

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

Ing. Tomáš Hála, tomas.hala@kzcr.eu

Jaroslav Urbánek, 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

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 převjímcce 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 objednatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

4. Veškeré podklady, které byly Objednatel 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 Objednatelům 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 Objednatelům 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 Objednatelů dojde ke snížení smlouveného 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 Objednatelů 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, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, technickým předpisům platným v České republice, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

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

3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami v České republice a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel 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. Své 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 Zhotoviteli neoznámí.

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

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

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto 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 zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

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 zapracuje 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 nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě u stavbyvedoucího, musí obsahovat:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo Objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby podle realizační projektové dokumentace,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. Zhotovitel bude Objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
6. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat hlavní stavbyvedoucí (příp. jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.
8. Nesouhlasí-li hlavní stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí 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 přijímá,
- 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 vymeřenou 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 Objednatelům 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 Objednatelům 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 objednávka kterékoli strany, faktura, jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Krajská zdravotní a.s. a že je přijímá.

6. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se dále dle dohody smluvních stran řídí všeobecnými obchodními podmínkami Objednatele, které jsou přílohou č. 5 této Smlouvy. Tyto všeobecné obchodní podmínky mají přednost před 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.

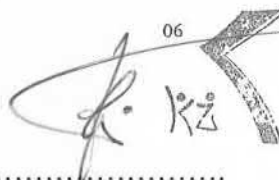
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých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

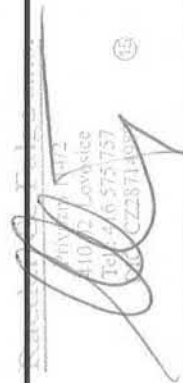
Raeder & Falge s.r.o.

Přívokzál 114/2
410 02 Lovosice
Tel.: 416 575 757
DIČ: CZ228714989



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2016 / 22	Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Datum zahájení	Datum dokončení	6.3.2016
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
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	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			



 Jméno: ...
 Datum: ...
 Podpis: ...

Zakázka:

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

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM	6 090 673	1 279 041	7 369 715
SO_01: Stavební úpravy	3 622 704	760 768	4 383 472
003: Svislé konstrukce	70 856	14 880	85 736
006: Úpravy povrchu	451 908	94 901	546 809
009: Ostatní konstrukce a práce	277 615	58 299	335 914
099: Přesun hmot HSV	45 087	9 468	54 555
711: Izolace proti vodě	9 769	2 051	11 820
713: Izolace tepelné	5 725	1 202	6 928
727: Protipožární prostupy a manžety	15 259	3 204	18 463
763: Konstrukce montované	725 288	152 310	877 598
764: Konstrukce klempířské	26 207	5 504	31 711
766: Konstrukce truhlářské	876 828	184 134	1 060 962
767: Konstrukce 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: Obladky 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.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
S: Stavební úpravy 4.NP. pavilonu B -KZ a.s. - Nemocnice Chomutov o.z.-MAMOGRAFICKÉ CENTRUM										
SO_01: Stavební úpravy										
003: Svislé konstrukce										
1.	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³ Plyný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkovek ()	78,145	-	78,145	430,00	33 602	5,5	-
2.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³ Plyný popis: Příčky z párobetonových přesných příčkovek ()	11,045	-	11,045	589,00	6 506	1,2	-
3.	SP	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³ Plyný popis: Stěny z přesných párobetonových tvárníc	23,254	-	23,254	734,00	17 068	3,5	-
4.	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu ve zdech tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm Plyný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu	9,0	-	9,0	399,00	3 591	0,2	-
5.	SP	317143412	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm Plyný popis: Překlady nosné prefabrikované z párobetonu	6,0	-	6,0	964,00	5 784	0,3	-
6.	SP	317143421	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm Plyný popis: Překlady nosné prefabrikované z párobetonu	1,0	-	1,0	1 130,00	1 130	0,1	-
7.	SP	340239233	Zasádka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek tl 100 mm Plyný popis: Zasádka otvorů v příčkách nebo stěnách	7,2	-	7,2	441,00	3 175	0,5	-
006: Úpravy povrchu										
8.	SP	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% Plyný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové abovrtivé, 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	58,0
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 opravy 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 omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Plyný popis: Začištění omítek (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 vtaženým do tenkovrstvé hmoty Plyný popis: Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	239,288	-	239,288	125,00	29 911	1,2	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrathné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Potázení vnitřních ploch pletem v plase nebo pružec, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn										
14.	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl. do 2 mm	m2	239,288	-	85,50	20 459	1,3	-
Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn										
15.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 221,432	-	36,60	44 704	0,6	-
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn										
16.	SP	642941121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl. do 2,5 m2	kus	22,0	-	344,00	7 568	1,0	-
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhebníků dodatečné s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2										
17.	H	553311156	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	7,0	-	680,00	4 760	0,1	-
Plný popis:										
18.	H	553311154	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	13,0	-	668,00	8 684	0,2	-
Plný popis:										
19.	H	553311160	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P	kus	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	-	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	Osazování protipožárních nebo protiplamových zárubní dveří dvojkřídlových do 6,5 m2	kus	3,0	-	755,00	2 265	1,6	-
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplamových dveří do vynechaného otvoru, s obetnováním, dveří dvojkřídlových přes 2,5 do 6,5 m2										
22.	H	55331164a	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1700 dvojkřídlá - protipožární E130	kus	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	-	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	-	31,40	33 417	-	-
Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru										
25.	SP	631311115	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	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	-	507,00	802	-	-
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm										
009. Ostatní konstrukce a práce										
27.	SP	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	1 136,432	-	21,70	24 661	-	22,7
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s očištěním spár, s očištěním zdví, v rozsahu přes 30 do 50 %										
28.	SP	962084131	Bourání přítek deskových sádrových typu rabicka tl. do 100 mm	m2	149,275	-	63,70	9 509	-	14,9
Plný popis: Bourání zdívo přítek nebo vybourání otvorů deskových a sádrových patažených rabičových pletem nebo bez pleťva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umokartavých, 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	-	51,70	101	-	0,1
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyloitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2										
30.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,65	-	50,20	2 693	-	3,6
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2										
31.	SP	968062357	Vybourání dřevěných rámtů oken dvojitých včetně křídel pl. přes 4 m2	m2	86,4	-	72,70	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 ²										
32.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	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 ²										
33.	SP	962086121	Bourání příček z plynosilikátu tl přes 150 mm	m ²	25,528	25,528	186,00	4 748	—	20,4
Plný popis: Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů z plynosilikátu, siporku o ostatních neobalených zdících materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m ³ , tl. do 300 mm										
34.	SP	997013213	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	82,08	82,08	879,00	72 148	—	—
Plný popis: Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot vodoravně do 50 m svisle ručně (našněním po schodech) pro budovy o haly výšky přes 9 do 12 m										
35.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě suť a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suť ZKD 10 m	t	146,338	146,338	41,90	6 132	—	—
Plný popis: Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot vodoravně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých složením										
36.	SP	997013511	Odvoz suť 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: Odvoz suť a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km										
37.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 024,366	1 024,366	5,17	5 296	—	—
Plný popis: Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km										
38.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	82,08	82,08	900,00	73 872	—	—
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného										
39.	SP	952901111	Vydštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	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, dveří do 2,5 m ²										
40.	SP	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5 m ²	m ²	91,68	91,68	17,60	1 614	0,0	—
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m ²										
41.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	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 ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m										
42.	SP	X201	D+M hasicí 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 ²	m ³	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 ²										
099: Přesun hmot HSV										
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 užité mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m										
46.	SP	X8	Náterová izolace - "tekutá lepenka"	m ²	9,26	9,26	390,00	3 611	—	0,1
Plný popis:										
711: Izolace proti vodě										
47.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovné	m ²	31,64	31,64	11,70	370	—	0,1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
Plyný popis: Odstranění izolace proti zemi, vlhkost na ploše vodorovně V										
48.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	31,64	—	31,64	99,70	3 155	0,0
Plyný popis: Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V										
49.	H	62832134	Pás těžký asfaltovaný (V60S40)	m2	31,64	15,00	36,386	64,00	2 329	0,1
Plyný popis:										
50.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	—	3,21	94,65	304	—
Plyný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
713: Izolace tepelné										
51.	SP	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	31,64	—	31,64	12,70	402	0,0
Plyný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohůž, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm										
52.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,64	—	31,64	12,00	380	—
Plyný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě										
53.	H	28376417	Deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 50 mm	m2	31,64	10,00	34,804	138,90	4 834	0,1
Plyný popis:										
54.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	—	1,95	56,16	110	—
Plyný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
727: Protipožární prostory a manžety										
55.	SP	727111302	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
Plyný popis: Protipožární trubní upádky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmei PROMASEAL gama 501.80) D 25										
56.	SP	727111304	Prostup kovového potrubí D 50 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	6,0	—	6,0	469,00	2 814	0,0
Plyný popis: Protipožární trubní upádky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmei PROMASEAL gama 501.80) D 50										
57.	SP	727111316	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
Plyný popis: Protipožární trubní upádky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostop stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 (tmei PROMASEAL gama 501.80) D 106										
58.	B	X10	požární upávká - kabel lávka - 23 kabelů vedle sebe na lávce	soubor	2,0	—	2,0	3 200,00	6 400	—
Plyný popis:										
59.	B	X13	požární upávká - chránička se 3 kabely	soubor	4,0	—	4,0	550,00	2 200	—
Plyný popis:										
60.	B	X14	požární upávká - chránička s 8 kabely	soubor	2,0	—	2,0	890,00	1 780	—
Plyný popis:										
61.	B	X15	požární upávká - potrubí 200x200 mm	soubor	1,0	—	1,0	780,00	780	—
Plyný popis:										
763: Konstrukce montované										
62.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	470,489	—	470,489	275,00	129 384	0,7
725 288										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
Plný popis: Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kaset 600x600 mm zovšedněná nosná konstrukce polozapustěná										
63.	H	59036511	Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm	m ²	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 ²	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 jednoúseň opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI										
65.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m ²	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 oceli roštu	m ²	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 ²	31,64	-	31,64	2 918,00	97 326	0,6
Plný popis:										
68.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m ²	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 vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
764: Konstrukce klempířské										
70.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	48,0	-	48,0	30,60	26 207	0,1
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti										
71.	SP	764510550	Oplechování parapetů TIZN s 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 s 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 vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
766: Konstrukce truhlářské										
73.	SP	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m ²	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 ²										
74.	SP	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	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 ²										
75.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m ²	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 ²										
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 - kombinový 30,5 x 2 x 100 cm	m	48,0	10,00	57,8	320,00	18 896	0,1
Plný popis:										
78.	H	61144400	Parapet plastový vnitřní - kombinový 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.	Ztrátě	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	—	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	—	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 pině 1křídle 70x197 cm	kus	9,0	—	9,0	5 489,00	49 401	0,1
			<i>Plný popis:</i>							
83.	H	61162934	Dveře vnitřní hladké laminované barevné pině 1křídle 80x197 cm	kus	4,0	—	4,0	5 489,00	21 956	0,1
			<i>Plný popis:</i>							
84.	H	61162936a	Dveře vnitřní hladké laminované barevné pině 1křídle 110x197 cm	kus	2,0	—	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	—	3,0	803,00	2 409	—
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních s ocelovou vložkou dvoukřídlových jednotliiv šifky</i>							
86.	H	D1	DVOUKŘÍDLOVÉ protipožární pině EI 30 DP3 -C-Sm-P-K- 1700/2300 (KŘÍDLA 900+600) - barevné / osazeny elektronické zámky	kus	3,0	—	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	—	89,04	328,00	29 205	0,0
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polystyrenovou 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	—	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	—	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	—	1,0	7 672,80	7 673	—
			<i>Plný popis:</i>							
91.	H	X16	D+M panikové kování	kus	3,0	—	3,0	1 650,00	4 950	—
			<i>Plný popis:</i>							
92.	H	X17	D+M koordinátor zavírání	kus	3,0	—	3,0	1 760,00	5 280	—
			<i>Plný popis:</i>							
93.	H	X11	D+M madla na dveře	pár	3,0	—	3,0	550,00	1 650	—
			<i>Plný popis:</i>							
94.	H	X12	D+M kontrastní pás na dveře	kus	3,0	—	3,0	300,00	900	—
			<i>Plný popis:</i>							
95.	SP	766660722	Montáž dveřního kování – zámku	kus	33,0	—	33,0	102,00	3 366	—
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce oheřního kování zámku</i>							
96.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu lisa R PZ nerez PK	kus	33,0	—	33,0	1 364,00	45 012	0,0
			<i>Plný popis:</i>							
97.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	3,0	—	3,0	104,00	312	—
			<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou</i>							
98.	H	54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 Č.14 zlatá bronz	kus	3,0	—	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 otváracích 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	D+M NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 800/1970 V OCELOVÉM RÁMU - DVEŘE I RÁM PANTOVÉ - dodávka včetně rámu Plyný popis:	kus	2,0	—	2,0	42 262,00	84 524	—	—
103.	B D7	D+M - NOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 700/1970 V OCELOVÉM RÁMU-DVEŘE I RÁM PANTOVÉ-2xLEVÉ, 2xPRAVÉ - dodávka včetně rámu Plyný popis:	kus	4,0	—	4,0	41 723,00	166 892	—	—
104.	B D8	D+M - NOVÉ LEVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE+2MM OLOVO 1100/1970 V OCELOVÉM RÁMU - DVEŘE I RÁM 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 staveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m 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	36 689	—	0,6
109.	SP Z1	D+M 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 staveny procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m 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. mrazuvz. TAURUS, sokl s poži. - 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 reálných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 Plyný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem reálných 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.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
115.	H 59761432	Dlaždice keramické Plný popis:	m ²	9,26	10,00	10,186	450,00	4 584	0,2	—
116.	SP 771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ² Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických. Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě	m ²	9,26	—	9,26	5,60	52	—	—
117.	SP 771591111	Podlahy penetrace podkladu Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m ²	9,26	—	9,26	32,20	298	0,0	—
118.	SP 771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnost 30 Mpa	m ²	9,26	—	9,26	161,00	1 491	0,1	—
119.	SP 771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnost. Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa	m ²	18,52	—	18,52	30,00	556	0,0	—
120.	SP 771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	401,65	—	401,65	23,20	9 318	0,0	—
121.	SP 771591143	Podlahy průnik dlažbou kruhový bez izolace DN přes 90 Plný popis: Podlahy - ostatní práce průnik dlažbou kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	1,0	—	1,0	55,00	55	—	—
122.	SP 998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,58	—	6,58	1 611,27	10 602	—	—
123.	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plný popis: Ostranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m ²	578,22	—	578,22	77,00	674 569	7,4	1,7
124.	SP 776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů	m ²	522,85	—	522,85	269,00	140 647	0,1	—
125.	H 28412285	Podlahovina PVC tl. 2 mm Plný popis:	m ²	522,85	15,00	601,278	425,50	255 844	1,7	—
126.	SP 776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch výsátím Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) výsátí	m ²	522,85	—	522,85	16,50	8 627	—	—
127.	SP 776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací Plný popis: Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování	m ²	522,85	—	522,85	8,80	4 601	—	—
128.	H 61155220	Penetrace Plný popis:	kg	156,855	10,00	172,541	48,80	8 385	0,2	—
129.	SP 776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 30 Mpa Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnost 30 Mpa	m ²	522,85	—	522,85	248,00	129 667	3,0	—
130.	SP 776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa	m ²	1 045,7	—	1 045,7	15,00	15 686	2,0	—
131.	SP 776521230	Lepení čtverců povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých Plný popis: Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením čtverců	m ²	66,84	—	66,84	314,00	20 988	0,0	—
132.	H 28411046	PVC homogenní zatěžové antistatické tl. 2,00 mm, el. odpor < 1000 Mohm Plný popis:	m ²	66,84	15,00	76,866	495,00	38 049	0,3	—
133.	B X11	revize antistat. lina Plný popis:	soubor	1,0	—	1,0	5 000,00	5 000	—	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez str.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
134.	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Plyný 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 ts/m2 lepených flexibilním lepidlem Plyný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ts/m2	m2	85,0	—	85,0	286,00	24 310	0,3	—
136.	H	59761000 Obkladačky keramické Plyný popis:	m2	85,0	10,00	93,5	255,00	23 843	1,1	—
137.	SP	781479192 Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný 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 Plyný popis: Odměštění práce odměštění chemickými rozpouštědly	m2	12,075	—	12,075	100,00	1 208	0,0	—
147.	SP	783903812 Odměštění nátěrů saponáty Plyný popis: Odměštění práce odměštění saponáty	m2	30,5	—	30,5	75,00	2 288	0,0	—
148.	SP	783221122 Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email Plyný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důřba, ...) matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email	m2	42,575	—	42,575	255,00	10 857	0,0	—
149.	SP	783621113 Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 2x email a 2x tmel Plyný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důřba, ...) lesklý povrch dvojnásobné a 2x email s 2x plyným tmelením	m2	75,426	—	75,426	300,00	22 628	0,0	—

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
150.	SP	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrabáním s obroušením	m2	33,2	—	33,2	65,00	2 158	—	—
Přiny popis: Odstranění nátěrů z truhlářských výrobků oškrabáním s obroušením dveří a zárubní											
784: Malby											
151.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 221,432	—	1 221,432	10,50	12 825	1,2	0,4
Přiny popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m											
152.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	2,25	3 232	—	—
Přiny popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m											
153.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně podéžního odkrytí	m2	532,11	—	532,11	2,25	1 197	—	—
Přiny popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně podéžního odkrytí podlah											
154.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7tl, 4 x 5 m	m2	532,11	10,00	585,321	3,50	2 049	0,0	—
Přiny popis:											
155.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	36,00	51 715	0,4	—
Přiny popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m											
156.	SP	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	1 436,521	—	1 436,521	18,00	25 857	0,2	—
Přiny popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provedení barevné malby tonované na tahačích automatech, v odstínu systém											
157.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 436,521	—	1 436,521	14,00	20 111	0,3	—
Přiny popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m											
158.	SP	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	150,0	—	150,0	5,45	818	—	—
Přiny popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně podéžního odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. sčaulšt, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80											
159.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG 4020-20, 7tl, 4 x 5 m	m2	150,0	10,00	165,0	3,50	578	0,0	—
Přiny popis:											
SO_02: ZTI											1,1
003: Svislé konstrukce											1,1
160.	SP	346481111	Zapletování rýh, potrubí, vyklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	5,37	—	5,37	211,00	1 133	0,0	—
Přiny popis: Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, vyklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabciovým pletivem											
006: Úpravy povrchu											0,2
161.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,37	—	5,37	551,00	2 959	0,2	—
Přiny popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm											
162.	SP	974031132	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném tl. do 50 mm š. do 70 mm	m	41,0	—	41,0	55,80	2 288	—	0,7
Přiny popis: Vysekáni rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm											
163.	SP	974031153	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném tl. do 100 mm š. do 100 mm	m	25,0	—	25,0	64,70	1 618	—	0,5
Přiny popis: Vysekáni rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
164.	SP X33	Závěsy potrubí <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	-	1,0	4 000,00	4 000	-	-
165.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výtavní, 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</i>	t	0,265	-	0,265	781,00	207	-	-
166.	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně <i>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</i>	t	1,056	-	1,056	879,00	928	-	-
167.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>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 dojíždějí i započaty</i>	t	2,112	-	2,112	41,90	88	-	-
168.	SP 997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	1,056	-	1,056	135,00	143	-	-
169.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dojíždějí i započaty 1 km přes 1 km</i>	t	14,784	-	14,784	5,17	76	-	-
170.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>	t	1,056	-	1,056	900,00	950	-	-
171.	SP 721194105	721: Vnitřní kanalizace Vывedění a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vывedění a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	12,0	-	12,0	48,70	584	-	0,3
172.	SP 721194109	Vывedění a upevnění odpadních výpustek DN 100 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vывedění a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>	kus	1,0	-	1,0	72,60	73	-	-
173.	SP 721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100 <i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100</i>	kus	6,0	-	6,0	3 568,00	21 408	0,2	-
174.	SP 721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100 <i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100</i>	kus	12,0	-	12,0	434,00	5 208	0,0	-
175.	SP 721175102a	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 32 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	m	13,5	-	13,5	300,00	4 050	0,0	-
176.	SP 721175103	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	m	21,5	-	21,5	334,00	7 181	0,0	-
177.	SP 721175105	Potrubí kanalizační z PP přípojovací zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	m	1,0	-	1,0	815,00	815	0,0	-
178.	SP 721175122	Potrubí kanalizační z PP svodné zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	m	1,5	-	1,5	1 532,37	2 299	0,0	-
179.	SP 721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvý systém DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub</i>	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	1 015	-	-
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125										
181.	SP	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	Kus	12,0	-	12,0	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	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 kanalizace stanovený procentní sázbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
184.	SP	722160214	Potrubíměděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 - odvod kondenzátu	m	34,5	-	34,5	298,00	10 281	0,0
Plný popis: Potrubí z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mápress) DN 20										
185.	B	X151	D+M instalační listy pro potrubí	m	34,5	-	34,5	200,00	6 900	-
Plný popis:										
722: Vnitřní vodovod										
186.	SP	722173202	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násunou 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) spojované mechanicky násunou 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 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	722173913	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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
725: Zařizovací předměty										
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 uzávěrů pro zařízení předmětů jednoduchých	kus	17,0	-	17,0	8,43	143	-	0,0
199.	SP	725112171 Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodovrný Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodovrný	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 zápuštěné bílé 550 mm bez skříňky Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur zápuštěná 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 Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů Plný popis: Doplňky 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 Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	12,0	-	12,0	1 380,00	16 560	0,0	-
209.	SP	725291511 Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml Plný popis: Doplňky 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 Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřítý Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřítý	soubor	57,0	-	57,0	356,00	20 292	0,0	-
211.	SP	725590812 Přemístění vnitrostavěbní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodovrné do 100 m v objektech výšky 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, boky, kouty a zásteny 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, boky, kouty a zásteny 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, boky, kouty a zásteny 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 přepínacem a polybičným držákem Plný popis: Baterie sprchové podomítkové (zápuštěné) s přepínacem a polybičným držákem	soubor	1,0	-	1,0	3 330,00	3 330	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
216.	SP	725865311 Zápachová uzavěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	Kus	1,0	-	1,0	527,00	527	0,0	-
Plyný popis: Zápachové uzavěrky zafixované předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)										
217.	SP	998725202 Přesun hmot procentní pro zafixovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	-	0,22	1 486,59	327	-	-
Plyný popis: Přesun hmot pro zafixovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
218.	SP	725869218 Montáž zápachových uzavěrek U-sifonů	Kus	8,0	-	8,0	88,80	710	0,0	-
Plyný popis: Zápachové uzavěrky zafixované předmětů montáž zápachových uzavěrek dřevozových dvoudílných U-sifonů										
219.	H	X13 HL-136 - Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm,	Kus	8,0	-	8,0	714,00	5 712	-	-
Plyný popis:										
SO_03; UT										
099: Přesun hmot HSV										
220.	SP	997013213 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,838	-	3,838	879,00	3 374	-	-
Plyný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodoravně do 50 m svisle ručně (našeňím pro srovnání) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m										
221.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvěšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-	-	-	41,90	-	-	-
Plyný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodoravně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvěšenou vodoravnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 zpočátku,										
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 1 zpočátku) 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 pouzdrů 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 pouzdrů 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 vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										
229.	SP	733111224 Potrubí ocelové zavrtové bezesvětlo zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	7,0	-	7,0	256,00	1 792	0,0	-
3 955 0,0										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratině	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	—	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	—	6,50	46	—	—
Plný popis: Zkouška těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových zkouška těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40										
232.	SP	733191925	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	2,0	—	252,00	504	0,0	—
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených naváření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 25										
233.	SP	998733202	Přesun hmot. procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	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										
734: Ústřední vytápění - armatury										
234.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	21,0	—	569,00	11 949	0,0	—
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní 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	—	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 jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládní	kus	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	—	153,00	3 213	0,0	—
Plný popis: Šroubení										
238.	SP	998734202	Přesun hmot. procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	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										
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa										
239.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m ²	160,0	—	22,80	3 648	0,0	3,8
Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových										
240.	SP	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	40,0	—	8,61	344	0,0	0,0
Plný popis: Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu										
241.	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	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	—	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 ²	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	—	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	—	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	—	245,00	4 900	—	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<p><i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky do 1140 mm</i></p>										
247.	SP	735164521		Montáž otopného tělesa trubkového Korlux Linear na stěny výšky tělesa do 1340 mm		1,0	248,00	248		
<p><i>Plný popis: Otopná tělesa trubková KORADO montáž těles na stěnu Korlux Linear Classic, Korlux Linear Plus, Korlux Tubus Korlux Linear - E, Korlux Linear Classic - E výšky tělesa do 1340 mm</i></p>										
248.	H	X6		otopné těleso 22/550.1000		6,0	3 675,00	22 050		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
249.	H	X7		otopné těleso 22/550.900		2,0	3 540,00	7 080		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
250.	H	X8		otopné těleso 22/550.700		2,0	3 120,00	6 240		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
251.	H	54153018		Těleso trubkové přímotopné LINEAR CLASSIC-E, 1220x600 mm, 300 W		1,0	2 115,00	2 115	0,0	
<p><i>Plný popis:</i></p>										
252.	H	X10		otopné těleso 22/550.1100		4,0	3 726,00	14 904		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
253.	H	X14		otopné těleso 22/550.800		6,0	3 350,00	20 100		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
254.	SP	998735202		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m		2,39	921,84	2 203		
<p><i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i></p>										
<p>783: Nátěry</p>										
255.	SP	783425422		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email		7,0	46,60	326	0,0	
<p><i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Difa, ...) potrubí do DN 50 mm polemotný povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email</i></p>										
<p>50_04: VZT</p>										
<p>024: Vzduchotechnika</p>										
256.	SP	VZT		Vzduchotechnika - viz příloha		1,0	680 980,00	680 980		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
<p>50_05: elektroinstalace</p>										
<p>021: Sílnoproud</p>										
257.	SP	EL		Elektroinstalace - viz příloha		1,0	823 545,55	823 546		
<p><i>Plný popis:</i></p>										
258.	B	E1		propojení na stávající systém EPS - napojení 3 čidel		1,0	7 550,00	7 550		
<p><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 složky Elektroinstalace</i></p>										
260.	B	E3		propojení na stávající systém datových rozvodů a počítačové sítě		1,0	5 000,00	5 000		
<p><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 složky Elektroinstalace</i></p>										
261.	B	E4		propojení na stávající systém - telefony		1,0	3 800,00	3 800		
<p><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 složky Elektroinstalace</i></p>										
262.	B	E5		propojení na stávající systém - rozvody TV signálu		1,0	3 800,00	3 800		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<i>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</i>										
VON: vedlejší a ostatní náklady										
NUS: Náklady na umístění stavby										
263.	ON 07	Zařízení staveniště	%	3,0	-	3,0	55 244,20	165 733	-	-
<i>Plný popis:</i>										
264.	ON 09	Území se zřízenými výrobními podmínkami	%	2,0	-	2,0	55 244,20	110 488	-	-
<i>Plný popis:</i>										
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce										
Dokumentace skutečného provedení stavby										
265.	ON 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	-	-
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textové) skutečného provedení stavby</i>										
V05: Finanční náklady										
Rezerva investora										
266.	ON 052103000	Rezerva investora	%	5,0	-	5,0	58 006,41	290 032	-	-
<i>Plný popis:</i>										

Zařízení	Popis	dotávky	montáže	Váha elem	Váha potru
VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE					
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	506 876,00	115 174,00	2101	1125
	Celková rekapitulace	622 050,00			
	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			
	Komplexní vyzkoušení	1 200,00			
	Zaregulování VZT	16 500,00			
	Zaškolení obsluhy	1 200,00			
	CELKEM:	58 930,00			
	CELKEM ZAKAZKA:	680 980,00			

Zaf./Poz.	Polozka	Pocet	MJ	Dodávka jedn. Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem
1	Prostory mamografu							
1.001	Větrací jednotka D 1500 Multi-N nástřešní vč. CHF.př. chlad.	1 ks		113 850,00	12 227,00	12 227,00	271	271
1.002	Elektrický 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/odvodni/	6 ks		244,00	78,00	468,00	1	6
1.010	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodni/	1 ks		374,00	78,00	78,00	1	1
1.011	Talířový ventil plastový ELI-125mm/odvodni/	1 ks		273,00	78,00	78,00	1	1
1.012	Talířový ventil plastový ELI-160mm/odvodni/	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	Protidešťová 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	NEOSAZENO	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.-řvarovky 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.-řvarovky 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
2 Čekárna mamografu								
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
3 Mamograf (B407)								
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

4 Mamograt (B411)										
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				20 829,00		6 615,00		84,5	
5 Ultrazvuk (B410)										
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.U.L4, 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				38 213,00		8 645,00		89,5	
6 Popisovna (B412)										
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				20 829,00		6 615,00		94,5	
7 Popisovna (R414)										
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				20 369,00		6 517,00		83,4	
8 Hygienické zařízení v šatně B420										
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	1	238
8.003	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá		3 ks	221,00	663,00	114,00	342,00	1	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
	CELKEM			14 920,00		3 832,00		481,9

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
Projektant: 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
	smížená	21,00%	823 545,55
		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

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s.

Uchazeč:

Datum:

1.4.2016

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

15160-2 E

Nemocnice Chomutov, , 4.NP pavilon B, mamograf,
Elektroinstalace

823 545,55

996 490,12

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:
Krajská zdravotní a.s. DIČ:
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 sazba 0,00
DPH snížená sazba 0,00

Výše daně
172 944,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

996 490,12

v CZK

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

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

M - Práce a dodávky M

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

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

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV	550 117,55	273 428,00	823 545,55
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 - rozvody vodičů měděných	23 829,00	19 600,00	43 429,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	55 378,75	62 030,00	117 408,75
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	123 833,80	44 124,00	167 957,80
M - Práce a dodávky M	185 048,30	33 695,00	218 743,30
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	147 239,70	103 138,00	250 377,70
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	143 080,20	61 543,00	204 623,20
Celkem	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
 Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

823 545,55

573 167,85

4 154,00

D PSV Práce a dodávky PSV

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize

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 tWh Kč

PPC

Popis: Pozadí 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

2	K	742111200	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

3	M	10.052.338	SKŘÍNĚ BF-O-61/44-C na omítku	KS	2,000	5 732,00		11 504,00	
---	---	------------	-------------------------------	----	-------	----------	--	-----------	--

PP Rozvaděčové systémy a přístroje skříně a rozvaděče včetně příslušenství) Malé rozvaděče skříně BF-O-61/44-C na omítku

4 K 74211200-D

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

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

6	M	10.578.890	Svorkovnice EPS 3 ekvipotenciální s kr	KS	11,000	200,00		2 200,00	
---	---	------------	--	----	--------	--------	--	----------	--

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

7 K 742991110

7	K	742991110	Kontrola rozváděčů na síly 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 rozváděčů m, (1 pole) sílových, hmotnosti do 200 kg

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

8	K	743112315	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pod omítku	m	30,000	2,00	18,00	43 429,00	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 ohebných, typ 14... 23... FFKal, uložení pod omítku, D 23 mm	m	30,000	6,50		195,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		trubka elektroinstalční ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323 počet m ve svazku 2323 100						
	P		Poznámka k položce: pro umístění datových kabelů pod omítkou trasa od zábrvek ve stěněch do podhledu						
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 lišty, 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		Montáž krabic elektroinstalčních krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice přístrojové 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 lišty, demontáže a montáže více a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm						
13	M	345716130	krabice nástěnná propíchnová 8130, krycí IP54	kus	70,000	21,60		1 512,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalčních krabice přístrojové instalační z plastické hmoty krabice nástěnná propíchnová 8130, krycí IP54						
14	K	743552710	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 výžimů 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		Uložení a instalaci materiál kabelové nosné systémy Drátěný žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR						
16	M	10.663.924	žábve DZ7B pozink	KS	40,000	42,80		1 712,00	
	PP		Uložení a instalaci materiál kabelové nosné systémy žábve a stropní drážky pro kabelový nos žábve DZ7B pozink						
17	M	10.549.326	Katva požární odolná KPO BX77 XX	KS	80,000	15,60		1 248,00	
	PP		Uložení a instalaci materiál Upeřovací technika Natloukač ocelové latvy Katva požární odolná KPO BX77 XX						
18	M	10.530.224	Pychlospojka DZRS/8	KS	40,000	37,40		1 496,00	
	PP		Uložení a instalaci materiál Kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Pychlospojka DZRS/8						
19	K	743619241	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uložení volně nebo pod omítku	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 ochrannou pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2 uložení 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 sílové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC-CY, H07V-R, pro 450/750 V jádra lanové H07V-R 6,0						
	P		Poznámka k položce: obsah kovů [kg/m], Cu =0,059, Al =0						
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 1kV bez ukončení uložení volně sk. 1 - CVKY, WY, NY, YSV, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²						
22	M	341110300	kabel stírový s Cu jádrem CVKY 3x7,5 mmZ	m	1 150,000	11,00		12 650,00	Cs ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 1,5						
	P		Parametra k položení: oblast kory [kg/m], Cu=0,044, Al=0						
23	M	341110360	kabel stírový s Cu jádrem CVKY 3x2,5 mmZ	m	1 100,000	17,80		19 580,00	Cs ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 2,5						
	P		Parametra k položení: oblast kory [kg/m], Cu=0,074, Al=0						
24	M	341110420	kabel stírový s Cu jádrem CVKY 3x4 mmZ	m	35,000	31,45		1 100,75	Cs ÚRS 2016 01
	PP		Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CVKY PN-KV-061-00 3 x 4						
	P		Parametra k položení: oblast kory [kg/m], Cu=0,118, Al=0						
25	K	744733110	Montáž kabelu Cu sřetovací sk. Z1 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 sřetovacích bez ukončení uložení volně sk. Z1 - BVFY, SVNFY, SVKY, počtu a průřezu žil 1 až 30 x3x0,5 mm, 1 až 30 x3x0,5 mm						
26	M	10.916.538	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		Parametra k položení: 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		Parametra k položení: pro CCTV						
28	K	744733611	Montáž kabelu Cu sřetovací 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 sřetovacích bez ukončení uložení volně koaxiálních, typ VCCDY, VCCPY, VCEKSE, VCEBY, VCEOD, VCEDY, VCEPE, VCEUE, VCELY, VLEDOS, 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		Elektromontáže - kompletace rozvodů					167 957,80	
30	K	747112011	Montáž vypínače (polo)zapnutí bezšroubového přípojení 1 -jednopólový	kus	22,000	6,70	67,00	1 621,40	Cs ÚRS 2016 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových poloautomatických nebo zapnutých se zapojením vodičů bezšroubového přípojení, řízení, 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			Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 35o, 2S 3559-A02345 bezzářubový						
33	M	10.071.545	Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214	KS	49,000	63,20		3 096,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky řady pro spínače, vypínače, stíhávače, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214						
34	K	747112014	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezzářubové připojení 2 -dvojpólový	kus	3,000	6,70	67,00	221,10 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Montáž spínač jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzářubové připojení vypínačů, řazení 2-dvojpólových						
35	K	747112031	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový bezzářubové připojení	kus	1,000	6,70	67,00	73,70 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Montáž spínač jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzářubové připojení přepínačů, řazení 5-seriových						
36	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezzářubový	kus	1,000	108,30		108,30 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače sériového, řazení 5 3559-A05345 bezzářubový						
37	M	10.071.368	Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214	KS	9,000	97,60		878,40	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky řady pro spínače, vypínače, stíhávače, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A0065214						
38	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezzářubové připojení 6 -střídací	kus	46,000	6,70	67,00	3 390,20 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Montáž spínač jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzářubové připojení přepínačů, řazení 6-střídacích						
39	M	345354080	přístroj přepínače střídacího 10A 3559-A06345 bezzářubový	kus	30,000	85,38		2 561,40 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače střídacího, řazení 6, 6S 3559-A06345 bezzářubový						
40	M	10.071.831	Tělo TANGO 3559-A52345 spínače 2,6-6	KS	8,000	241,60		1 932,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky instalací spínače Tělo TANGO 3559-A52345 spínače 2,6-6						
41	K	747112033	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezzářubové připojení 7 -křížový	kus	4,000	6,70	67,00	294,80 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Montáž spínač jedno nebo dvojpólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezzářubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových						
42	M	345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezzářubový	kus	4,000	123,50		494,00 [CS ÚRS 2016 01]	
PP			Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7S 3559-A07345 bezzářubový						
43	M	10.069.941	Rámeček Reflex SI 1754-0-2155	KS	22,000	100,00		2 200,00	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2155 Jednoosobový s popisovým polem						
P			Poznamka k použití: dvoujce spínače umístěných sváře nad sebou použít dva samostatné rámečky (7x2) Rámečky objednávat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.						
44	M	10.056.394	Rámeček Reflex SI 1754-0-2171	KS	38,000	189,60		7 204,80	
PP			Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-0-2171 Dvouosobový vodotěsný s popisovým polem						
P			Poznamka k použití: Rámečky 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. Trojfasový vodovrtný s popisným polem								
P	Pozorním k položení: Rámečky objemovat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.								
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. Cylindrický vodovrtný s popisným polem								
P	Pozorním k položení: Rámečky objemovat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.								
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. Pětinásobný vodovrtný s popisným polem								
P	Pozorním k položení: Rámečky objemovat až při hotové instalaci, podle skutečných počtů a uspořádání.								
48	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná	kus	125,000	7,30	79,00	10 037,50	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení poloapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojití zapojení pro průběžnou montáž								
49	M	10.082.869	Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 H	KS	86,000	146,20		12 573,20	
PP	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 H hrůbká								
50	M	10.030.730	Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 Z	KS	39,000	146,20		5 701,80	
PP	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky Zásuvka REFLEX SI 55198-A02347 Z zelená								
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 odměřání profilového obvodu, 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 potenciálů 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 Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1724-0-0897 Kryt TY zásuvky								
55	M	10.545.904	Tělo TANGO EU3503J zes. TV-R koncová	KS	6,000	112,20		673,20	
PP	Anténní a sat. technika, spřažení elektronika Anténní a satelitní technika Anténní zásuvky Tělo TANGO EU3503J zes. TV-R koncová								
56	K	747231110	Montáž jistič jednofázový m 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 jednofázových m do 25 A bez krytu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	10.060.671	Jistič 10B/1 P16	KS	30,000	63,70		1 911,00	
PP			Rezavědčové systémy a přístroje jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/1 P16						
58	M	10.061.070	Jistič 16C/1 P16	KS	1,000	87,90		87,90	
PP			Rezavědčové systémy a přístroje jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 P16						
59	K	747233210	Montáž jistič třípolových nn do 63 A bez krytu	kus	4,000	12,30	123,00	541,20	CS URS 2016 01
PP			Montáž jističů 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			Rezavědčové 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	602,80		1 817,40	
PP			Rezavědčové systémy a přístroje jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-40/3 (Z-SE-40/3) 3TE						
62	K	747237001	rozmístění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,	hod	20,000	31,00	312,00	6 880,00	
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A, rozmišření a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,						
63	K	747237002	podzolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí nálepek, připojení vodičů do svazek přístrojů, PE, N	hod	40,000	31,00	312,00	13 720,00	
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A, odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí nálepek, připojení vodičů do svazek přístrojů, PE, N, V, u země je i dbalíčka natváček, použití potpšovacieho stroje.						
P			Poradníka k položení: 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 URS 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			Rezavědčové systémy a přístroje jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chránič s tepelnou spouští (kombinovaný) 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			Rezavědčové systémy a přístroje jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chránič s tepelnou spouští (kombinovaný) Chránič 16C/1N/0,03 PFL6						
67	K	747251122	Montáž svodiče přeřetí nn 2.stupň. jednopólových dvouúhlných s modulem	kus	4,000	18,60	186,00	818,40	CS URS 2016 01
PP			Montáž přeřetových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přeřetí - 2. stupeň jednopólových dvouúhlných 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			Poradníka k položení: obj. č. 952400						
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					2 18 743,30	
69	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s kryzem	kus	3,000	22,40	224,00	739,20	CS URS 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	Svítilno přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP	KS	3,000	540,50		1 621,50	
PP			Svítilno přisazené TE130EP, TE 1x30 W EP						
P			Poznámka k položce: EAN 8595073736793						
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			Svítilna svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapuštěná Sví.zář. PSV 4x18W E IP40 difuzor z opalitzovného akrylátu						
P			Poznámka k položce: 09J.Č. 18035 EAN 85950515180356						
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						
W			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.mouz. LED ECONOMIC SA 3hod IP65	KS	26,000	833,00		21 658,00	
PP			Svítilna svítidla Nástěnná svítidla Sví.mouz. 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			Svítilno LED (row) obdélníkové s nápisem pro umístění na stěnu nad dveře, napojení na ovládací magnetofon.						
78	K	748123141	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	11,000	19,90		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			Svítilna svítidla 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>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách ZD 3D 1201 až -1202 není započten náklad na dovozku záruky. Kčyt Reflex SI 1753-0-8030</p>									
81	M	10.036.279	Kčyt Reflex SI 1753-0-8030	KS	30,000	173,40		5 202,00	
<p>PP Domovní správní a zásuvky Domovní správní a zásuvky Komunikační technologie Křyt Reflex SI 1753-0-8030 Křyt datové zásuvky dvojřádk</p>									
82	M	10.079.940	Tržmen 1753-0-8035 se soklem	KS	30,000	119,20		3 576,00	
<p>PP Domovní správní a zásuvky Domovní správní a zásuvky Komunikační technologie Tržmen 1753-0-8035 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>PP Datové systémy a jejich komponenty Instalace materiálu komunikační síťe 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>PP 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>PP 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>PP Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří, včetně zapojení přívodu a přezkoušení</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>PP Montáž konzoly pro reproduktor včetně zhotovení konzoly s vyvrácáním otvorů, nářerů a upnutí do stěny Montáž zařízení interkomu</p>									
<p>P Poznámka k položce: Zařízení kompatibilní se stávajícími systémy objektu.</p>									
88	M	Interkom1	Interkom	kpl	1,000	14 586,00		14 586,00	
<p>PP zařízení interkomu 3 vestavy 8 ústředních 3 elektrické zámků</p>									
<p>P Poznámka k položce: kompatibilita 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>PP Montáž switche datového</p>									
90	M	06017	POE switch - 16x 1Gbit	ks	2,000	22 246,00		44 492,00	
91	M	06013	19" Patch panel AX-PNL-48	ks	1,000	1 644,00		1 644,00	
<p>P Poznámka k položce: doplňní stávajícího datového rozvaděče</p>									
92	M	10.863.153	Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U SO	KS	1,000	9 248,00		9 248,00	
<p>PP Datové systémy a jejich komponenty Instalace materiálu komunikační síťe DNT / FNT Systémové Patch panely 19" Patch panel 19" 24xRJ45 Cat6 STP 1U SO</p>									
93	K	Z20450007	Montáž datové skříně 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	SKŘÍŇ STS 180604-0147 1800x600x400	KS	1,000	12 143,00		12 143,00	
PP			Rozvaděčové systémy a příslušenství rozvaděčové systémy Sítové / serverové síťové SKŘÍŇ STS 180604-0147 1800x600x400						
95	K	220700131	Montáž konektoru	KUS	1,000	4,90	49,00	53,90	CS URS 2016 01
PP			Montáž konektoru včetně úpravy keašitního kabelu, rozdrábení, sestavení a zapojení.						
P			Poznámka k položce: připojení rozbočovače ke stávajícímu odběrnáči STA - TV napojení na stávající TV rozvod v objektu						
96	M	10.044.829	Rozbočovač 2x4	KS	2,000	145,50		291,00	
PP			Antény a sat. technika, spojení elektronika Anténami a satelitní technika Dobročky a rozdráče / rozbočovače Rozbočovač 2x4						
97	K	220731022	Montáž kamery v krytu	KUS	7,000	75,50	755,00	5 813,50	CS URS 2016 01
PP			Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přerubování, připojení sítě ZTV V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodu, úpravy a zatažování na konzolu nebo stěhu						
98	M	10.698.963	Kamera AP-1168 barevná	KS	7,000	3 161,00		22 127,00	
PP			Komunikační zařízení, alarmy a vizážové systémy komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dveře / video systém Intercom Kamera AP-1168 barevná P Kamera napojena po LAN						
P			Poznámka k položce: u kamery je nutno ověřit kompatibilitu se stávajícími systémy objektu						
99	M	datová	datové úložné	ks	1,000	15 916,00		15 916,00	
PP			Disková, externí box 2x HD, 2x GLAN, USB, včetně osazení 2x HD 4TB						
P			Poznámka k položce: je nutno ověřit kompatibilitu se stávajícími systémy objektu, případně napojení na centrální úložné						
100	K	220731042	Nastavení kamery včetně a pevně v krytu	KUS	7,000	31,20	312,00	2 402,40	CS URS 2016 01
PP			Nastavení kamery včetně odrytování a vyvážení z krytu, připojení do sítě a připojení keašitního kabelu, připojení kábelního monitoru, rozmontování kamery, připojení objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení diů, proudů geomet., odpojení kábelního monitoru a zapojení kamery včetně a pevně v krytu						
101	K	220731051	Provedení kamerové zkušební montáže	KPL	1,000	200,00	2 000,00	2 200,00	CS URS 2016 01
PP			Provedení kamerové zkušební montáže a kontrolou						
102	K	vyvolávací	vyvolávací systém	KPL	1,000	3 760,00	37 600,00	41 360,00	
PP			Kompletní systém volání klientů, 1 tiskárny pořadových listů 6 obložných pracovišť (přepážek) 1 hlavní displej 6 přepážkový displej 1 server napojení displejů po PoE						
P			Poznámka k položce: Systém je nutno objednat jako celek. Dodávka: normální kamerová zapojení a osazení příslušných zařízení. V ložnici s obsluhou systému obsluhuje stávající příslušné úpravy 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 kaps a výklenků ve zděvu chlebcem pro krabice 10x10x8 cm	Kus	265,000	73,00		21 279,50	CS ÚRS 2016 01

PP
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kaps nebo výklenků ve zděvu chlebcem, pro sazzení špiček, koterních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0071 až -0073 nejsou započteny náklady na dobývání tvárníc. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci.						
104	K	460680382	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v chlebcích zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	250,000	54,00		14 850,00	CS ÚRS 2016 01

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

PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0071 až -0073 nejsou započteny náklady na dobývání tvárníc. Tato dobývka se oceňuje ve specifikaci.						
105	K	460710032	Vyplnění a omlínání rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	250,000	35,00		9 625,00	CS ÚRS 2016 01

PP
Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omlínání 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

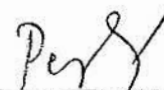
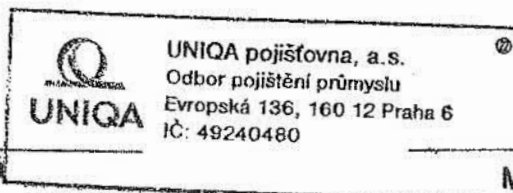
Odpovědnosti za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Limit plnění: 10.000.000 Kč
Spoluúčast: 5.000 Kč

V Praze dne 5.1.2016



Monika Škrábalová
junior upisovatel
pojištění odpovědnosti



Mgr. 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., poklapy 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 nepřístupnit 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 zveřejněný).

IV. Platební podmínky

1. V souladu s ustanovením § 1963 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, z důvodu povahy závazkového vztahu, kdy na straně dlužníka vystupuje KZ, a.s. jakožto poskytovatel zdravotních služeb, jehož příjmy v 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.