 1753-0-8055 se soklem  vnitřní držák modulových konektorů</p>									
83	M	10.935.902	Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samolepný	KS	47,000	42,70		2 006,90	
<p>Datové systémy a jejich komponenty Instalace materiálu komunikační sítě DNT / FNT Modulární konektory Konektor RJ45 UTP Cat.6  černý samolepný</p>									
84	K	Z20310001	Montáž zařízení pro magnetické karty - snímače magnetické karty na stěnu	kus	3,000	56,30	563,00	1 857,90	Cs ÚRS 2016 01
<p>Montáž zařízení pro magnetické karty snímače magnetické karty na stěnu</p>									
85	M	vstup1	čtečka magnetických karet	ks	3,000	1 898,00		5 694,00	
<p>Typ zařízení musí být kompatibilní s ostatními systémy v objektu a musí být schválen investorem.</p>									
86	K	Z20320306	Montáž elektronicky ovládaného zámku	kus	3,000	16,00	160,00	528,00	Cs ÚRS 2016 01
<p>Montáž elektronicky ovládaného zámku</p>									
87	K	Z20370546	Montáž konzoly pro reproduktor do stěny - montáž interkomu	kus	3,000	45,50	455,00	1 501,50	Cs ÚRS 2016 01
<p>Montáž konzoly pro reproduktor včetně zhotovení konzoly s vyvrácením otvorů, náběru a upevnění do stěny  Montáž zařízení interkomu</p>									
<p><i>Poznámka k položce:</i>  Zařízení kompatibilní se stávajícími systémy objektu.</p>									
88	M	řkom1	interkom	kpl	1,000	14 586,00		14 586,00	
<p>zařízení interkomu  3 vstupy  8 účastníků  3 elektrické zámků</p>									
<p><i>Poznámka k položce:</i>  kompatibilní se stávajícími systémy v objektu</p>									
89	K	Z20450002	Montáž switche	kus	4,000	125,70	1 257,00	5 530,80	Cs ÚRS 2016 01
<p>Montáž switche datového</p>									
90	M	data1	POE switch - 16x 1Gbit	ks	2,000	22 246,00		44 492,00	
91	M	data3	19" Patch panel AX-PH1-48	ks	1,000	1 644,00		1 644,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i>  doplnění stávajícího datového rozvaděče</p>									
92	M	10.863.153	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U 50	KS	1,000	9 248,00		9 248,00	
<p>Datové systémy a jejich komponenty Instalace materiálu komunikační sítě DNT / FNT Systémové Patch panely mřd Patch panel 19"  24xRJ45 Cat6 STP 1U 50</p>									
93	K	Z20450007	Montáž datové skříňové rack	kus	1,000	125,70	1 257,00	1 382,70	Cs ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž datové síťové rack						
94	M	10.568.766	SKŘÍŤ STS 180604-0147 180X060X0400	KS	1,000	12 143,00		12 143,00	
PP			Řezávací systémy a příslušenství Rozbočovač systémy Síťové / serverové síťové SKŘÍŤ STS 180604-0147 180X060X0400						
95	K	220700131	Montáž konektoru	KUS	1,000	4,90	49,00	53,90	CS ÚRS Z016 01
PP			Montáž konektoru včetně úpravy koaxiálního kabelu, rozdrábení, sestavení a zapojení.						
96	M	10.044.829	Rozbočovač Z244	KS	2,000	145,50		291,00	
PP			Antény a satelitní elektronika Antény a satelitní technika Odbočky a rozváděče / rozbočovače Rozbočovač Z244						
97	K	220731022	Montáž kamery v krytu	KUS	7,000	75,50	755,00	5 813,50	CS ÚRS Z016 01
PP			Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přeroubování, připojení sítě Z20 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodu, úpravy a zafixování na konzolu nebo stěnu						
98	M	10.698.963	Kamera AP-1168 barevná	KS	7,000	3 161,00		22 127,00	
PP			Komunikační zařízení, alarmy a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dveře / video systém Intercom Kamera AP-1168 barevná IP Kamera napájena po LAN						
99	M	dataz	datové úložné místo	ks	1,000	15 916,00		15 916,00	
PP			Diskstation, externí box 2x HD, 2x GLAN, USB, včetně osazení 2x HD 4TB						
100	K	220731042	Nastavení kamery otočné a pevné v krytu	kus	7,000	31,20	312,00	2 402,40	CS ÚRS Z016 01
PP			Nastavení kamery včetně odrytování a vysunutí z krytu, připojení do sítě a připojení koaxiálního kabelu, připojení žukšebního monitoru, rozmontování kamery, připevnění objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení, optického nastavení, odpojení žukšebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu						
101	K	220731051	Provedení kamerové zkušební montáže	kpl	1,000	200,00	2 000,00	2 200,00	CS ÚRS Z016 01
PP			Provedení kamerové zkušební montáže a kontrolu						
102	K	vyvolávací	vyvolávací systém	kpl	1,000	3 760,00		41 360,00	
PP			Kompletní systém volání klientů, 1 tiskárny pořadových listů 6 obslužných pracovišť (přepážek) 1 hlavní displej 6 přepážkový displej 1 server napájení displejů po PoE						
P			Pozvánka k položení: Systém je nutno objednat jako celek. Dodání normální kamery a zapojení a osazení příslušných zařízení. V koordinaci s dodavatelem systému dovést starý příslušný kabeláž. Kabeláž pro vyvolávací systém bude autorem.						

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

D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích					45 754,50	
103	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zděvu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	Kus	265,000	7,30	73,00	21 279,50	CS ÚRS 2016 01

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zděvu cihelném, pro osazení špatlík, kotvících prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2011 až -2013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
104	K	460680382	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	5,40	54,00	14 850,00	CS ÚRS 2016 01

PP Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2011 až -2013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
105	K	460710032	Vyplnění a omlnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	3,50	35,00	9 625,00	CS ÚRS 2016 01

PP Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm



## 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

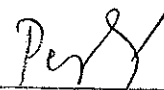
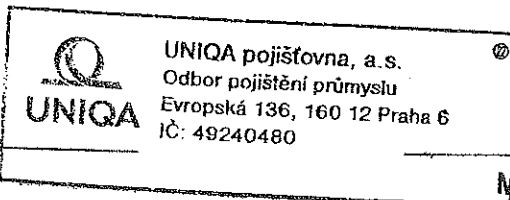
Spoluúčast: 5.000 Kč

**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 odpovědnostiMgr. Věra Pešková  
vedoucí skupiny  
pojištění odpovědnosti



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

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

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklopy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	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, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	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 přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

#### IV. OSTATNÍ

Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů 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 jejími 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). 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 směrnici.

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 kterékoliv 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 opakované nákupy používá KZ, a.s. vzorové smlouvy, obsahující všechna potřebná ujednání a respektující tyto všeobecné obchodní podmínky. Obchodní partneři 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 jakékoliv 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, uhradil-li KZ, a.s. částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny o daň poníženu obchodnímu partnerovi na účet umožňující dálkový přístup v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. (tzn. účet musí být zveřejněn).

#### 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 převážené 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 dani 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 započitatelné 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 podmínku dálkového přístupu, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Účet musí být zveřejněn.

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. písemně 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, ručitelé apod.

12. U vztahů se zdravotními pojišťovnami za poskytnutou zdravotní péči 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 poníženu 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 pojištění odpovědnosti za škodu pro sebe i zkoušejícího, jehož prostřednictvím je zajištěno i odškodnění 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 pojištění 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. jakékoliv náklady jednoznačně a prokazatelně související s převodem práva na patent, popř. na jeho využití, zadavatel se zavazuje tyto náklady KZ, a.s. proplatit.

#### VI. Jiná ustanovení

1. Tyto podmínky se použijí přiměřeně i pro uzavírání bezúplatných vztahů či vztahů nepodléhajících režimu obchodního zákoníku a řídicích 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.