



SMLOUVA O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

**„Stavební úpravy pavilonu C, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o.
z. – Pracoviště magnetické rezonance“**

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 pavilonu C, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o. z. – Pracoviště magnetické rezonance**“ za podmínek této smlouvy níže uvedené dílo – stavební úpravy pavilonu C 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 pavilonu C, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o. z. – Pracoviště magnetické rezonance**“,
- 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 činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem), a to nejméně ve výši 9.000.000,- Kč coby minimálního limitu pojistné částky. Pojistná smlouva je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 3, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:

- 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
- 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, přičemž svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel objednatele upozornit,
- 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách,
- 6.4 že je schopen na své náklady, v požadované kvalitě a v požadované době zhotovit dílo
- 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 pavilonu C, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o. z. – Pracoviště magnetické rezonance**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:

1.1. projektové dokumentace pro provedení výše uvedené stavby zpracované MULTITECHNIK – DIVIZE II., spol.s.r.o., Na Příkopech 1782/10, 430 01 Chomutov, , 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 Objednatel 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 obdrží,
- 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 převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu 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 skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;

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

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

2.3.8. prohlášení o shodě na stavbě 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 – 1.NP pavilonu C, 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 do 14 týdnů 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 přerušení prací na díle déle než 2 měsíce z důvodů ležících na straně objednatele, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění díla. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení trvat déle než dva měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
7. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení (i vzhledem k harmonogramu postupu prací), které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k 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)
7 196 599,-	1 511 286,-	8 707 885,-

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

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

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

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

6. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. na termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v kalkulaci ceny jednotlivých položek. V případě jejich neuvedení v kalkulaci ceny díla budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a poníženy o 20% 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. položkami a na žádost Objednatele tvorbou kalkulačního vzorce cenu prokáže. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré změny rozsahu díla musí být před zahájením prací odsouhlaseny ve změnovém listu, co do specifikace změn předmětu díla, popř. ceny díla a zejména časového vlivu na ve smlouvě dohodnutý termín dokončení realizace díla. Změnový list bude Objednatelem odsouhlasen nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho předložení Zhotovitelem. Na základě odsouhlasených změnových listů bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo, který bude podkladem pro úhradu ceny spočívající ve změně rozsahu díla. Po odsouhlasení změnového listu je zhotovitel povinen bezodkladně zahájit práce dle odsouhlasených změn v daném změnovém listu. Zhotovitel nemá nárok na úhradu ceny víceprací, které Zhotovitel provedl bez odsouhlasení změn v daném změnovém listu.

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. 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.

8. 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 nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.

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

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

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
- c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
- d) název, sídlo, IČ a DIČ Objednatele;
- e) číslo a datum vystavení faktury;
- f) lhůtu splatnosti faktury;
- g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
- h) označení banky a číslo účtu, na který musí být 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 zbývajících 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 hraří 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 Objednateli, a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

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

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

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

4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto 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 Objednatel, 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 K-BOZP. Smluvní strany se dále dohodly, že pověřený zástupce objednatele je oprávněn udělit zhotoviteli i jeho případným subdodavatelům pokutu při porušení pravidel a předpisů BOZP v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy – Sazebník pokut za porušování předpisů BOZP.

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

13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla 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 dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.

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

15. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí zhotovitel předkládat v českém jazyce.

16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordinační jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, projektanta, technického dozoru investora, K-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 nedodělků nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XIII.

Předání díla

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

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

- označení díla,
- označení Objednatele a Zhotovitele díla,
- číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně celkové ceny díla včetně dodatků,

- zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
- prohlášení Objednatele, že dílo přejímá,
- datum a místo sepsání zápisu,
- jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum ukončení záruky na dílo (po odstranění všech případných vad a nedodělků).

Zápis o předání díla musí být (v souladu s čl. XI bodem 19. této smlouvy) ze strany Zhotovitele podepsán i autorizovaným inženýrem nebo technikem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

XIV.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

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

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

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

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

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

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

Odovědnost za škodu

1. Odovědnost 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 odovědnost 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 prokazaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

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

XVI.

Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele se splněním díla má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze smluvené ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

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

3. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání stavby má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek.
6. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 5 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
7. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
8. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
10. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.

XVII. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinností dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

XVIII.

Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit zejména v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI. odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou v zestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoli 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. Smluvní strany se dohodly, že publikaci smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv bude provedeno kupujícím.

14. 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

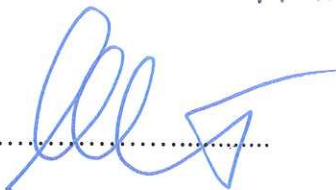
1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena v dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží jeden a Zhotovitel obdrží jeden.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový 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 dokumentací. 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 pojednání 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:

11 - 11 - 2016



Mgr. Martina Červinská
jednatelka společnosti



Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala, generální ředitel

Raeder & Falge s.r.o.

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



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
2016 / 84	Nová magnetická rezonance včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní, a.s.- Nemocnice Chomutov		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa			
Rok	2016	Datum zahájení	24.07.2016
Typ Firmy		Datum dokončení	
Význam (funkce)		Kontaktní osoba	Telefon
Jméno			

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zatřídění
SO_01	Stavební úpravy		
SO_02	fasáda a venkovní úpravy		
SO_03	ZTI		
SO_04	UT		
SO_05	elektro		
SO_06	VZT		
SO_07	POV		
VON	vedlejší a ostatní náklady		

Celkem (bez DPH)	7 196 599
DPH	1 511 286
DPH 21 % ze základny: 7 196 599	1 511 286

Celkem (včetně DPH) 8 707 885

Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :


Raeder
 Právní úřad
 Nemocnice
 tel: 410 75 757
 DIČ: CZ2874080

Poznámka :

Zakázka:

Nová magnetická rezonance včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní, a.s.-Nemocnice Chomutov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Nová magnetická rezonance včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní, a.s.-Nemocni	7 196 599	1 511 286	8 707 885
SO_01: Stavební úpravy	2 692 847	565 498	3 258 345
001: Zemní práce	3 324	698	4 021
002: Základy	11 926	2 505	14 431
003: Svislé konstrukce	68 383	14 360	82 743
004: Vodorovné konstrukce	75 796	15 917	91 714
006: Úpravy povrchu	458 214	96 225	554 439
009: Ostatní konstrukce a práce	264 408	55 526	319 934
099: Přesun hmot HSV	188 724	39 632	228 356
712: Povlakové krytiny	1 500	315	1 815
713: Izolace tepelné	61 046	12 820	73 865
727: Protipožární prostory a manžety	52 780	11 084	63 863
762: Konstrukce tesařské	63 219	13 276	76 495
763: Konstrukce montované	445 240	93 500	538 741
764: Konstrukce klempířské	735	154	890
766: Konstrukce truhlářské	390 156	81 933	472 089
767: Konstrukce zámečnické	139 760	29 350	169 110
771: Podlahy z dlaždic	30 675	6 442	37 117
776: Podlahy povlakové	276 004	57 961	333 965
781: Obklady keramické	18 446	3 874	22 319
783: Nátěry	55 482	11 651	67 133
784: Malby	79 029	16 596	95 625
V03: Zařízení staveniště	8 000	1 680	9 680
SO_02: fasáda a venkovní úpravy	328 863	69 061	397 924
001: Zemní práce	60 703	12 748	73 450
002: Základy	16 508	3 467	19 974
005: Komunikace	15 334	3 220	18 554
006: Úpravy povrchu	53 152	11 162	64 314
008: Trubní vedení	4 336	911	5 247
009: Ostatní konstrukce a práce	33 651	7 067	40 718
099: Přesun hmot HSV	47 448	9 964	57 413
711: Izolace proti vodě	14 997	3 149	18 147

761: Konstrukce sklobetonové	16 555	3 476	20 031
764: Konstrukce klempířské	30 264	6 355	36 619
783: Nátěry	35 915	7 542	43 457
SO_03: ZTI	426 821	89 632	516 453
003: Svislé konstrukce	1 229	258	1 486
006: Úpravy povrchu	2 975	625	3 600
009: Ostatní konstrukce a práce	26 301	5 523	31 824
099: Přesun hmot HSV	728	153	881
720: Zdravotní technika	122 491	25 723	148 214
721: Vnitřní kanalizace	76 120	15 985	92 105
722: Vnitřní vodovod	96 555	20 277	116 832
725: Zařizovací předměty	100 422	21 089	121 511
SO_04: UT	196 980	41 366	238 345
009: Ostatní konstrukce a práce	49 856	10 470	60 326
713: Izolace tepelné	6 583	1 382	7 966
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	37 862	7 951	45 813
734: Ústřední vytápění - armatury	36 343	7 632	43 976
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	57 835	12 145	69 980
783: Nátěry	8 500	1 785	10 285
SO_05: elektro	662 482	139 121	801 603
009: Ostatní konstrukce a práce	26 000	5 460	31 460
021: Silnoproud	636 482	133 661	770 143
SO_06: VZT	1 884 452	395 735	2 280 187
009: Ostatní konstrukce a práce	20 000	4 200	24 200
024: Vzduchotechnika	1 729 442	363 183	2 092 625
767: Konstrukce zámečnické	135 010	28 352	163 362
SO_07: POV	55 034	11 557	66 591
006: Úpravy povrchu	1 692	355	2 047
763: Konstrukce montované	51 674	10 852	62 526
766: Konstrukce truhlářské	1 668	350	2 018
VON: vedlejší a ostatní náklady	949 122	199 316	1 148 437
NUS: Náklady na umístění stavby	187 424	39 359	226 783
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000	2 520	14 520
V05: Finanční náklady	749 697	157 436	907 134
Celkem (bez DPH)	7 196 599		

DPH

1 511 286

DPH 21 % ze základny: 7 196 599

1 511 286

Celkem (včetně DPH)

8 707 885

Zakázka:

Nová magnetická rezonance včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní, a.s.-Nemocnice Chomutov

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut
----------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	----------	-----

S: Nová magnetická rezonance včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní, a.s.-Nemocnice Chomutov

SO_01: Stavební úpravy

001: Zemní práce

1.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	2,88	—	790,00	2 275	—	—
----	----	-----------	--	----	------	---	--------	-------	---	---

Plný popis: Výkopávky v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

Výkaz výměr: 0,8*0,8*0,5*9

2,88

2.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,26	—	179,50	226	—	—
----	----	-----------	--	----	------	---	--------	-----	---	---

Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu zásypu

Výkaz výměr: 2,88-1,62

1,26

3.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,62	—	54,00	87	—	—
----	----	-----------	--	----	------	---	-------	----	---	---

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

4.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKO 10 m	m3	3,24	—	49,00	159	—	—
----	----	-----------	---	----	------	---	-------	-----	---	---

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každý dalších 10 m

Výkaz výměr: 1,62*2

3,24

5.	SP	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,62	—	111,50	181	—	—
----	----	-----------	--	----	------	---	--------	-----	---	---

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m

6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,62	—	10,00	16	—	—
----	----	-----------	-----------------------------	----	------	---	-------	----	---	---

Plný popis: Uložení sypaniny na skládky

7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,916	—	130,00	379	—	—
----	----	-----------	--	---	-------	---	--------	-----	---	---

Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

Výkaz výměr: 1,62*1,8

2,916

002: Základy

8.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (l(d) do 0,8	m2	3,24	—	12,00	39	—	—
----	----	-----------	---	----	------	---	-------	----	---	---

Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlost l(d) do 0,8

Výkaz výměr: 0,6*0,6*9

3,24

9.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,62	—	2 478,00	4 014	3,7	—
----	----	-----------	--------------------------------------	----	------	---	----------	-------	-----	---

Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

Výkaz výměr: 0,6*0,6*0,5*9

1,62

10.	SP	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	12,96	—	436,00	5 651	0,5	—
-----	----	-----------	--	----	-------	---	--------	-------	-----	---

Plný popis: Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné

Výkaz výměr: 0,6*4*0,6*9

12,96

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sum
11.	SP	2759351215 Zřízení bednění stěn základových patek <i>Pliny popis: Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve valných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných uzpěr zřízení</i>	m2	12,96	—	12,96	171,50	2 223	0,0	—
12.	SP	310238411 Zadávka otvorů pl do 1 m2 ve zdvhu nadzákladovém cihlami pálenými na MC <i>Pliny popis: Zadávka otvorů ve zdvhu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu cementovou</i> Výkaz výměr: 0,5*(0,7*0,815) Výkaz výměr: dočasný otvor 0,5*(2,1*2,6) výšetřovna 0,5*1,3*1,5*2 0,5*1,3*1,5-0,5*0,9*1,5	m3	5,265	—	5,265	4 155,00	21 877	9,9	—
13.	SP	317168136 Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm <i>Pliny popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překlada 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm</i> Výkaz výměr: překlad nad dočasným otvorem 2	kus	2,0	—	2,0	701,00	1 402	0,2	—
14.	SP	317944323 Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Pliny popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i> Výkaz výměr: nosník 2xIPE 200 2*0,023*7,5*3	t	1,035	—	1,035	38 900,00	40 262	1,1	—
15.	SP	342272148 Příčky tl 50 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Pliny popis: Příčky z porobetonových přesných příčkových (YTONIG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm</i> Výkaz výměr: 4,0*(0,75+0,625)	m2	5,5	—	5,5	256,00	1 408	0,2	—
16.	SP	317944321 Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Pliny popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č.12</i> Výkaz výměr: překlad nad dočasným otvorem 2,5*3*0,0111*1,1	t	0,092	—	0,092	37 500,00	3 434	0,1	—
17.	SP	411321515 Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 <i>Pliny popis: Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových stropů tř. C 20/25</i> Výkaz výměr: 0,28*7,15*7,32	m3	14,655	—	14,655	2 734,50	40 073	36,7	—
18.	SP	411354219 Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm <i>Pliny popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na z</i> Výkaz výměr: plech TR 50/250, tl. 1 mm 7,15*7,32	m2	52,338	—	52,338	620,00	32 450	0,6	—
19.	SP	411362021 Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari <i>Pliny popis: Výztuž stropů prostě uložených, vertikálních, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových stropů, p.</i>	t	0,126	—	0,126	25 900,00	3 274	0,1	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suf
<p>Výkaz výměr: Konstrukční vyztužení KARI síť KD 37 drát 5 mm oko 150x150. 7,15*7,32*1,15*0,0021</p>										
<p>006: Úpravy povrchu</p>										
20.	SP	612325423 Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	700,44	-	700,44	143,50	100 513	19,9	42,1
<p>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%</p>										
21.	SP	612821011 Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	343,904	-	343,904	473,50	162 839	10,3	-
<p>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená</p>										
22.	SP	612821061 Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	687,808	-	687,808	197,50	135 842	6,9	-
<p>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012</p>										
<p>Výkaz výměr: 343,904*2</p>										
23.	SP	61231101 Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,01	-	11,01	44,50	490	0,1	-
<p>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</p>										
24.	SP	612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,01	-	11,01	205,00	2 257	0,2	-
<p>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukcí stěn</p>										
<p>Výkaz výměr: 1,3*1,5*2 (0,3+0,25)*1,5*2 2,1*2,6</p>										
25.	SP	612321191 Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	11,01	-	11,01	32,00	352	0,1	-
<p>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn</p>										
26.	SP	633811111 Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	297,54	-	297,54	46,00	13 687	-	-
<p>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovnosti do 2 mm (stržení šlemy)</p>										
<p>Výkaz výměr: 10,17+14,8+38,48+46,56+2,97+1,21*2+14,92+10,78+2,94+18,92 chodba 134,58</p>										
27.	SP	633811119 Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	595,08	-	595,08	31,00	18 447	-	-
<p>Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</p>										
<p>Výkaz výměr: 297,54*2</p>										
28.	SP	642944121 Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,0	-	6,0	354,00	2 124	0,3	-
<p>Plný popis: Osazení ocelových dřevních zárubní lisoovaných nebo z uhlíkníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</p>										
29.	SP	642945111 Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednotlivých do 2,5 m2	kus	8,0	-	8,0	690,00	5 520	3,5	-
<p>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednotlivých do 2,5 m2</p>										
30.	SP	642945112 Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,0	-	1,0	790,00	790	0,5	-
<p>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2</p>										
31.	H	55331156a Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P - EI 60	kus	1,0	-	1,0	1 260,00	1 260	0,0	-
<p>Plný popis:</p>										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suk
		Výkaz výměr: D1 1								
32.	H	55331158 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P	kus	3,0	-	3,0	765,00	2 295	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D4 1								
		D3								
		1								
		D4								
		1								
33.	H	55331152 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	2,0	-	2,0	611,00	1 222	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D5 1								
		D6								
		1								
34.	H	55331156 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	1,0	-	1,0	624,50	625	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D11 1								
35.	H	55331201 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P - EI 15	kus	1,0	-	1,0	939,50	940	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D11 1								
36.	H	55331220 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 700 L/P - EI 15	kus	2,0	-	2,0	1 040,70	2 081	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D10 2								
37.	H	55331224 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P - EI 15	kus	1,0	-	1,0	1 074,00	1 074	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D8 1								
38.	H	55331224b Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P - EI 30	kus	1,0	-	1,0	1 074,00	1 074	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D8 1								
39.	H	55331224a Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P v 2100 mm - EI 30	kus	1,0	-	1,0	2 595,50	2 596	0,0	-
		Plný popis:								
		Výkaz výměr: D9 1								
40.	H	55331226 Zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1100 L/P - EI 30	kus	1,0	-	1,0	935,00	935	0,0	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sat
Plný popis:										
Výkaz výměr: D12										
41.	H	55331229	Záruběh ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 1450 - EI 15	kus	1,0	-	1 252,00	1 252	0,0	-
Plný popis:										
Výkaz výměr: D7										
42.	SP	971033651	009: Ostatní konstrukce a práce Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,28	-	630,50	2 699	0,6	256,0
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm										
Výkaz výměr: 1,0*1,42*0,55										
0,5*0,8*2,2										
okna										
0,6*(1,0*0,8+1,0*0,2*2)										
0,6*1,2*0,2										
dočasný otvor										
0,5*(2,1*2,6-1,3*1,5)										
43.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,056	-	558,50	590	-	1,9
Plný popis: Vybourání otvorů ve zděvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm										
Výkaz výměr: 0,3*0,8*2,2*2										
44.	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	7,057	-	250,00	1 764	-	0,6
Plný popis: Bourání zděvu příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm										
Výkaz výměr: 1,82*0,55										
2,6*3,56-1,6*2,0										
45.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	91,924	-	55,50	5 102	-	12,0
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm										
Výkaz výměr: m 010										
2,24*(3,3*2+3,45-1,2*0,6)										
=										
4,375*(2,15+2,55+1,5*2+2,1*1,2+1,8-1,4+1,8+2,34)										
-1,4*3										
-1,8										
-1,4*3-1,2										
=										
71,025										
46.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,505	-	54,00	1 053	-	1,1
Plný popis: Bourání podlah ostatních bez podkladního laže nebo mozaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl, přes 10 mm plochy přes 1 m2										
Výkaz výměr: 0,9*1,8										
0,9*1,1+0,8*1,1										
1,4*1,8*2										
1,1*2										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedh. cena	Cena	Hmotnost	Suk
47.	SP 978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zděvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>	m2	135,055	-	135,055	52,50	7 090	-	9,2
		Výkaz výměr: parapety 0,26*(1,5*4) 0,3*1,3*10 0,3*2,4 obklady 1,5*(7,35+3+1,8) 2,0*1,8 2,0*5+2,0*(5,41+4,865) 2,0*(1,4-0,7+2,0-1) 2*(5+7-0,7*2+3,3-1+1,75+1,1+0,2-0,7) 2,0*(3-4,7-1+3,5+4,7+3,4+2,2+1,5-0,7)								
48.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	28,229	-	28,229	164,00	4 630	-	2,1
		Výkaz výměr: 1,4*4 1,4*2 1,6*3 1,4*3 1,4 1,0*2*3 0,9*1,81 0,9*2								
49.	SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>	m2	8,6	-	8,6	125,50	1 079	-	0,5
		Výkaz výměr: 1,2*2 1,5*2 1,6*2,0								
50.	SP 968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2</i>	m2	17,55	-	17,55	107,00	1 878	-	1,1
		Výkaz výměr: 1,3*1,5*9								
51.	SP 968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i>	m2	2,68	-	2,68	284,00	761	-	0,2
		Výkaz výměr: 1,0*0,8*2 1,2*0,9								
52.	SP 968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 4 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2</i>	m2	3,85	-	3,85	88,00	339	-	0,2
		Výkaz výměr: 2,2*1,75								
53.	SP 963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm <i>Plný popis: Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 450 mm</i>	m2	47,403	-	47,403	168,00	7 964	-	39,7

Výkaz výměr: 4,22*6,9
2,65*6,9

54.	SP	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm <i>Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm</i>	m3	5,688	—	5,688	2 055,00	11 690	—	13,7
Výkaz výměr: (0,33+0,21+0,15*2)/(2*4,7403)											

55.	SP	964072231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 35 kg/m <i>Plný popis: Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdívu smíšeném nebo lamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m</i>	t	1,104	—	1,104	4 500,00	4 968	—	1,4
Výkaz výměr: 0,0311*(4,4*5+2,7*5)											

56.	SP	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m <i>Plný popis: Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdívu smíšeném nebo lamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m</i>	t	0,043	—	0,043	4 500,00	194	—	0,1
Výkaz výměr: 0,0144*3											

57.	SP	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu <i>Plný popis: Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>	m3	39,338	—	39,338	463,00	18 213	—	76,7
Výkaz výměr: 4,375*0,39*4,66-0,39*1,5*2 4,375*(0,3*2,135+0,22*2,34) 4,375*7*0,3-0,3*0,8*2,0*2 4,375*0,23*1,8 0,3*(4,375*3,1-0,8*2) 0,3*4,375*(3,1+1+4,158)-0,3*1,4 0,2*4,375*(2,15+1,8)											

58.	SP	973031345	Vysekáni kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm</i>	kus	52,0	—	52,0	206,50	10 738	—	5,0
Výkaz výměr: dočasny otvor 4 IPE200 6*2 zámeč.strop 9*2*2											

59.	SP	975053141	Víceřadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2 <i>Plný popis: Víceřadové podchyzení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyzení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2</i>	m	22,5	—	22,5	278,50	6 266	0,5	—
Výkaz výměr: 7,5*3											

60.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 <i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2</i>	m3	33,796	—	33,796	650,00	21 968	—	47,3
Výkaz výměr: 168,981*0,2											

61.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>	m3	0,288	—	0,288	1 300,00	374	—	0,6
Výkaz výměr: 0,05*0,8*0,8*9											

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Svč
62.	SP	965049111 Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>	m3	0,288	—	0,288	844,00	243	—	0,0
63.	SP	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv</i> Výkaz výměr: 10,17+14,8+38,48+46,56+2,97+1,21*2-14,92+10,78+2,94+18,92 26*3 134,58	m2	375,54	—	375,54	45,00	16 899	0,0	—
64.	SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m <i>Plný popis: Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, a výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i> Výkaz výměr: 10,17+14,8+38,48+46,56+2,97+1,21*2-14,92+10,78+2,94+18,92 3*2*3 134,58	m2	315,54	—	315,54	33,00	10 413	0,0	—
65.	SP	953961115 Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm</i>	kus	18,0	—	18,0	174,50	3 141	0,0	—
66.	SP	953965145 Kotvení šroub pro chemické kotvy M 20 dl 400 mm <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 400 mm</i>	kus	18,0	—	18,0	384,00	6 912	0,0	—
67.	SP	971033261 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nazakladovém z cihel, tvárnice, příčkové z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm</i> Výkaz výměr: pro VZT 3*2 6,0	kus	6,0	—	6,0	147,00	882	—	0,1
68.	SP	978013161 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 50 <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %</i> Výkaz výměr: 4,0*(7,0*4-24,4*2-0,35*2) chodba 4*97,61 310,0 — 390,44	m2	700,44	—	700,44	23,00	16 110	—	14,0
69.	SP	978013191 Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i> Výkaz výměr: 2,2*(6,9*12+6,45*2+4,24*2+1,85*2+24,22*2) 343,904	m2	343,904	—	343,904	45,50	15 648	—	15,8
70.	SP	978023411 Vyškrabní spár zdiva cihelného mimo kominového <i>Plný popis: Vyškrabní cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového</i>	m2	343,904	—	343,904	38,50	13 240	—	4,8
71.	SP	X101 D-HM - protinázorový plastový pás výšky ca. 200 mm nalepený na stěnu <i>Plný popis:</i>	m	70,0	—	70,0	928,00	64 960	—	—
72.	B	X201 D-HM hasící přístroj PG 6 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1PP 3 1NP	kus	6,0	—	6,0	1 100,00	6 600	—	—

3

3,0

099: Přesun hmot HSV

73.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	268,563	-	268,563	280,00	188 724	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodoravně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m										

74.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	268,563	-	268,563	31,50	8 460	-
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodoravně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započítat										

75.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	268,563	-	268,563	95,00	25 513	-
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										

76.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 342,815	-	1 342,815	5,40	7 251	-
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítány 1 km přes 1 km										

Výkaz výměr: 268,563*5

1 342,815

77.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	268,563	-	268,563	110,00	29 542	-
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného										

78.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	95,022	-	95,022	450,00	42 760	-
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba u služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m										

712: Povlakové krytiny

79.	SP	X32	prostup střechou pro odtah helia	soubor	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	-
Plný popis:										

713: Izolace tepelné

80.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	191,37	-	191,37	42,00	61 046	2,2
Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál) ve specifickaci rovinných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)										

Výkaz výměr: 24,4*7,8

190,32

3*0,35

1,05

81.	H	63148141	Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	191,37	10,00	210,507	192,00	40 417	2,1
Plný popis:										

82.	SP	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	191,37	-	191,37	26,50	5 071	0,0
Plný popis: Montáž tepelné izolace chlazících a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií										

83.	H	28329276	Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 140 g/m2	m2	191,37	15,00	220,076	22,50	4 952	0,0
Plný popis:										

84.	H	28329297	Páska spojovací oboustranně lepicí JUTAFOL SP1 1x15 mm	m	200,0	-	200,0	7,00	1 400	0,0
Plný popis:										

85.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	598,78	1 168	-
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Skř
727: Protipožární prostory a manžety										
86.	SP X2	D+M požární ucpávky - Prostup plast. vod. potrubí DN 20 kčí tl. 300 mm - pož. odolnost EI 60	kus	23,0	-	23,0	353,00	8 119	-	-
								52 780		
<i>Plný popis:</i>										
87.	SP X3	D+M požární ucpávky - Prostup kovového potrubí DN 25 kčí tl. 300 mm - pož. odolnost EI 60	kus	18,0	-	18,0	353,00	6 354	-	-
<i>Plný popis:</i>										
88.	SP X4	D+M požární ucpávky - Prostup kanalizačního potrubí DN 50 kčí tl. 300 mm - pož. odolnost EI 60	kus	8,0	-	8,0	478,50	3 828	-	-
<i>Plný popis:</i>										
89.	SP X5	D+M požární ucpávky - Prostup kanalizačního potrubí DN 70 kčí tl. 300 mm - pož. odolnost EI 60	kus	1,0	-	1,0	905,00	905	-	-
<i>Plný popis:</i>										
90.	SP X6	D+M požární ucpávky - Prostup kanalizačního potrubí DN 100 kčí tl. 300 mm - pož. odolnost EI 60	kus	4,0	-	4,0	905,00	3 620	-	-
<i>Plný popis:</i>										
91.	SP X7	D+M požární ucpávky - pro kabelový vstup stěnou tl. 300 (pož. odol. EI 60) -- rozměr otvoru (150x75) pro 2x kabel průměru. 47	kus	4,0	-	4,0	525,50	2 102	-	-
<i>Plný popis:</i>										
92.	SP X8	D+M požární ucpávky - pro kabelový vstup stěnou tl. 300 (pož. odol. EI 60) -- rozměr otvoru (prum50) pro 1x kabel průměru. 18	kus	8,0	-	8,0	525,50	4 204	-	-
<i>Plný popis:</i>										
93.	SP X9	D+M požární ucpávky - pro kabelový vstup stěnou tl. 300 (pož. odol. EI 60) -- rozměr otvoru (prum50) pro 1x kabel průměru. 29	kus	3,0	-	3,0	525,50	1 577	-	-
<i>Plný popis:</i>										
94.	SP X11	D+M požární ucpávky - pro kabelový vstup stěnou tl. 300 (pož. odol. EI 60) -- rozměr otvoru (prum50) pro svazek slabých kabelů (do 8 ti kusů)	kus	18,0	-	18,0	525,50	9 459	-	-
<i>Plný popis:</i>										
95.	SP X12	D+M požární ucpávky - pro kabelový vstup stěnou tl. 300 (pož. odol. EI 60) -- rozměr otvoru (prum30) pro svazek slabých kabelů (do 3 kusů)	kus	24,0	-	24,0	525,50	12 612	-	-
<i>Plný popis:</i>										
762: Konstrukce tesařské										
96.	SP 762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	166,621	-	166,621	19,00	3 166	-	9,0
								63 219	2,0	9,0
<i>Plný popis:</i> Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou										
Výkaz výměr: 7*21,4										
7,625*2,206										
97.	SP 762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	168,981	-	168,981	11,50	1 943	-	2,4
<i>Plný popis:</i> Demontáž záklonů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm										
Výkaz výměr: 7,1*21,4										
7,725*2,206										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Svlt
98.	SP	762421225 Montáž obložení stropu deskami dřevotřískovými na pero a drážku Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískovými nebo dřevostěpkovými na pero a drážku Výkaz výměr: 24,4*7 0,35*3	m2	171,85	—	171,85	51,00	8 764	—	—
99.	H	6072628R Deska dřevostěpková OSB FIRESTOP tl. 19 mm Plný popis:	m2	171,85	10,00	189,035	177,00	33 459	2,0	—
100.	SP	X11 tmeleň stropu OSB požár.tmelem Plný popis:	m2	171,85	—	171,85	73,00	12 545	—	—
101.	SP	998762202 Přesun hmot procentní pro kec tesařské v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,58	—	5,58	598,78	3 341	—	—
102.	SP	763135102 Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné Výkaz výměr: 46,56+2,97+1,21+1,21+14,92+10,78+18,92	m2	96,57	—	96,57	305,00	29 454	0,1	9,6
103.	H	59036511 Deska podhledová Board Casa tl. 15 mm Plný popis:	m2	96,57	10,00	106,227	288,50	30 646	0,4	—
104.	SP	763111316 SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW Výkaz výměr: I.NP 4*2,55 = kabinky 2,2*(1,525+2,25+1,41)+0,6*1,97*2	m2	19,221	—	19,221	697,00	13 397	0,5	—
105.	SP	763111336 SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 TI 80 mm EI 30 Rw 48 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW Výkaz výměr: I.NP 4,0*(2,15*3+3,3) -0,70*1,97 -0,90*1,97 -0,60*1,97	m2	34,666	—	34,666	934,00	32 378	1,0	—
106.	SP	763111417 SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW Výkaz výměr: I.NP 2,2*(1,665+6,55) I.NP 4,0*(7+7+1,75+2,45+7,0) -1,2*1,97-1,4*1,0 -0,90*1,97	m2	113,336	—	113,336	1 225,00	138 837	5,2	—
107.	SP	763111717 SDK příčka základní penetrační nátěr Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	334,446	—	334,446	47,00	15 719	0,1	—

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
		Výkaz výměr: 19,221*2 34,666*2 113,336*2							
108.	SP	763111771 Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q3 Plný popis: Přička ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality Q3 - speciální tmelení	m2	167,223	-	167,223	492,00	82 274	0,0
		Výkaz výměr: 19,221 34,666 113,336							
109.	SP	763173111 Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci Plný popis: Instalací technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro umyvadlo	kus	3,0	-	3,0	1 693,00	5 079	0,0
110.	SP	763173113 Montáž úchytu pro WC v SDK kci Plný popis: Instalací technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC	kus	3,0	-	3,0	3 210,00	9 630	0,0
111.	SP	763164651 SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1x12,5 Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m2	9,0	-	9,0	668,00	6 012	0,1
		Výkaz výměr: 0,5*3*3*2							
112.	SP	763164611 SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 1x12,5 Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,0	-	3,0	597,50	1 793	0,0
113.	SP	763181311 Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK přička Plný popis: Výmělné otvární konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro přičky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	5,0	-	5,0	690,00	3 450	0,0
114.	H	55331311 Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 125 DV 600 L/P Plný popis:	kus	4,0	-	4,0	890,00	3 560	0,1
		Výkaz výměr: D5 1 D6 1 2							
115.	H	55331328 Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 900 L/P Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	1 025,00	1 025	0,0
		Výkaz výměr: D3 1							
116.	SP	998763402 Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,52	-	1,52	4 385,74	6 666	-
117.	SP	763131441 SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	42,901	-	42,901	691,50	29 666	1,1
		Výkaz výměr: 4,22*3,3+2,65*4,22 0,83*0,3+0,8*0,3+0,5*0,8+0,85*0,65 4,22*2,38+2,38*2,65							
118.	SP	763131714 SDK podhled základní penetrační nátěr Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	42,901	-	42,901	27,00	1 158	0,0
119.	SP	763164717 SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5 Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	6,0	-	6,0	914,00	5 484	0,1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suit
Výkaz výměr: 2,0*3										
Výkaz výměr:										
120.	SP	763164737	SDK obklad kovových kč uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 12,5	m	18,0	—	1 230,00	22 140	0,6	—
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, oblaštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm										
Výkaz výměr: 2,0*(4+2+3)										
121.	SP	763164637	SDK obklad kovových kč tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5	m	6,9	—	996,00	6 872	0,2	—
Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, oblaštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm										
Výkaz výměr: archív										
6,9										
—										
764: Konstrukce klempířské										
122.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	19,05	—	38,00	735	—	0,0
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti										
Výkaz výměr: 1,3*9										
1,0*2										
1,65										
1,3										
2,4										
123.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	—	7,24	11	—	—
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										
Výkaz výměr: 11,7										
2,0										
1,65										
1,3										
2,4										
766: Konstrukce truhlářské										
124.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl do 2 m2	kus	18,0	—	12,00	390 156	0,1	2,5
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2										
125.	SP	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří pl přes 2 m2	kus	5,0	—	18,00	90	—	0,1
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídél s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch přes 2 m2										
Výkaz výměr: 3,0										
2,0										
—										
126.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	58,783	—	15,50	911	—	0,5
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů										
127.	SP	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	58,783	—	38,50	2 263	—	1,4
Plný popis: Demontáž obložení stěn panely plochy přes 1,5 m2										
Výkaz výměr: chodba --obložení stěn spojovací chodby z umakartu a dřevěných lať včetně krytých otopných těles										
1,45*(2,72*2-1,2-0,7-1,0*3)										
58,783										
—										
128.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,0	—	63,00	315	—	—
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm										
129.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	11,0	—	84,50	930	—	—
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suk
		Výkaz výměr: 7 chodba 4				7,0 - 4,0				
130.	H	61144402 Parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	21,1	10,00	23,21	206,00	4 781	0,0	-
		<i>Plný popis:</i>								
		Výkaz výměr: 1,0*4 1,3*6 0,9 2,4 1,5*4				4,0 7,8 0,9 2,4 6,0				
131.	H	61144415 Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	16,0	-	16,0	63,50	1 016	0,0	-
		<i>Plný popis:</i>								
132.	SP	766622131 Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	16,65	-	16,65	500,50	8 333	0,0	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m								
		Výkaz výměr: o2*6 o3 o4				11,7 1,35 3,6				
133.	SP	766622216 Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	4,0	-	4,0	1 042,00	4 168	0,0	-
		<i>Plný popis:</i> Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva								
		Výkaz výměr: 4				4,0				
134.	H	O1 sklepní okna Mealon Komfort, rám 70 mm, izol. zasklení 24 mm - specifikace viz PD - 1000x800 mm	kus	4,0	-	4,0	2 326,50	9 306	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
135.	H	O2 okno plast - specifikace viz PD - 1300x1500 mm	kus	6,0	-	6,0	3 598,00	21 588	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
136.	H	O3 okno plast - specifikace viz PD - 900x1500 mm	kus	1,0	-	1,0	3 040,50	3 041	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
137.	H	O4 okno plast - specifikace viz PD - 2400x1500 mm	kus	1,0	-	1,0	6 891,50	6 892	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
138.	H	O1-a , doplněk mříž proti hlodavcům lakovaná 100x80 cm	kus	4,0	-	4,0	1 963,00	7 852	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
139.	H	X10 úchyty pro okna Mealon	sada	4,0	-	4,0	254,50	1 018	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
140.	SP	T1 D+M - kuchyňská linka pro denní místnost 109 dle PD	soubor	1,0	-	1,0	25 300,00	25 300	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
141.	SP	T2 D+M kuchyňská linka pro přípravu medikace v zázemí 104 dle PD	soubor	1,0	-	1,0	38 525,00	38 525	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
142.	SP	T3 D+M -linka pro přípravu pacientů v zázemí 104 dle PD	soubor	1,0	-	1,0	25 300,00	25 300	-	-
		<i>Plný popis:</i>								
143.	SP	T4 D+M -psací pult v čekárně 111	kus	1,0	-	1,0	6 325,00	6 325	-	-
		<i>Plný popis:</i>								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	
144.	SP T5	D+M -kancelářské zástěny výšky 2200 v zázemí 104 dle PD	m2	10,23	-	10,23	1 380,00	14 117	-	
Plný popis:										
Výkaz výměr: T5.1										
2,2*(2,25+1,0)										
T5.2										
2,2*1,4										
145.	SP T6	D+M -kancelářské zástěny výšky 1400- 104 dle P	m2	6,3	-	6,3	1 380,00	8 694	-	
Plný popis:										
Výkaz výměr: T 6.1										
1,4*(2,25+2,25)										
6,3										
146.	SP T6a	D+M prosklené části dl. 2,25 m s dveřmi výšky 2200 v zázemí- 104 dle PD - T 6.2	soubor	1,0	-	1,0	29 325,00	29 325	-	
Plný popis:										
147.	SP T6b	D+M -prosklená část 800 mm nad kancelářské zástěny výšky 1400- 104 dle PD	m2	1,8	-	1,8	4 025,00	7 245	-	
Plný popis:										
Výkaz výměr: T 6.3										
0,8*(2,25)										
148.	SP T7	D+M-okno pro příjem v čekárně 111 - 600X600 mm	kus	1,0	-	1,0	4 140,00	4 140	-	
Plný popis:										
149.	SP 766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,0	-	5,0	675,00	3 375	-	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm										
150.	SP 766660041	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	3,0	-	3,0	905,00	2 715	-	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šířky do 800 mm										
151.	SP 766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,0	-	2,0	560,00	1 120	-	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm										
152.	SP 766660042	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně	kus	4,0	-	4,0	905,00	3 620	-	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou jednokřídlových, šířky přes 800 mm										
153.	SP 766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	-	1,0	759,00	759	-	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 do 1200 mm										
154.	SP 766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	-	1,0	532,50	533	0,0	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku										
155.	H X11	D+M madla na dveře	pár	2,0	-	2,0	1 945,50	3 891	-	
Plný popis:										
156.	H D1	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 800x1970 mm / EW 60 DP3	kus	1,0	-	1,0	6 842,50	6 843	-	
Plný popis:										
157.	H D2	dveře vnější plast včetně rámu- specifikace viz PD - 900x1750 mm	kus	1,0	-	1,0	9 030,50	9 031	-	
Plný popis:										

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
158.	H D3	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 900x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	4 291,50	4 292	-
159.	H D4	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 900x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	4 291,50	4 292	-
160.	H D5	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 600x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	-	3,0	4 958,50	14 876	-
		Výkaz výměr: 1 2				1,0 2,0			
161.	H D6	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 600x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	4 958,50	4 959	-
162.	H D7	dveře vnitřní fólie HPL, barevné posuvné - specifikace viz PD včetně pojezdu EW 15 DP3 - 1450x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	19 320,00	19 320	-
163.	H D8A	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 900x1970 mm / EW 15 DP3 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	5 953,00	5 953	-
164.	H D8B	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 900x1970 mm / EW 30 DP3 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	6 382,50	6 383	-
165.	H D9	dveře vnitřní fólie HPL, barevné EW 30 DP3 - specifikace viz PD - 900x2100 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	6 382,50	6 383	-
166.	H D10	dveře vnitřní fólie HPL, barevné EW 30 DP3 - specifikace viz PD - 700x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	5 953,00	11 906	-
167.	H D11	dveře vnitřní fólie HPL, barevné - specifikace viz PD - 800x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	5 953,00	5 953	-
168.	H D12	dveře vnitřní fólie HPL, barevné EW 30 DP3 - specifikace viz PD - 1100x1970 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	6 811,50	6 812	-
169.	SP 766660722	Montáž dveřního kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>	kus	14,0	-	14,0	172,50	2 415	-
170.	H 54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK <i>Plný popis:</i>	kus	11,0	-	11,0	810,50	8 916	0,0
171.	H 54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R Z nerez PK - WC <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	-	2,0	810,50	1 621	0,0
172.	H 54914634	Kování bezpečnostní včetně štítu Athos plus hliník PZ72 kl/ma L+P F1 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	810,50	811	0,0
173.	SP 766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou</i>	kus	8,0	-	8,0	402,50	3 220	-
174.	H 54917265	Samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	-	8,0	1 788,00	14 304	0,0
175.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	1,08	-	1,08	3 859,88	4 169	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sot
<p>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>										
767: Konstrukce zámečnické										
176.	SP	767995114	kg	2 424,0	-	2 424,0	22,00	139 760	2,7	-
		<p>Plný popis: Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</p> <p>Výkaz výměr: 450,0 1 909,0 65,0</p>								
177.	H	13010954	t	0,45	5,00	0,472	33 000,00	15 582	0,5	-
		<p>Plný popis: Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=140 mm</p> <p>Výkaz výměr: 1,975*9*0,0253</p>								
178.	H	13010752	t	1,909	5,00	2,004	33 000,00	66 147	2,0	-
		<p>Plný popis: Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm</p> <p>Výkaz výměr: 0,023*(7,4*9+2,6+6,9*2)</p>								
179.	H	13611228	t	0,065	5,00	0,068	33 000,00	2 245	0,1	-
		<p>Plný popis: Plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm</p> <p>Výkaz výměr: 0,3*0,3*9*0,08</p>								
180.	SP	998767202	%	1,79	-	1,79	1 373,03	2 458	-	-
		<p>Plný popis: Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>								
771: Podlahy z dlaždic										
181.	SP	771574131	m2	23,13	-	23,13	300,00	30 675	0,9	-
		<p>Plný popis: Montáž podlah z keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2</p> <p>Výkaz výměr: 14,8+2,97+1,21*2+2,94</p>								
182.	H	59761432	m2	23,13	10,00	25,443	187,00	4 758	0,5	-
		<p>Plný popis: Dlaždice keramické slinuté -dle výběru investora</p> <p>Výkaz výměr: 2,97+1,21*2+2,94</p>								
183.	SP	771579191	m2	8,33	-	8,33	15,00	125	-	-
		<p>Plný popis: Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2</p> <p>Výkaz výměr: 2,97+1,21*2+2,94</p>								
184.	SP	771591111	m2	23,13	-	23,13	31,00	717	0,0	-
		<p>Plný popis: Podlahy penetrace podkladu</p>								
185.	SP	771990112	m2	23,13	-	23,13	159,50	3 689	0,2	-
		<p>Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa</p>								
186.	SP	771990192	m2	23,13	-	23,13	33,50	775	0,0	-
		<p>Plný popis: Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa</p>								
187.	SP	771591115	m	122,53	-	122,53	38,00	4 656	0,0	-
		<p>Plný popis: Podlahy spárování silikonem</p> <p>Výkaz výměr: 34,5</p>								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sml
188.	SP	771474113 Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm</i> Výkaz výměr: 8,1*2+7*2-1,2-0,9+0,4*2 1,2*2+2,1*2-0,7	m	34,8	-	34,8	69,00	2 401	0,0	-
189.	H	59761416 Dlaždice keramické slinuté negl. mrazuvz. TAURUS, sokl - S 29,8x8,0x0,9cm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 34,8/0,3	kus	116,0	10,00	127,6	37,00	4 721	0,1	-
190.	SP	998771202 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	6,58	-	6,58	287,81	1 894	-	-
191.	SP	776201812 776: Podlahy povlakové Demontáž lepených povlakových podlahovin lepených ručně s podlažkou <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,8*2,34+3*5,01 4,865*2,34+5,41*4,66 2,9*1,2+2,7*5 2,8*0,9 5*7 1,2*2,55+2,2*4,7 0,5*2,55+3*4,7 chodba 134,58	m2	273,692	-	273,692	52,00	276 004	2,7	0,8
192.	SP	77641112 Montáž obvodových soklíků výšky do 200 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm</i> Výkaz výměr: nást.požlábek 7,34*2+1,25+1,65-0,9 5,65*2+7*2-1,4+0,4*2-0,9-1,2 4,7*2+3,825*2-1,1 4,7*2+3,05*2-0,8+0,2*2 2,95*2+7*2-0,8-0,9*3-0,7 chodba 70	m	158,03	-	158,03	58,00	9 166	0,0	-
193.	H	28411010 Lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m <i>Plný popis:</i>	m	88,03	10,00	96,833	105,00	10 167	0,0	-
194.	SP	776141122 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i> Výkaz výměr: 101,35 chodba 134,58	m2	235,93	-	235,93	268,00	63 229	1,8	-
195.	SP	776121411 Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvoučástková podlah na dřeva (spachtlováním)</i>	m2	235,93	-	235,93	25,00	5 898	0,1	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
		Výkaz výměr: 46,56 54,79							
		Výkaz výměr: chodba 134,58							
196.	SP	776221111 Lepení pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>	m2	189,37	—	189,37	98,00	18 558	0,1
		Výkaz výměr: 10,17+14,92+10,78+18,92							
		Výkaz výměr: chodba 134,58							
197.	SP	776221121 Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých</i>	m2	46,56	—	46,56	207,00	9 638	0,0
		Výkaz výměr: 46,56							
198.	SP	776223112 Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena</i>	m	84,458	—	84,458	29,00	2 449	—
		Výkaz výměr: 101,35/1,2							
199.	SP	776991121 Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem <i>Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní</i>	m2	101,35	—	101,35	14,00	1 419	—
200.	H	28411017 PVC heterogenní zátěžové, nášlepná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,02 mm.stálost do 0,1% <i>Plný popis:</i>	m2	220,976	10,00	243,074	460,00	111 814	0,6
		Výkaz výměr: 54,79 88,03*0,2							
		Výkaz výměr: chodba 134,58+0,2*70							
201.	H	28411026 PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43 <i>Plný popis:</i>	m2	46,56	10,00	51,216	525,00	26 888	0,1
202.	SP	X4 revize antistat.lina <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	—	1,0	1 500,00	1 500	—
203.	SP	998776202 Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,38	—	0,38	2 749,59	1 045	—
204.	SP	781474115 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2</i>	m2	26,0	—	26,0	300,00	7 800	0,1
		Výkaz výměr: m 105-107 2,0*(1,85*2+1,65*2-0,9) 2,0*(0,95*2+1,275*2-0,7) 2,0*(0,95*2+1,275*2-0,7-0,6)							
205.	H	59761000 Obkládky keramické-dle výběru investora	m2	26,0	10,00	28,6	203,00	5 806	0,3

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
206.	SP 781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru</i>	m2	26,0	-	26,0	55,00	1 430	-
207.	SP 781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>	m2	26,0	-	26,0	32,00	832	-
208.	SP 781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	26,0	-	26,0	31,00	806	0,0
209.	SP 781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené Flexibilním lepidlem rohové</i>	m	24,0	-	24,0	38,00	912	0,0
		Výkaz výměr: 2,0*4*3				24,0			
210.	SP 781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN</i>	kus	8,0	-	8,0	18,00	144	-
211.	SP 781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN</i>	kus	3,0	-	3,0	21,50	65	-
212.	SP 781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace <i>Plný popis: Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN</i>	kus	2,0	-	2,0	25,00	50	-
213.	SP 998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,37	-	3,37	178,44	601	-
214.	SP 783301401	Omezení zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmoštění omezení</i>	m2	19,052	-	19,052	4,00	76	-
215.	SP 783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	19,052	-	19,052	35,00	667	0,0
216.	SP 783315103	Jednonásobný syntetický samozákladující mezinátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	19,052	-	19,052	35,00	667	0,0
217.	SP 783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	20,893	-	20,893	75,00	1 567	0,0
218.	SP 783317108	Krycí jednonásobný syntetický zámečnických konstrukcí - protipožární nátěr <i>Plný popis: Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</i>	m2	158,395	-	158,395	240,00	38 015	0,0

783: Nátěry

55 482 0,1

Výkaz výměr: zárubně

4,8*0,25*3
4,9*0,25*6
4,7*0,25*2
4,6*0,2*4
5,1*0,25
5,1*0,25
5,45*0,25

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

Výkaz výměr: IPE 200
 0,768*(7,4*6+2,6+6,9*2)
 HEA 140
 0,790*(1,975*9
 IPE 220
 0,848*(7,5*3
 plech
 52,338*1,5

219.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí železobetonových odmašťovačem <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem železobetonovým</i>	m2	158,395	—	20,00	3 168	0,0	—
220.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení</i>	m2	158,395	—	4,00	634	—	—
221.	SP	783933171	Penetrační epoxidový nátěr hrubých betonových podlah <i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový</i>	m2	34,48	—	70,00	2 414	0,0	—
222.	SP	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpuštěnlivý nátěr betonové podlahy <i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpuštěnlivý</i>	m2	34,48	—	240,00	8 275	0,0	—

Výkaz výměr: m 103
 34,48

784: Malby

223.	SP	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	700,44	—	13,50	9 456	1,4	0,2
224.	SP	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 337,126	—	3,50	4 680	—	—
225.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	306,43	—	11,00	3 371	—	—

Výkaz výměr: 171,85
 134,58

226.	H	58124842	Fólie pro malířské potřeby zakryvací, PG-4020-20, 7μ, 4 x 5 m <i>Plný popis:</i>	m2	306,43	10,00	9,00	3 034	0,0	—
227.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 337,126	—	28,50	38 108	0,4	—

Výkaz výměr: 171,85
 9
 0,6*3
 =
 700,44
 11,01
 334,446
 -26
 =
 strop chodba
 134,58

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
228.	SP 784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systému odstínu <i>Plný popis: Malby z molifských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tanované na tónovacích automatech, v odšťrnu systém</i>	m2	1 001,854	-	1 001,854	11,00	11 020	0,0
229.	SP 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 337,126	-	1 337,126	7,00	9 360	0,3
230.	ON X31	V03: Zařízení staveniště montážní plošina 3x3m nosnost min 6 t pro přesun stroje - pronájem <i>Plný popis:</i>	šoublo	1,0	-	1,0	8 000,00	8 000	-
SO_02: fasáda a venkovní úpravy									
231.	SP 132202102	001: Zemní práce Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapožehých i nezapožehých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných</i> <i>Výkaz výměr: 1,7*0,8*(24,81+7,6+3)</i>	m3	48,158	-	48,158	655,00	31 543	0,6
232.	SP 132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapožehých i nezapožehých rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3</i> <i>Výkaz výměr: 48,158</i>	m3	48,158	-	48,158	75,00	3 612	-
233.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypáním u uložení výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</i> <i>Výkaz výměr: 48,158</i>	m3	36,578	-	36,578	79,00	2 890	-
234.	SP 162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m</i>	m3	11,58	-	11,58	111,50	1 291	-
235.	SP 171201201	Uložení sypání na skládky <i>Plný popis: Uložení sypání na skládky</i> <i>Výkaz výměr: 7,625+1,906</i>	m3	11,58	-	11,58	8,00	93	-
236.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)</i> <i>Výkaz výměr: 13,661*0,15</i>	t	20,844	-	20,844	130,00	2 710	-
237.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i> <i>Výkaz výměr: 17,159*0,15</i>	m3	2,574	-	2,574	105,50	272	-
238.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	m3	2,574	-	2,574	175,00	450	-
239.	SP 181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</i>	m2	17,159	-	17,159	25,00	429	-

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

Plný popis: Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

240.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	17,159	—	17,159	9,50	163	—
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: 1,55*(4,05+7,02)										

241.	H	00572420	Osivo směs travní parková okrasná	kg	0,515	—	0,515	91,00	47	0,0
Plný popis:										
Výkaz výměr: 17,459*0,03										

242.	H	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	2,574	—	2,574	950,00	2 445	0,6
Plný popis:										

243.	SP	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	59,033	—	59,033	150,00	8 855	23,6
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200										

244.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	59,033	—	59,033	100,00	5 903	10,7
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm										
Výkaz výměr: 28,213+17,159										
13,661										

002: Základy

245.	SP	273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	m ³	1,5	—	1,5	2 843,50	4 265	3,8
Plný popis: Základové konstrukce z betonu železobetonu desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25										

Výkaz výměr: Chladič jednotka VTZ ve dvoře bude založena na betonové desce 3*2*0,25

246.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	3,0	—	3,0	450,00	1 350	0,0
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení										
Výkaz výměr: 0,3*(3*2+2*2)										

247.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	3,0	—	3,0	75,00	225	—
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění										

248.	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,031	—	0,031	26 000,00	795	0,0
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI										

Výkaz výměr: KARI síť PZ KH 20 6 mm oko100x100 3*2*1,15*0,004433

249.	SP	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	18,2	—	18,2	55,00	1 001	0,0
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm										

Výkaz výměr: 7,6+7,6 3

250.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	17,8	—	17,8	89,00	1 584	0,0
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm										

Výkaz výměr: 2,8 15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
251.	SP	212572121 Lože pro trativody z kameniva drobného těženého <i>Plný popis: Lože pro trativody z kameniva drobného těženého</i>	m3	2,086	-	2,086	690,00	1 439	4,0
Výkaz výměr: 34,77*0,1*0,6									
252.	SP	211561111 Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm <i>Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm</i>	m3	8,345	-	8,345	650,00	5 424	13,9
Výkaz výměr: 34,77*0,6*0,4									
253.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (l(d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% P5 a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (l(d) do 0,8</i>	m2	28,213	-	28,213	15,00	423	-
005: komunikace									
254.	SP	596212210 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného m</i>	m2	28,214	-	28,214	198,50	5 600	2,9
Výkaz výměr: 10,77*1,55 1,2*7,6 1,2*2,0									
255.	H	59245311 Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	28,213	10,00	31,034	190,00	5 897	5,5
256.	SP	564871111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	28,213	-	28,213	136,00	3 837	13,3
006: Úpravy povrchu									
257.	SP	622131101 Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	11,01	-	11,01	37,50	413	0,1
258.	SP	622321121 Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn</i>	m2	11,01	-	11,01	288,50	3 176	0,3
Výkaz výměr: 1,3*1,5*2 (0,3+0,25)*1,5*2 2,1*2,6									
259.	SP	622321191 Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn</i>	m2	11,01	-	11,01	30,00	330	0,1
260.	SP	622325506 Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 50% <i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50%</i>	m2	163,25	-	163,25	160,00	26 120	5,8
Výkaz výměr: 5,4*(24,9+7,5) (6,7-5,4)*1,6 = -01*4 -02*6 174,96 2,08 177,04 -3,2 -11,7									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
		-03 -04 = 0,1*(1,8*2,4+2,8*2,6+2,4*2+3,9*2)							
261.	SP	637121112 Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním Plný popis: Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm Výkaz výměr: 31,77*0,43	m2	13,661	-	13,661	258,00	3 525	3,8
262.	SP	637311122 Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton Plný popis: Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zolitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých Výkaz výměr: 14,17 9,57+8,03 = 31,77	m	31,77	-	31,77	200,00	6 354	6,3
263.	SP	629991011 Zakrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Výkaz výměr: 19,85 0,9*1,75	m2	21,425	-	21,425	24,50	525	0,0
264.	SP	629995101 Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	163,25	-	163,25	75,00	12 244	-
265.	SP	631311135 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,153	-	0,153	2 905,00	444	0,4
266.	SP	631319013 Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,153	-	0,153	107,00	16	-
267.	SP	631319197 Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2 Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,153	-	0,153	29,50	5	-
268.	SP	877265261 Montáž dvorní vpusť z tvrdého PVC-systém KG DN 100 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvorních vpusť DN 100	kus	1,0	-	1,0	96,50	4 336	0,0
269.	H	X51 Polymerbetonová pojezdová bodová vpusť s litinovým můstkovým roštem B125 kn - kus 300x300 mm Plný popis:	kus	1,0	-	1,0	4 239,50	4 240	0,0
270.	SP	978019361 Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 50% Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spár a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	163,25	-	163,25	26,00	33 651	7,8
271.	SP	941221111 Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m Výkaz výměr: 5,0*(24+8)	m2	160,0	-	160,0	35,00	5 600	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
272.	SP	941212111 Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití Plný popis: Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami. s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 Výkaz výměr: 160*60	m2	9 600,0	-	9 600,0	1,00	9 600	-
273.	SP	941221811 Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	160,0	-	160,0	22,00	3 520	-
274.	SP	916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového strojitého s boční opěrou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zotřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Výkaz výměr: 4,05*7,02 10,77*9,5	m	31,34	-	31,34	170,50	5 343	4,1
275.	H	59217412 Obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm Plný popis:	kus	31,34	10,00	34,474	83,00	2 861	1,6
276.	SP	916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 Výkaz výměr: 31,34*0,03	m3	0,94	-	0,94	2 400,00	2 256	2,1
277.	SP	965042231 Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2 Výkaz výměr: podesta 1,2*0,85*0,15	m3	0,153	-	0,153	1 474,00	226	0,3
278.	SP	997013212 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našeňím po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	40,431	-	40,431	250,00	10 108	-
279.	SP	997013219 Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m 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 dalších i započít	t	40,431	-	40,431	28,00	1 132	-
280.	SP	997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	40,431	-	40,431	115,00	4 650	-
281.	SP	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: 40,431*5	t	202,155	-	202,155	5,40	1 092	-
282.	SP	997013831 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	40,431	-	40,431	110,00	4 447	-
283.	SP	998018002 Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	68,473	-	68,473	380,00	26 020	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
711: Izolace proti vodě									
284.	SP	711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP Plyný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S Výkaz výměr: 1,7*(25+7,6)	m2	55,42	—	55,42	75,00	14 997	0,4
285.	H	62833159 Pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 540 Plyný popis:	m2	55,42	15,00	63,733	86,00	5 481	0,3
286.	SP	711132230 Izolace proti zemní vlhkosti na svíslé ploše na sucho pásy TECHNODREN 2015 Z1 Plyný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové podpovrchové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S TECHNODREN, typ 2015 Z1 Výkaz výměr: 1,9*(25+7,6)	m2	61,94	—	61,94	79,00	4 893	0,0
287.	SP	998711202 Přesun hmot procentní 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 Plyný popis:	%	3,21	—	3,21	145,31	466	—
761: Konstrukce sklobetonové									
288.	SP	761661021 Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m Plyný popis: Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky přes 0,6 m do 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	4,0	—	4,0	371,00	1 484	0,0
289.	H	X12 světlík Multinorm 100x100x40 zesílený, rošt pojizdný 30x10 Plyný popis:	kus	4,0	—	4,0	3 610,00	14 440	—
290.	SP	998761202 Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Plyný popis:	%	3,96	—	3,96	159,24	631	—
764: Konstrukce klempířské									
291.	SP	764004801 Demontáž podokapního žlabu do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,5	—	9,5	44,00	418	0,0
292.	SP	764004861 Demontáž svodu do suti Plyný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti Výkaz výměr: 4,3*2	m	8,6	—	8,6	44,00	378	0,0
293.	SP	764548324 Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Tlžn lesklého plechu průměru 120 mm Plyný popis: Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	8,6	—	8,6	788,00	6 777	0,0
294.	SP	764541305 Žlab podokapní půlkruhový z Tlžn lesklého plechu rš 330 mm Plyný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	9,5	—	9,5	822,50	7 814	0,0
295.	SP	764541325 Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Tlžn lesklého plechu rš 330 mm Plyný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,0	—	4,0	730,50	2 922	0,0
296.	SP	764541347 Kotlík oválný (trychtyřový) pro podokapní žlab z Tlžn lesklého plechu 330/120 mm Plyný popis: Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtyřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	2,0	—	2,0	431,50	863	0,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
297.	SP 764001891	Demontáž úžlabí do sutí <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do sutí</i>	m	7,0	-	7,0	44,00	308	0,3
298.	SP 764247343	Oplechování parapetů obýlých nebo ze segmentů celoplošně lepené v Tlžn lesklého plechu rš 250 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu obýlých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 250 mm</i> Výkaz výměr: 1*4 1,3*6 0,9 2,4	m	15,1	-	15,1	395,50	5 972	0,0
299.	SP 764241367	Oplechování úžlabí z Tlžn lesklého plechu rš 670 mm <i>Plný popis: Oplechování středních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm</i>	m	7,0	-	7,0	621,00	4 347	0,0
300.	SP 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m <i>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</i>	%	1,56	-	1,56	297,99	465	-
301.	SP 783827485	783: Natěry Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5 <i>Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikonový</i>	m2	163,25	-	163,25	220,00	35 915	0,2
302.	SP 346481111	003: Svislé konstrukce Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem <i>Plný popis: Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem</i> Výkaz výměr: 22*0,1 24*0,2	m2	7,0	-	7,0	175,50	1 229	0,1
303.	SP 612325121	006: Úpravy povrchu Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>	m2	7,0	-	7,0	425,00	2 975	0,3
304.	SP 974031132	009: Ostatní konstrukce a práce Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>	m	22,0	-	22,0	41,50	913	0,1
305.	SP 974031154	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zděvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm</i>	m	24,0	-	24,0	59,50	1 428	0,6
306.	SP X33	Závěsy potrubí <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	-	1,0	3 960,00	3 960	-
307.	SP HZ5 01	demontáže ZTI <i>Plný popis:</i>	hod	80,0	-	80,0	250,00	20 000	-
Výkaz výměr: demontáže --stávající rozvody vody + stávající zařízení předměty									

Poř. Typ Kód MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Hmotnost

8*2*5

80,0

099: Přesun hmot HSV

308.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,346	–	0,346	450,00	728	–
------	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	-----	---

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jatečkovitě nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

309.	SP	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,78	–	0,78	390,00	304	–
------	----	-----------	---	---	------	---	------	--------	-----	---

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m

310.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 40 m	t	0,78	–	0,78	31,50	25	–
------	----	-----------	--	---	------	---	------	-------	----	---

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 dalších i zepočít.

311.	SP	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,78	–	0,78	175,50	137	–
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	-----	---

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

312.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,9	–	3,9	5,40	21	–
------	----	-----------	--	---	-----	---	-----	------	----	---

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá, 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 0,78*5

3,9

313.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,78	–	0,78	110,00	86	–
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	----	---

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného

314.	SP	720	rozvodny kyslíku - viz příloha	soubor	1,0	–	1,0	122 491	122 491	–
------	----	-----	--------------------------------	--------	-----	---	-----	---------	---------	---

Plný popis:

720: Zářivotní technika

315.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	8,0	–	8,0	575,00	4 600	0,1
------	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	--------	-------	-----

Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50

316.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	2,0	–	2,0	575,00	1 150	–
------	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	--------	-------	---

Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100

317.	SP	721171912	Potrubi z PP propojení potrubí DN 40	kus	10,0	–	10,0	517,50	5 175	0,0
------	----	-----------	--------------------------------------	-----	------	---	------	--------	-------	-----

Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40

318.	SP	721171916	Potrubi z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,0	–	2,0	862,50	1 725	0,0
------	----	-----------	---------------------------------------	-----	-----	---	-----	--------	-------	-----

Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125

319.	SP	721140916	Potrubi litinové propojení potrubí DN 125	kus	2,0	–	2,0	1 437,50	2 875	0,0
------	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	----------	-------	-----

Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125

320.	B	X151	D+M instalační lišty pro potrubí	m	25,0	–	25,0	138,00	3 450	–
------	---	------	----------------------------------	---	------	---	------	--------	-------	---

Plný popis:

321.	SP	721174005	Potrubi kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	8,0	–	8,0	402,50	3 220	0,0
------	----	-----------	--	---	-----	---	-----	--------	-------	-----

Plný popis: Potrubí z plastových trub HT-Systém (polypropylenové PPS) svodné (ležaté) DN 100

322.	SP	721174006	Potrubi kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	20,0	–	20,0	517,50	10 350	0,0
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	--------	-----

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPz) svodné (leťaté) DN 125							
323.	SP	721174042 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,0	-	4,0	172,50	690	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPz) přípojovací DN 40							
324.	SP	721174042a Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	15,0	-	15,0	172,50	2 588	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPz) přípojovací DN 40							
325.	SP	721174043 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	22,0	-	22,0	195,50	4 301	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPz) přípojovací DN 50							
326.	SP	721174044 Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,0	-	1,0	230,00	230	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPz) přípojovací DN 70							
327.	SP	721290111 Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	94,0	-	94,0	11,50	1 081	-
		Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125							
328.	SP	721274123 Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	2,0	-	2,0	747,50	1 495	0,0
		Plný popis: Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100							
329.	SP	721175001 Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 50	m	8,0	-	8,0	632,50	5 060	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém přípojovací DN 50							
330.	SP	721175001a Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 32	m	14,0	-	14,0	713,00	9 982	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém přípojovací DN 50							
331.	SP	721175002 Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé systém FRIAPHON DN 70	m	2,0	-	2,0	770,50	1 541	0,0
		Plný popis: Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk FRIAPHON systém přípojovací DN 70							
332.	H	2861560200 Čistič tvarovka HTRE, DN 75	kus	1,0	-	1,0	448,50	449	0,0
		Plný popis:							
333.	H	2861560300 Čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	2,0	-	2,0	517,50	1 035	0,0
		Plný popis:							
334.	H	2861560400 Čistič tvarovka HTRE, DN 125	kus	2,0	-	2,0	862,50	1 725	0,0
		Plný popis:							
335.	SP	X28 Zařízení se západou uzávěrkou pro napojení VZT zařízení např. HL 136	kus	4,0	-	4,0	1 437,50	5 750	-
		Plný popis:							
336.	SP	X29 Přečerpávací zařízení kondenzátu automat. s nádržkou 10l	kus	1,0	-	1,0	6 325,00	6 325	-
		Plný popis:							
337.	SP	998721202 Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	-	1,77	747,96	1 324	-
		Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
338.	SP	722181243 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	18,0	-	18,0	98,00	1 764	0,0
		Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62 mm							
339.	SP	722181242 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	36,0	-	36,0	75,00	2 700	0,0
		Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
340.	SP	722181241 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	111,0	–	111,0	63,50	7 049	0,0
341.	SP	722290226 Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	165,0	–	165,0	11,50	1 898	0,0
342.	SP	722290234 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	165,0	–	165,0	11,50	1 898	0,0
343.	SP	722232043 Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.c. přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1/2	kus	5,0	–	5,0	132,50	663	0,0
344.	SP	722232044 Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.c. přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4	kus	3,0	–	3,0	183,00	549	0,0
345.	SP	722232048 Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.c. přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 2	kus	2,0	–	2,0	943,00	1 886	0,0
346.	SP	722190401 Vývedení a upevnění výpustku do DN 25 Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vývedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	14,0	–	14,0	517,50	7 245	–
347.	SP	722220111 Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	2,0	–	2,0	57,50	115	0,0
348.	SP	722220121 Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	6,0	–	6,0	201,50	1 209	0,0
349.	SP	722224115 Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	6,0	–	6,0	110,50	663	0,0
350.	SP	722250133 Hydrantový systém s tvarové stárou hadicí D 25 x 30 m celoplechový Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stárou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,0	–	1,0	10 925,00	10 925	0,0
351.	SP	722173201 Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 16x2,2 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 16/2,2	m	5,0	–	5,0	195,50	978	0,0
352.	SP	722173202 Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 20/2,8	m	106,0	–	106,0	287,50	30 475	0,0
353.	SP	722173203 Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 25/3,5	m	36,0	–	36,0	333,50	12 006	0,0
354.	SP	722173207 Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 63x8,7 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE – Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou (systém Rehau) D 63/8,7	m	18,0	–	18,0	747,50	13 455	0,0
355.	SP	722239106 Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2 Plný popis: Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 2	kus	1,0	–	1,0	57,50	58	0,0
357.	SP	998722202 Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodárová dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodárová dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,07	–	1,07	955,33	1 022	–
358.	SP	725112173 Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý Plný popis: Zařízení záchoď kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	1,0	–	1,0	9 142,50	9 143	0,0

725: Zařizovací předměty

100 422
0,2

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedh. cena	Cena	Hmotnost
359.	SP	725112171 Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,0	-	1,0	2 817,50	2 818	0,0
360.	SP	725114951 Výměna klozetového sedátka Plný popis: Opravy zařízení záchodů výměna sedátka dětského	kus	2,0	-	2,0	172,50	345	-
361.	H	55167399 Sedátko klozetové duroplastové DINO bílé Plný popis:	kus	2,0	-	2,0	483,00	966	0,0
362.	SP	725211623 Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm Plný popis: Umyvadla keramická bez výtakových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	3,0	-	3,0	2 817,50	8 453	0,1
363.	SP	725211681 Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm Plný popis: Umyvadla keramická bez výtakových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,0	-	1,0	3 622,50	3 623	0,0
364.	SP	725861102 Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmetů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	4,0	-	4,0	232,50	930	0,0
365.	SP	725822612 Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí	soubor	2,0	-	2,0	1 219,00	2 438	0,0
366.	SP	725821312R Baterie umyvadli nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - +Ručka lékařská Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,0	-	2,0	2 242,50	4 485	0,0
367.	SP	725813111 Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,0	-	14,0	98,00	1 372	0,0
368.	SP	725291621 Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,0	-	2,0	1 957,50	3 915	0,0
369.	SP	725291631 Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,0	-	4,0	1 805,50	7 222	0,0
370.	SP	725291511 Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	4,0	-	4,0	1 127,00	4 508	0,0
371.	SP	72529131R Doplnky zařízení koupelen a záchodů dvojháček nerez Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojřítý	soubor	4,0	-	4,0	287,50	1 150	0,0
372.	SP	725291703 Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	soubor	1,0	-	1,0	1 709,00	1 709	0,0
373.	SP	725291712 Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	1,0	-	1,0	1 598,50	1 599	0,0
374.	SP	725291722 Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklápěné dl 834 mm Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklápěná, délky 834 mm	soubor	1,0	-	1,0	1 793,00	1 793	0,0
375.	SP	725841311 Baterie sprchové nástěnné pákové Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,0	-	1,0	2 093,00	2 093	0,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
376.	SP	725331111 Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklponou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklponou plastovou mřížkou 425 mm</i>	soubor	1,0	-	1,0	5 737,50	5 738	0,0
377.	SP	725311131 Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm</i>	soubor	1,0	-	1,0	15 306,50	15 307	0,0
378.	SP	72531111R Dřez nerezový se zápachovou uzávěrkou <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur dvojitě se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm</i>	soubor	1,0	-	1,0	15 065,00	15 065	0,0
379.	SP	725821312 Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	2,0	-	2,0	1 681,50	3 363	0,0
380.	SP	725862103 Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro dřezu DN 40/50 (HL 100G)</i>	kus	2,0	-	2,0	282,00	564	0,0
381.	SP	Z9 D+M zrcadlo 450x450 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	-	1,0	1 606,50	1 607	-
382.	SP	998725202 Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený procentní sazbou z ceny v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	-	0,22	1 002,02	220	-
383.	SP	H25 02 demontaže UT <i>Plný popis:</i>	hod	48,0	-	48,0	250,00	12 000	-
SO_04: UT									
009: Ostatní konstrukce a práce									
Výkaz výměr: -stávající otopná litinová žebrová tělesa včetně trubních rozvodů									
8*2*3									
384.	SP	X26 topná zkouška rozvodu ÚT <i>Plný popis:</i>	hod	72,0	-	72,0	371,00	26 712	-
385.	SP	X27 Prostupy, ve stropěch a podlahách a stěnách pro rozvody ÚT <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	-	7,0	1 592,00	11 144	-
386.	SP	713463131 Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý bez úpravy sřepnými 1x tl izolace do 25 mm <i>Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvorovkami nebo deskami potrubními pouzdrý bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v přičných a podélných spojích izolace potrubí jedno</i>	m	125,0	-	125,0	26,00	3 250	0,0
387.	H	28377095 Izolace potrubí Mirelon Pro 15 x 13 mm <i>Plný popis:</i>	m	68,0	10,00	74,8	16,00	1 197	0,0
388.	H	28377104 Izolace potrubí Mirelon Pro 22 x 13 mm <i>Plný popis:</i>	m	43,0	10,00	47,3	21,00	993	0,0
389.	H	28377112 Izolace potrubí Mirelon Pro 28 x 13 mm <i>Plný popis:</i>	m	14,0	10,00	15,4	24,00	370	0,0
390.	H	28377130 Spona na Mirelon <i>Plný popis:</i>	kus	250,0	-	250,0	1,00	250	0,0
391.	H	28377135 Páska samolepicí na Mirelon po 20 m <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	-	5,0	79,50	398	0,0

Plný popis:

392.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	—	1,95	126	64,57	126	—	—
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
393.	SP	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojujované lisováním DN 12	m	68,0	—	68,0	15 538	228,50	15 538	0,0	—
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých spojujovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 12												
394.	SP	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojujované lisováním DN 20	m	43,0	—	43,0	12 363	287,50	12 363	0,0	—
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých spojujovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 20												
395.	SP	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojujované lisováním DN 25	m	14,0	—	14,0	4 970	355,00	4 970	0,0	—
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých spojujovaných lisováním z uhlíkové oceli (mapress) DN 25												
396.	SP	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	125,0	—	125,0	3 750	30,00	3 750	—	—
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostopové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40												
397.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	—	3,39	1 241	366,21	1 241	—	—
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
734: Ústřední vytápění - armatury												
398.	SP	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,0	—	4,0	1 180	295,00	1 180	0,0	—
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 3/4												
399.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0	—	2,0	856	428,00	856	0,0	—
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1												
400.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,0	—	6,0	804	134,00	804	0,0	—
Plný popis: Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C (R 608 Giacomini) G 1/2												
401.	SP	734221679	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s dálkovým ovládním ventili	soubor	11,0	—	11,0	27 319	2 483,50	27 319	0,0	—
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s dálkovým ovládním ventili (R 463)												
402.	SP	734261403	Armatura připojovací rohové G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	11,0	—	11,0	5 330	484,50	5 330	0,0	—
Plný popis: Šroubení připojovací armatury radiátorů typu VK (ventil.kompakt) PN 10 do 110 st.C, regulační uzávěratelné rohové (R 384 Giacomini) G 3/4 x 18												
403.	SP	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,0	—	4,0	754	188,50	754	0,0	—
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C (R 99 Giacomini) G 1/2												
404.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	—	0,28	101	362,42	101	—	—
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m												
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa												
405.	SP	735152580	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,0	—	1,0	6 578	6 578,00	6 578	0,0	—
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 1400 mm												
406.	SP	735152575	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	2,0	—	2,0	9 977	4 988,50	9 977	0,1	—
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 800 mm												
407.	SP	735152574	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,0	—	1,0	4 725	4 724,50	4 725	0,0	—
Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 700 mm												

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
408.	SP	735152676	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/900 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt; typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	5 252,50	5 253
409.	SP	735152678	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1100 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt; typ 33 výšky tělesa 600 mm, délky 1100 mm</i>	kus	2,0	-	2,0	5 780,50	11 561
410.	SP	735152571	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/400 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt; typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 400 mm</i>	kus	2,0	-	2,0	3 932,50	7 865
411.	SP	735152572	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/500 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt; typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	4 196,50	4 197
412.	SP	735152576	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/900 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt; typ 22 výšky tělesa 600 mm, délky 900 mm</i>	kus	1,0	-	1,0	5 252,50	5 253
413.	SP	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	2,39	-	2,39	564,85	1 350
414.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojjednotlivého s termostatickým ovládním <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojjednotlivých ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním</i>	kus	11,0	-	11,0	98,00	1 078
415.	SP	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující náter potrubí do DN 50 mm <i>Plný popis: Krycí náter (emal) armatur a kovových potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující</i>	m	125,0	-	125,0	54,00	6 750
416.	SP	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm <i>Plný popis: Základní antikoroziní náter armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní</i>	m	125,0	-	125,0	14,00	1 750
417.	SP	HZS 03	demontáže a montáže elektro <i>Plný popis:</i>	hod	104,0	-	104,0	250,00	26 000
<p>SO_05: elektro</p> <p>009: Ostatní konstrukce a práce</p> <p>662 482</p> <p>26 000</p>									
418.	SP	EL	Elektroinstalace - viz příloha <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	-	1,0	631 382	631 382
419.	B	E3	propojení na stávající systém datových rozvodů a počítačové sítě	soubor	1,0	-	1,0	3 700,00	3 700

Výkaz výměr: demontáže stávající elektrorozvody a svítidla přisazená na stropěch, rozvody signalizací

8*2*5
opětovná montáž signalačního el. vedení v liště na omítku pro regulaci termostatických hlavíc
otopných těles v chodbě v délce 35 m
8*3

Poř. Typ Kód MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
420.	B	E4	soubor	1,0	-	1,0	1 400,00	1 400
propojení na stávající systém - telefony								
SO_06: VZT								
1 884 452								
421.	SP	HZS 04	hod	80,0	-	80,0	250,00	20 000
009: Ostatní konstrukce a práce								
demontáže VZT								
20 000								

Plný popis:

Výkaz výměr: stávající VZT jednotku na střeše objektu včetně připojovacích trubních vedení 8*2*5

024: Vzduchotechnika

422.	SP	VZT	soubor	1,0	-	1,0	1 378 692	1 378 692
Vzduchotechnika - viz příloha								
1 729 442								
423.	SP	MaR	soubor	1,0	-	1,0	350 750	350 750
měření a regulace - viz příloha								

Plný popis:

767: Konstrukce zámečnické

424.	SP	X22	kg	450,0	-	450,0	86,00	38 700
-nosné lávky pro uchycení VZT jednotek pod stropem 1. NP - konstrukce vč.nátěru								
135 010								

Plný popis:

Výkaz výměr: 3 ks á 150 kg 3*150

425.	SP	X23	m	12,0	-	12,0	800,00	9 600
zavěšené drátěné nosné lávky pro kabelová vedení v technické místnosti - š 250 mm								

Plný popis:

kotvení kondenzačních jednotek na fasádě objektu pozink

426.	SP	X24	kg	360,0	-	360,0	116,00	41 760
------	----	-----	----	-------	---	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: konstrukce čtne kotvení 6 ks á 60 kg 6*60

427.	SP	X25	m2	10,0	-	10,0	3 600,00	36 000
ochrannou mříž včetně dveří kolem chladičho zařízení na dvoře areálu, s kotvenými sloupky 80x80x4m - a výplněmi z tahokovu typu N/27 pozink v rámech L 30x30x2								

Plný popis:

Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m

428.	SP	998767202	%	1,79	-	1,79	5 000,00	8 950
------	----	-----------	---	------	---	------	----------	-------

Plný popis: Přesun hmot: Přesun hmot: Přesun hmot: Přesun procentní konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

SO_07: POV

429.	SP	629991001	m2	105,758	-	105,758	16,00	1 692
Zakrytí podlíných ploch fólií volně položenou								
55 034								
1 692								
1 692								
1,4								
0,0								
0,0								

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovinných (např. chodníků) fólií položenou volně

763: Konstrukce montované

430.	SP	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x4 12,5 TI EI 15	m2	105,758	–	105,758	469,00	51 674	1,3
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100										

Výkaz výměr: (1,45+27,5+1,2)*3,56
-0,8*1,97

431.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	–	1,0	550,00	550	0,0
Plný popis: Vápně otvorná konstrukce ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové										

432.	H	55331328	Zárubně ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 900 L/P	kus	1,0	–	1,0	750,00	750	0,0
Plný popis:										

433.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	–	1,52	509,01	774	–
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										

766: Konstrukce truhlářské

434.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	150,00	150	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřívacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm										

435.	H	61161720	Dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm mahagon	kus	1,0	–	1,0	1 200,00	1 200	0,0
Plný popis:										

436.	SP	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,0	–	1,0	50,00	50	–
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku										

437.	H	54914620	Klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R PZ nerez PK	kus	1,0	–	1,0	250,00	250	0,0
Plný popis:										

438.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	–	1,08	16,50	18	–
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m										

VON: vedlejší a ostatní náklady

439.	ON	07	Náklady na umístění stavby	%	3,0	–	3,0	62 475	187 424	–
Plný popis: 949 122										
Zařízení staveniště 187 424										

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

440.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	–	1,0	12 000,00	12 000	–
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby 12 000										

V05: Finanční náklady

441.	ON	052103000	Rezerva investora	%	12,0	–	12,0	62 475	749 697	–
Plný popis: 749 697										

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Název stavby :	Nemocnice Chomutov nová magnetická rezonance vč.vč.sanace zájmového objektu
Projektant :	

Cást	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %	
kyslík	měděná trubka 8x1	6,00	6,00	m	94,60	132,00	567,60	792,00	21	
	měděná trubka 12x1	6,00	6,00	m	137,50	145,20	825,00	871,20	21	
	měděná trubka 18x1	34,00	34,00	m	210,10	171,60	7 143,40	5 834,40	21	
	prořez trubek 3%	1,00	0,00	kus	256,30	-	256,30	0,00	21	
	Ag pájka 45+pasta	100,00	0,00	g	16,50	-	1 650,00	0,00	21	
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	1,00	1,00	kus	48,40	172,70	48,40	172,70	21	
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	1,00	1,00	kus	60,50	239,80	60,50	239,80	21	
	řvarovky Cu do pr.28	18,00	18,00	kus	73,70	106,70	1 326,60	1 920,60	21	
	konzole jednoduchá	23,00	23,00	kus	89,10	156,20	2 049,30	3 592,60	21	
	značení potrubí	46,00	46,00	kus	8,80	19,80	404,80	910,80	21	
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	46,00	0,00	m	7,70	-	354,20	0,00	21	
	propyláchnutí rozvodu dusíkem	46,00	46,00	m	9,90	8,80	455,40	404,80	21	
	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	1,00	1,00	kus	225,50	2 420,00	225,50	2 420,00	21	
	úseková tlaková zkouška	0,00	1,00	kus	-	847,00	0,00	847,00	21	
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	1,00	kus	-	1 980,00	0,00	1 980,00	21	
	kulový kohout DN10 vč.šroubení	1,00	1,00	kus	696,30	333,30	696,30	333,30	21	
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	1,00	1,00	kus	873,40	372,90	873,40	372,90	21	
	ventil.krabice pro 1 plyn komplet (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	19 943,00	1 996,50	19 943,00	1 996,50	21	
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	1,00	1,00	kus	28 323,90	2 129,60	28 323,90	2 129,60	21	
	kabel signalizace	15,00	15,00	m	19,80	41,80	297,00	627,00	21	
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	1,00	1,00	kus	2 264,90	346,50	2 264,90	346,50	21	
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou v nemagnet.úpravě	1,00	1,00	kus	3 436,40	386,10	3 436,40	386,10	21	
	propojovací sada PVC	1,00	1,00	kus	466,40	279,40	466,40	279,40	21	
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	1 650,00	-	1 650,00	0,00	21	
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus	-	6 908,00	0,00	6 908,00	21	
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	-	12 012,00	0,00	12 012,00	21	
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	-	3 795,00	0,00	3 795,00	21	
celkem Kč bez DPH								73 318,30	49 172,20	
celkem Kč bez DPH								122 490,50		

Uvedený položkový rozpočet byl vypracován pouze dle zasláního výkresu (S18 - schéma rozvodu kyslíku - projektant ing.Hoyer).

Zařízení	Popis	Cena materiál	Montáž celkem	Cena celkem	Váha elementů	Váha potrubí	Váha zakázka
	VZDUCHOTECHNIKA - REKAPITULACE						
1	Vyšeřivna MR	285 370,30	37 364,60	322 734,90	563,2	694	1257,2
2	Technika MRT	147 567,20	18 447,00	166 014,20	352	0	352
3	Zázemí + ultrazvuk + čekárna	366 501,30	45 861,20	412 362,50	663,1	1410	2073,1
4	Klimatizace zázemí + ovládovny	51 865,00	6 492,20	58 357,20	137	0	137
5	Hygienická zařízení m.č.105,106,107	9 169,40	1 405,50	10 574,90	15,1	10	25,1
6	Úklidová komora	11 715,00	1 503,70	13 218,70	230	15	245
7	Chladič vody	286 465,30	35 802,80	322 268,10	520	0	520
	Celkem vzduchotechnika	1 158 653,50	146 877,00		2480,4	2129	4609,4
	Celková rekapitulace			1 305 530,50			4609,4
	Náklady na dopravu 2,5% z ceny dodávek VZT			28966,34			
	Přesun strojů a zařízení			5 500,00			
	Přesun potrubí			5 500,00			
	Podíl přidružených výkonů 2,6% z ceny montáže VZT.			3818,80			
	Zednické výpomoci 4,6% z ceny montáže VZT.			6756,34			
	Komplexní vyzkoušení			17 600,00			
	Zaregulování VZT			3 520,00			
	Zaškolení obsluhy			1 500,00			
	CELKEM:			73 161,48			4609,4
	CELKEM ZAKÁZKA:			1 378 691,98			

Zat./Poz.	Položka	Počet	MJ	Dodávka jedn. Celkem	Montáž jedn.	Celkem	Váha jedn.	Celkem
1	Vyšetřovna MR							
	a) přívod vzduchu							
1.001	Větrací jednotka pro přívod vzduchu ve složení :							
1.001a	Ventilátorový díl TERNO-S 280 K-15/0,6-VTR-Z	1 ks		14 511,20	1 813,90	1 813,90	24	24
1.001b	Filtrační díl TERNO-S 315 FS-EU7-Z	1 ks		3 467,20	433,40	433,40	10	10
1.001c	Elektrický ohřivač TERNO-S 315 EL-16-T	1 ks		15 304,30	1 912,90	1 912,90	24	24
1.001d	Výparníkový díl TERNO-S 315 CH4-L-Z	1 ks		10 501,70	1 312,30	1 312,30	18	18
1.001e	Tlumič hluku REA 280	2 ks		3 021,70	377,30	754,60	15	30
1.001f	Pružná vložka PV 280 /pro TERNO+ALT/	2 ks		565,40	70,40	140,80	2	4
1.001g	Pružná vložka PV 315 /pro TERNO+ALT/	1 ks		635,80	79,20	79,20	1	1
1.001h	Klapka regul.a uzav.se servopoh. RK 315 VH /proTERNO+ALT/	1 ks		3 780,70	473,00	473,00	11	11
1.001i	Frekvenční měnič + ovladač	1 ks		5 262,40	657,80	657,80	10	10
1.002	Kondenzační jednotka FRIMEC F5LCY 50 A1RC-1f vč. příslušenstv	1 ks		55 356,40	6 920,10	6 920,10	55	55
1.003	Cu potrubí včetně příslušenství a armatur	32 bm		264,00	33,00	1 056,00	3	96
1.004	Zvlhčovač Condair CP3 pro 8 (malá jednotka)	1 ks		44 008,80	5 501,10	5 501,10	10	10
1.005	Příslušenství CP3 : kondenz. h. KS10(3m), parní h.4m, trubice 41-	1 ks		5 390,00	673,20	673,20	10	10
1.006	Protidešťová žaluzie 400 x 400 PŽA - K II	1 ks		2 000,90	249,70	249,70	2,6	2,6
1.007	Výústka dřevěná 600x200 pro přívod vzduchu (atyp.)	1 ks		1 250,00	350,00	350,00	10	10
1.008	Rámeček dřevěný 600x200 pro přívod	1 ks		450,00	275,00	275,00	10	10
1.009	Dřevěný nástavec 600x200/200 atyp	1 ks		1 340,00	375,00	375,00	10	10
1.010	NEOBSAZENO	0		0,00	0,00	0,00	0	0
1.012	čtyřhran. potr. sk.l vodotěsné do obv. 1890, 50% tvarovek	16 bm		568,00	71,50	1 144,00	15	240
1.030	NEOBSAZENO	0		0,00	0,00	0,00	0	240
	b) odvod vzduchu :							
1.031	Větrací jednotka pro odvod vzduchu ve složení :							
1.031a	Ventilátorový díl TERNO-S 280 KB-15/0,75-3-P-Z	1 ks		16 783,80	2 097,70	2 097,70	28	28
1.031b	Tlumič hluku REA 280	1 ks		6 037,50	754,60	754,60	15	15
1.031c	Pružná vložka PV 280 /pro TERNO+ALT/	2 ks		565,40	70,40	140,80	2	4
1.031d	Frekvenční měnič + ovladač	1 ks		5 262,40	657,80	657,80	10	10
1.032	Protidešťová žaluzie 400 x 400 PŽA - K II	1 ks		2 000,90	249,70	249,70	2,6	2,6
1.033	Dřevěná mřížka pro odvod vzduchu 200x200 (atyp)	1 ks		440,00	150,00	150,00	10	10
1.034	Dřevěná mřížka pro odvod vzduchu 600x200 (atyp)	1 ks		1 200,00	250,00	250,00	10	10
1.035	Dřevěná příruba 200x200 (atyp)	1 ks		400,00	250,00	250,00	10	10
1.036	Dřevěná příruba 600x200 (atyp)	1 ks		1 000,00	380,00	380,00	10	10
1.037	Dřevěný kanál 200x200/200 (atyp)	1 ks		800,00	250,00	250,00	10	10

1.038	Dřevěný kanál 600x200/200 (atyp)	1 ks	1 600,00	1 600,00	450,00	450,00	10	10
1.039	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1200, 30% tvarovek	7 bm	567,60	3 973,20	71,50	500,50	20	140
1.040	čtyřhran. potr. sk.I do obv. 1890, 60% tvarovek	8 bm	567,60	4 540,80	71,50	572,00	26	208
1.061	NEBSAZENO	0		0,00		0,00	0	208
1.062	Vnitřní klimat. nástěnná jednotka LG E12EM.NSW Qch=0,9/3,5/4,04k	1 ks	12 524,60	12 524,60	1 565,30	1 565,30	38	38
1.063	Venkovní kondenzační jednotka LG E12EM.UA3 - cena viz 1.062	1 ks	15 418,70	15 418,70	1 927,20	1 927,20	10	10
1.064	Cu potrubí včetně příslušenství a armatur	20 bm	198,00	3 960,00	25,30	506,00	3	60
1.065	Profihluková izolace	24 m2	396,00	9 504,00	49,50	1 188,00	2	48
1.066	Tepelá izolace tl.40mm s obalem ALU pletivem nebo fólií	14 m2	396,00	5 544,00	49,50	693,00	3	42
1.067	Požární izolace	8 m2	660,00	5 280,00	82,50	660,00	2	16
	CELKEM			285 370,30		37 364,60		1257,2
2 Technika MRT								
2.001	Vnitřní klimat.nástěnná jednotka LG UJ30NV2, Qch=7,5kW	2 ks	25 113,00	50 226,00	3 139,40	6 278,80	28	56
2.002	Venkovní kondenzační jednotka LG UU30WUJ44	2 ks	38 374,60	76 749,20	4 797,10	9 594,20	58	116
2.003	Cu potrubí včetně izolace a příslušenství	60 bm	343,20	20 592,00	42,90	2 574,00	3	180
	CELKEM			147 567,20		18 447,00		352
3 Zázemí + ultrazvuk + čekárna								
3.003	Kondenzační jednotka venkovní LG UU30W U44 + modul KJ	1 ks	64 770,20	64 770,20	8 096,00	8 096,00	58	58
3.001	Větrací jednotka Duplex 1500 Multi ECO s rekuperací	1 ks	143 794,20	143 794,20	17 974,00	17 974,00	280	280
3.004	Cu potrubí včetně příslušenství a izolace	30 bm	343,20	10 296,00	42,90	1 287,00	3	90
3.002	Elektrický přímotopný ohřevač EPO-V 315/3,0 vč. spínacích prvků	1 ks	26 521,00	26 521,00	3 315,40	3 315,40	15	15
3.005	Požární klapka PKTM těsná .01 160x400 ovl.ruční	2 ks	1 906,30	3 812,60	238,70	477,40	20	40
3.006	Požární klapka PKTM těsná .01 400 x 160 ovl.ruční	1 ks	1 808,40	1 808,40	226,60	226,60	20	20
3.007	Protidešťová žaluzie 400 x 400 PŽA - K II	1 ks	2 000,90	2 000,90	249,70	249,70	2,6	2,6
3.008	Ohebná hadice Sonodec 25 - 315mm x10m	1 ks	2 310,00	2 310,00	289,30	289,30	10	10
3.009	Ohebná hadice Sonodec 25 - 203mm x10m	1 ks	1 518,00	1 518,00	190,30	190,30	10	10
3.010	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m	1 ks	1 320,00	1 320,00	165,00	165,00	10	10
3.011	Vířivý anemostat Trox TDF-SA-Q-Z-V-M/500	4 ks	3 183,40	12 733,60	398,20	1 592,80	10,5	42
3.012	Vířivý anemostat Trox TDF-SA-Q-A-V-M/500	3 ks	3 183,40	9 550,20	398,20	1 194,60	10,5	31,5
3.013	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	2 ks	290,40	580,80	36,30	72,60	2	4
3.014	Tlumič hluku MAA 315/900 ED	4 ks	3 397,90	13 591,60	424,60	1 698,40	20	80
3.015	NEBSAZENO	0		0,00		0,00	0	80
3.021	Spiro potrubí pozink D 200	18 bm	356,40	6 415,20	45,10	811,80	2	36
3.022	Spiro potrubí pozink D 315	18 bm	561,00	10 098,00	70,40	1 267,20	2	36
3.023	Odbočka jednostranná 90° 200 - 160	2 ks	356,40	712,80	45,10	90,20	2	4
3.024	Odbočka jednostranná 90° 315 - 200	5 ks	561,00	2 805,00	70,40	352,00	2	10
3.025	Přechod osový asymetr. 315 - 200	1 ks	264,00	264,00	33,00	33,00	2	2
3.027	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 315	6 ks	561,00	3 366,00	70,40	422,40	2	12

3.028	Oblouk SPIRO 90° segmentový D 200	1 ks	356,40	356,40	45,10	45,10	2	
3.026	Koncový kryt na SPIRO D 315	1 ks	66,00	66,00	8,80	8,80	1	2
3.029	Odbočka jednostranná 90° 200 - 200	1 ks	356,40	356,40	45,10	45,10	2	1
3.030	NEOBSAZENO	0		0,00			2	2
3.031	čtyřhran. potr. sk.l do obv. 1500, 60% tvarovek	45 bm	567,60	25 542,00	71,50	3 217,50	0	2
3.070	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s obalem ALU pleťvem nebo fólií	42 m2	396,00	16 632,00	49,50	2 079,00	25	1125
3.071	Požární izolace potrubí	8 m2	660,00	5 280,00	82,50	660,00	3	126
	CELKEM			366 501,30		45 861,20	3	24
	4 Klimatizace zázemí + ovladovny							2073,1
4.001	Vnitřní klimatizační kazetová j. LG CT12W NR2+čelní panel	1 ks	19 619,60	19 619,60	2 451,90	2 451,90	25	25
4.002	Venkovní kondenzační jednotka LG UU12 W ULD	1 ks	28 681,40	28 681,40	3 584,90	3 584,90	58	58
4.003	Cu potrubí včetně příslušenství a izolace	18 bm	198,00	3 564,00	25,30	455,40	3	54
	CELKEM			51 865,00		6 492,20		137
	5 Hygienická zařízení m.č.105,106,107							
5.001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TD-500/160-T	1 ks	4 085,40	4 085,40	510,40	510,40	2,7	2,7
5.002	Žaluz. klapka PER-160 W	1 ks	697,40	697,40	86,90	86,90	2	2
5.003	Talířový ventil plastový ELF-125mm/odvodní/	2 ks	171,60	343,20	22,00	44,00	2	4
5.004	Talířový ventil plastový ELK-160mm/odvodní/	1 ks	290,40	290,40	36,30	36,30	2	2
5.005	Ohebná hadice Sonodec 25 - 127mm x10m	1 ks	107,80	107,80	13,20	13,20	0	0
5.006	Ohebná hadice Sonodec 25 - 160mm x10m	1 ks	132,00	132,00	16,50	16,50	0	0
5.007	Odbočka jednostranná 90° 160 - 125	2 ks	284,90	569,80	35,20	70,40	1	2
5.008	Spiro potrubí pozink D 160	4 bm	284,90	1 139,60	35,20	140,80	2	8
5.009	Mřížka dveř. otvoru PT 445x82 bílá	2 ks	155,00	310,00	150,00	300,00	1	2
5.010	Mřížka SMU-20.0 400 x 200 TPJ 48-12-80 uzavřená	2 ks	746,90	1 493,80	93,50	187,00	1,2	2,4
	CELKEM			9 169,40		1 405,50		25,1
	6 Úklidová komora							
6.002	Žaluz. klapka PER-100	1 ks	248,60	248,60	30,80	30,80	1	1
6.001	Ventilátor malý radiální EB 250 T	1 ks	3 149,30	3 149,30	393,80	393,80	3	3
6.003	Požární ventil KSO-F 160	1 ks	1 109,90	1 109,90	138,60	138,60	1	1
6.004	Spiro potrubí pozink D 100	6 bm	178,20	1 069,20	22,00	132,00	1	6
6.005	Tepelná izolace potrubí tl.40mm s ALU pleť. nebo fólií	3 m2	396,00	1 188,00	49,50	148,50	3	9
6.006	Montážní, těsnící a spojovací materiál	75 kg	66,00	4 950,00	8,80	660,00	3	225
	CELKEM			11 715,00		1 503,70		245

7 Chladič vody										
7.001	Chladicí jednotka-výrobník vody YORK YLCA 40 TP pro venk. použ.	1 ks	286 465,30	286 465,30				35 802,80	520	520
	CELKEM			286 465,30				35 802,80		520

Nová magnetická rezonance, včetně sanace zájmového objektu Krajské zdravotní a.s. - Nemocnice Chomutov, O.Z.

O.č.	NÁZEV	MJ	poč.	Dodávka	dod. Celk	Montáž	mont.celk.
VZT č.1 Vyšetřovna							
HT-1302-UD1	Elektronický snímač teploty a vlhkosti do vzduchotech. potrubí rH 10-95% , T 0-40°C montáž do vzduchotechnického kanálu,	ks	2	8 261,00	16 522,00	330,00	660,00
HT-1300-CAP-106	Příslušenství	ks	2	1 153,90	2 307,80	110,00	220,00
MAH11	HC-1240-7001 Hygrostat kanálový	ks	1	10 637,00	10 637,00	440,00	440,00
TAH11	A25CN-9001 Kanálový termostat vzduchu 0-100°C	ks	1	3 307,70	3 307,70	440,00	440,00
TT13	TS-6340E-000 Snímač teploty venkovní 10K NTC -40 70°C	ks	1	942,70	942,70	330,00	330,00
PdAH11 PdAH12	P233A-4-PHC Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa	ks	2	1 413,50	2 827,00	330,00	660,00
PdAL11 PdAL12	P233A-10-PHC Citlivý diferenční manostat vzduchu 140/100 Pa	ks	2	1 413,50	2 827,00	330,00	660,00
El. servopohon klapkový se zpětnou pružinou 3 NM							
Y11A,12A	M9203-GGA-1	ks	2	3 281,30	6 562,60	440,00	880,00
6E14	MS-FEC-2621-0 Polní regulátor 6UI,2BI, 3BO, 2AO,4CO , 24V AC integrovaný displej	ks	1	28 075,30	28 075,30	440,00	440,00
7E14	MS-IOM3711-0 IO Modul, 4UI, 4UO,4BO 24VAC,FC Bus, SABus	ks	1	13 145,00	13 145,00	150,00	150,00
10E14	MS-IOM3721-0 IO Modul, 16DI, 24VAC,FC Bus, SABus	ks	1	12 082,40	12 082,40	150,00	150,00
	RA-1 Rozvaděč WS 800x600x210 s montážní deskou	ks	1	35 200,00	35 200,00	5 500,00	5 500,00
ZAŘÍZENÍ: VZT č.3 Ultrazvuk, šatny							
TT31,32,33	TE-6340D-A10 Teplotní snímač, 10K NTC 138 mm sonda, vzduchotech.potrubí, -40/120°C montáž do vzduchotechnického kanálu,	ks	3	1 024,10	3 072,30	330,00	990,00
TT34	TS-6340E-000 Snímač teploty venkovní 10K NTC -40 70°C	ks	1	942,70	942,70	330,00	330,00
TAH 31	dod. Strojní Kanálový termostat	ks	1	980,00	980,00	440,00	440,00
5E14	MS-FEC-2621-0 Polní regulátor 6UI,2BI, 3BA, 2AO,4CO , 24V AC	ks	1	28 075,30	28 075,30	330,00	330,00
7E14	MS-IOM2721-0 IO Modul, 8UI, 2AO, 24VAC,FC Bus, SABus	ks	1	10 855,90	10 855,90	330,00	330,00
ZAŘÍZENÍ: Chiller Chladicí jednotka pro MR							
TT71,72	TE-6340D-A10 Teplotní snímač, 10K NTC 138 mm sonda, vzduchotech.potrubí, -40/120°C	ks	2	1 024,10	2 048,20	220,00	440,00
	TS-6300W-E200 Jímka 50mm	ks	2	430,10	860,20	110,00	220,00
8E14	MS-FEC-1621-0 Polní regulátor 2UI,1BI, 3BO,4CO , 24V AC integrovaný displej	ks	1	22 125,40	22 125,40	330,00	330,00
	RA-2 Rozvaděč WS 800x600x210 s montážní deskou	ks	1	13 200,00	13 200,00	3 300,00	3 300,00

Kabely a vodiče

CYKFY 4x2,5	m	16	64,90	1 038,40	38,50	616,00
CYKY-J 3x2,5	m	13	22,00	286,00	38,50	500,50
CYKY-J 3x1,5	m	6	13,20	79,20	38,50	231,00
CYKY-J 4x1,5	m	10	17,60	176,00	38,50	385,00
CYKY-J 5x1,5	m	12	19,80	237,60	38,50	462,00
CYKY-O 2x1,5	m	43	8,80	378,40	38,50	1 655,50
CYKY-O 3x1,5	m	6	13,20	79,20	38,50	231,00
CYKY-O 4x1,5	m	4	17,60	70,40	38,50	154,00
JY(St)Y 1x2x0,8	m	238	5,50	1 309,00	38,50	9 163,00
JY(St)Y 2x2x0,8	m	84	9,90	831,60	38,50	3 234,00
JY(St)Y 3x2x0,8	m	19	15,40	292,60	38,50	731,50
JY(St)Y 4x2x0,8	m	24	19,80	475,20	38,50	924,00
JYTY 7x1	m	6	27,50	165,00	38,50	231,00
LAM DATAPÁR 2x2x0,8	m	100	7,70	770,00	38,50	3 850,00

Montážní materiál

Kabely a montážní materiál žlaby Mars, trubky, hadice panc, vedení uz.pospojovací materiál atd.	sb	1	8 847,30	8 847,30	6 600,00	6 600,00
---	----	---	----------	----------	----------	----------

Podle skutečného provedení vzduchotechniky

Poznámka:

kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude na 2 místech!

Uvedení do provozu

Uživatelský program regulátorů	sb	3		0,00	9 995,70	29 987,10
Dynamická obrazovka	sb	3		0,00	5 324,00	15 972,00
Test 1:1	sb	3		0,00	2 750,00	8 250,00
Revize elektro	sb	1		0,00	3 300,00	3 300,00
Dokumentace dodavatele	ks	1		0,00	15 400,00	15 400,00

Celkem dodávky, montáže

231 632,40 119 117,60

Měření a regulace celkem

350 750,00

REKAPITULACE STAVBY

1207

Stavba: Nová magnetická rezonance

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

631 381,80

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	0,00	Výše daně	0,00
	snížená	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH

v

CZK

631 381,80

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1207

Stavba: Nová magnetická rezonance

Místo: Chomutov

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		631 381,80	631 381,80	
16066	SO 02 - elektroinstalace	631 381,80	631 381,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová magnetická rezonance

Objekt:

16066 - SO 02 - elektroinstalace

ESO:

Město:

Chomutov

CC-CZ:

Datum:

25.07.2016

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Delazeč:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Podnikatel:

Materiál			457 801,00
Montáž			173 580,80
Cena bez DPH			631 381,80
DPH základna sazebna	Základ daně 631 381,80 0,00	Sazba daně 21,00 15,00	Výše daně 132 590,18 0,00
Cena s DPH	v CZK		763 971,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nová mapu tiská rezonance

Objekt: **16066 - SO 02 - elektroinstalace**

Místo: Chomutov

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:
Dělnice:

Projektant:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	457 801,00	173 580,80	631 381,80
PSV - Práce a dodávky PSV	410 428,00	124 734,80	535 162,80
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00	6 355,80	6 355,80
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	20 801,00	6 380,00	27 181,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	15 534,20	11 478,00	27 012,20
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	43 410,00	29 130,00	72 540,00
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	118 496,00	31 360,00	149 856,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	97 272,80	25 011,00	122 283,80
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	114 914,00	15 020,00	129 934,00
M - Práce a dodávky M	47 373,00	31 521,00	78 894,00
21-M - Elektromontáže	525,00	5 175,00	5 700,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	44 448,00	6 861,00	51 309,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 400,00	19 485,00	21 885,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	17 325,00	17 325,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00	17 325,00	17 325,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové magnetická rezonance

Objekt: 16066 - SO 02 - elektroinstalace

Město: Chomutov

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								631 381,80	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					535 162,80	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize					6 355,80	
1	K	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		6 355,80	6 355,80	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: 1. Cena - 1100 až 1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladu na nosný a podružný materiál									
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém					27 181,00	
2	K	742111100	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	2,000	189,00	1 888,00	4 154,00	CS ÚRS 2016 02
3	M	10.628.110	Rozvaděčové systémy a přístroje Skříně a rozvaděče (včetně příslušenství) Prázdné skříně Skříně 3/5C na povrch 800x1400x260	KS	1,000	9 466,50		9 466,50	
Poznámka k položce: rozvaděči F.MST 01									
4	M	10.052.010	Rozvaděčové systémy a přístroje Skříně a rozvaděče (včetně příslušenství) Prázdné skříně Skříně UNIVERS FW FW624WT 144TE pl.d.IP44	KS	1,000	6 394,00		6 394,00	
5	K	742811600	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm ²	kus	6,000	12,50	124,00	819,00	CS ÚRS 2016 02
6	M	10.867.632	Rozvaděčové systémy a přístroje Připojnicové systémy Připojnicové systémy rozvaděčů ZKM2070 -Připojnice Cu 30x5mm š.1, Dx sp	KS	3,000	331,50		994,50	
7	M	10.638.743	Rozvaděčové systémy a přístroje Připojnicové systémy Držáky přípojnic ZX146 -univerzální držák přípojnic 3p, r	KS	2,000	312,50		625,00	
8	M	10.638.744	Rozvaděčové systémy a přístroje Připojnicové systémy Držáky přípojnic ZX147 -univerzální držák přípojnic 1p, r	KS	6,000	247,00		1 482,00	
9	K	742811320	Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do ochranných [6236-30]	kus	6,000	10,00	100,00	660,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	10.578.890	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálů Svorkovnice EPS 3 ekvipotenčními s hr	KS	6,000	200,00		1 200,00	
11	K	742991110	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	2,000	63,00	630,00	1 386,00	CS ÚRS 2016 02
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					27 012,20	
12	K	743112315	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, [typ 14..., 23..., FFKuL.] uložených pod omlítku, D 23 mm	m	50,000	2,00	18,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
13	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	50,000	10,30		515,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: EAN 8595057460355									
14	K	743112319	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, [typ 14..., 23..., FFKuL.] uložených pod omlítku, D 48 mm	m	5,000	2,00	18,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
15	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvoupletá korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	5,000	33,40		167,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: EAN 8595057460355									
16	K	743411111	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových [KU68/2-1902, KO97]	kus	88,000	3,20	31,00	3 009,60	CS ÚRS 2016 02
17	M	345715130	krabice přístrojová instalační KPR 68	kus	88,000	21,20		1 865,60	
18	K	743411321	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm	kus	10,000	5,60	56,00	616,00	CS ÚRS 2016 02
19	M	10.622.582	Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Žáruvy, krabice pro montáž na stěnu / strop Krabice Sd 7 75x75x37	KS	10,000	68,90		689,00	
20	K	743552210	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových [Kablo Kolín] šířky do 150 mm	m	24,000	15,00	150,00	3 960,00	CS ÚRS 2016 02
21	M	10.530.222	Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Drátěné žlaby Žlab DZ 60x150 drátěný ZNCR	M	24,000	205,00		4 920,00	
22	M	10.663.924	Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Stěnové a stropní držáky pro kabelový nosn Zavěš DZZ/B pozink	KS	24,000	43,00		1 032,00	
23	M	10.530.224	Úložný a instalační materiál Kabelové nosné systémy Spojky pro kabelový nosný systém Rychlospojka DZRS/B	KS	26,000	38,00		988,00	
24	K	743619241	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm ² uloženým volně nebo pod omlítkou	m	200,000	2,00	18,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
25	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm ²	m	30,000	36,00		1 080,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: oboh. kovu [g/m], Cu =0,157, Al =0									
26	M	341408500	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 25 mm ²	m	20,000	56,00		1 120,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: oboh. kovu [g/m], Cu =0,245, Al =0									
27	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm ²	m	150,000	13,00		1 950,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: oboh. kovu [g/m], Cu =0,059, Al =0									
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných					72 540,00	
28	K	744241140	Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1.kv sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žily 95 až 120 mm ²	m	25,000	3,10	31,00	852,50	CS ÚRS 2016 02
Vv 25,000									
29	M	341111990	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1-YY 1 x 95 mm ²	m	25,000	217,00		5 425,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,53, Al -0										
30	K	744431100	Montáž kabelů měděných do I KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2	m	1 190,000		2,00	18,00	23 800,00	CS ÚRS 2016 02
31	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	50,000		8,70		435,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,029, Al -0										
32	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	400,000		11,00		4 400,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,044, Al -0										
33	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	580,000		17,90		10 382,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,074, Al -0										
34	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	150,000		18,10		2 715,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,074, Al -0										
35	M	341110480	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	10,000		48,00		480,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,174, Al -0										
36	K	744431200	Montáž kabelů měděných do I KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x6 mm2, 12x1,5 mm2	m	50,000		2,50	22,00	1 225,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	50,000		74,50		3 725,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0,294, Al -0										
38	K	744431300	Montáž kabelů měděných do I KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 4x10 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2	m	20,000		2,50	24,00	530,00	CS ÚRS 2016 02
39	M	34111010	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x10 mm2	m	20,000		117,00		2 340,00	
40	K	744431500	Montáž kabelů měděných do I KV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2	m	15,000		3,70	37,00	610,50	CS ÚRS 2016 02
41	M	341116205	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x35+25 mm2	m	15,000		436,00		6 540,00	
42	K	744733021	Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 20 - TCYKFY párových, počtu a průřezu žil 0,8 mm 1 až 20 x2x0,8 mm	m	400,000		2,00	12,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 02
43	M	10.863.158	Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely FTP 4x2x0,5 cat.6 venk. SOLARIX (500m)	M	400,000		8,70		3 480,00	
D 745 Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových 149 856,00										
44	K	745431160	Montáž kabelů hliníkových do 1 KV bez ukončení uložených volně sk. 1 - AMCMK, AYKY, NAYY-J-RE (-O-SM), TFSP, počtu a průřezu žil 3x185 až 240 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x150 až 185 mm2	m	560,000		5,60	56,00	34 498,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: Napájecí kabel z TS ke stroji MFT, vedený ve stěnovém kabelovém kanále na stěnových lůžkách.										
VV 2*280 560,000										
45	M	341132350	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x185+95 mm2	m	560,000		206,00		115 360,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: část kovu (kg/m), Cu -0, Al -1,95										
D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů 122 283,80										
46	K	747111111	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, fazení 1-jednopolových	kus	6,000		6,70	67,00	442,20	CS ÚRS 2016 02
47	M	10.069.859	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Instalační spínače Spínač VARIANT 355BN-C06510 B	KS	6,000		91,00		546,00	
48	K	747111126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, fazení 6-síťdvačíslových	kus	2,000		6,70	67,00	147,40	CS ÚRS 2016 02
49	M	10.069.861	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Instalační spínače Spínač VARIANT 355BN-C06510 B	KS	2,000		95,00		190,00	
50	K	747112011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapustených nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, fazení 1-jednopolových	kus	6,000		6,70	67,00	442,20	CS ÚRS 2016 02
51	M	345354020	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	6,000		80,00		480,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	10.073.545	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Kryty pro spínače, vypínače, strmiče, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A00652214	KS	6,000		64,00		384,00	
53	K	747112031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapustených nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, fazení 5-síťdvačíslových	kus	10,000		6,70	67,00	737,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	345354040	přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový	kus	10,000		109,00		1 090,00	CS ÚRS 2016 02
55	M	10.071.368	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Kryty pro spínače, vypínače, strmiče, žaluzie Ovladač Reflex SI 3559B-A00652214	KS	10,000		98,00		980,00	
56	M	10.069.941	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-D-2155	KS	15,000		100,00		1 500,00	
57	M	10.056.394	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-D-2171	KS	14,000		190,00		2 660,00	
58	M	10.080.010	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček Reflex SI 1754-D-3732	KS	1,000		292,00		292,00	
59	M	10.074.526	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Rámečky domovních spínačů a zásuvek Rámeček REFLEX 1754-D-4102/1	KS	8,000		589,00		4 712,00	
60	K	747141210	Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V třífázových do 400 A	kus	4,000		25,00	250,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 02
Poznámka k položce: 1. Cena -9100 je určena pro montáž ručních páhem, které nejsou součástí dodávky odpojovačů.										
61	M	10.081.868	Rozvaděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Pojistkové odpínače Odpínač FH 000-3A/FT pojistkový	KS	1,000		883,00		883,00	
62	M	10.081.906	Rozvaděčové systémy a přístroje Spínače nízkého napětí Pojistkové odpínače Odpínač FHI-3A/FT pojistkový	KS	3,000		2 738,00		8 214,00	
Poznámka k položce: 2 ks doplněny do rozvodny su TS										
63	K	747161020	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro ruční montáž	kus	51,000		7,50	74,00	4 156,50	CS ÚRS 2016 02
64	M	10.082.869	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 H	KS	33,000		147,00		4 851,00	
65	M	10.030.730	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvka REFLEX SI 5519B-A02347 Z	KS	18,000		147,00		2 646,00	
66	K	747161120	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P	kus	7,000		10,00	99,00	763,00	CS ÚRS 2016 02

67	M	10.080.179	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky pro vyrovnání potenciálu Dvojzásuvka Reflex SI 2495-0-0059	KS	7,000	531,00			3 717,00	
68	K	747161523	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	3,000	7,50	74,00		244,50	CS ÚRS 2016 02
69	M	10.081.257	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Zásuvky Zásuvka VARIANT 5518N-C02510 B	KS	3,000	99,00			297,00	
70	K	747210520	Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových	kus	12,000	2,00	11,00		156,00	CS ÚRS 2016 02
VV					4*3	12,000				
71	M	10.081.896	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nožová 125A PNA000 GG	KS	3,000	121,00			363,00	
72	M	10.081.637	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Výkonové pojistky Pojistka nožová 160A PHA1 GG	KS	9,000	186,00			1 674,00	
I					Přiznání k položce: 2 body pro naplnění podmínky rozvedení 13					
VV					3*3	9,000				
73	K	747231110	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	12,000	12,50	124,00		1 638,00	CS ÚRS 2016 02
74	M	10.060.755	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 6B1/1 PL7	KS	5,000	119,00			595,00	
75	M	10.060.829	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10C/1 PL7	KS	4,000	233,00			932,00	
76	M	10.060.838	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 16C/1 PL7	KS	1,000	130,00			130,00	
77	M	10.060.863	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32C/1 PL7	KS	1,000	176,00			176,00	
78	M	10.060.783	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32B/1 PL7	KS	1,000	159,00			159,00	
79	K	747233110	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	12,50	124,00		682,50	CS ÚRS 2016 02
80	M	10.060.885	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 10B/3 PL7	KS	1,000	407,00			407,00	
81	M	10.061.035	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 32B/3 PL7	KS	1,000	494,00			494,00	
82	M	10.061.024	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Modulové jističe Jistič 40C/3 PL7	KS	1,000	735,00			735,00	
83	M	10.073.456	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-40/4 (Z-SE-40/4) 4TE	KS	1,000	1 100,00			1 100,00	
84	M	10.071.352	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Vypínače na DIN lištu Spínač IS-125/3 3TE	KS	1,000	1 328,00			1 328,00	
85	K	74723r001	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A umístění a osazení přístrojů v rozváděči, propojení pomocí hřebenu a vodičů,	hod	15,000	32,00	300,00		4 980,00	
86	K	74723r002	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A odizolování kabelů, popis kabelů, popis vodičů pomocí návleček, připojení vodičů do svorek přístrojů, PE, N. V nen je i dodávka návleček, použít popisovacího stroje.	hod	25,000	32,00	300,00		8 300,00	
87	K	747240111	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	22,000	12,50	124,00		3 003,00	CS ÚRS 2016 02
88	M	10.060.444	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňače) Chránič 10C/1N/0,03 PFL7	KS	1,000	1 639,00			1 639,00	
89	M	10.059.994	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňače) Chránič 16B/1N/0,03 PFL7	KS	15,000	1 164,00			17 460,00	
90	M	10.061.062	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Chrániče s tepelnou spouští (kombispiňače) Chránič 16C/1N/0,03 PFL7	KS	6,000	1 272,00			7 632,00	
91	K	747241011	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	20,00	187,00		207,00	CS ÚRS 2016 02
92	M	10.061.080	Rozvaděčové systémy a přístroje Jističe, pojistky, vestavné/modulové přístroje Proudové chrániče Chránič 40/4/0,03 PFL7	KS	1,000	1 110,00			1 110,00	
93	K	747251101	Montáž přepětových ochrannů nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů – 1. stupeň jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA	kus	3,000	12,50	124,00		409,50	CS ÚRS 2016 02
94	M	10.892.586	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Přepětové ochrany přístrojů pro systémy el. napájení Svodič DEHNvenci 1 255 961200	KS	3,000	6 129,00			18 387,00	
95	K	747251122	Montáž přepětových ochrannů nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – 2. stupeň jednopólových dvoudlíných s vložením modulu	kus	1,000	20,00	187,00		207,00	CS ÚRS 2016 02
96	M	10.628.079	Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Přepětové svodiče pro systémy elektrického napájení Svodič DEHNguard M 275 TNS CI	KS	1,000	6 905,00			6 905,00	
D					748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla			129 934,00	
97	K	748122112	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	20,000	23,00	225,00		4 960,00	CS ÚRS 2016 02
98	M	10.930.580	Svítidla Svítidla Svítidla vodotěsná, do vřtákových prostor FL 1200mm, úzký korpus, 1x54 LED 3, 22W, IP65	KS	20,000	1 671,00			33 420,00	
99	K	748123128	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2	kus	9,000	27,00	263,00		2 610,00	CS ÚRS 2016 02
100	M	10.827.787	Svítidla Svítidla Nouzová svítidla do vřtákového prostředí Svi.nouz. PLEXI LED SE 1h bílé	KS	9,000	1 594,00			14 346,00	
101	K	748123142	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu do 0,09 m2	kus	2,000	27,00	263,00		580,00	CS ÚRS 2016 02
102	M	10.930.637	Svítidla Svítidla Svítidla typu Downlight Svi. LED SPMI 3000K KOJVC2CB/ND, 10W	KS	2,000	1 629,00			3 258,00	
103	K	748123143	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	29,000	27,00	263,00		8 410,00	CS ÚRS 2016 02
104	M	11.116.678	Svítidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla zapuštěná QN LED panel, vestavný čtverec A 600x600, 3000 K, 700 mA, mikropřismatkové světlovodivá akrylátová deska (kryt),	KS	29,000	2 150,00			62 350,00	
D					M	Práce a dodávky M			78 894,00	
D					21-M	Elektromontáže			5 700,00	
105	K	210290811R	elektrické připojení motorických spotřebičů do 5 kW, připojení ventilátorů a klimatizačních jednotek	kus	15,000	35,00	345,00		5 700,00	
D					22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			51 309,00	
106	K	220301201	Montáž zásuvek telefonní vnitřní přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítkou	kus	17,000	11,00	105,00		1 972,00	CS ÚRS 2016 02
FSC					Přiznání k položce cen: 1. V ceně 1220 30 1201 az 1202 není započten náklad na dopravu záruky.					
107	M	10.935.902	Dotové systémy a jejich komponenty Instalační materiály komunikační síť DNT / FNT Modulární konektory Konektor RJ45 UTP Cat.6 černý samolezný	KS	19,000	54,00			1 026,00	
108	M	10.036.279	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Kryt Reflex SI 1753-0-8030	KS	11,000	185,00			2 035,00	
109	M	10.079.940	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Komunikační technologie Tímen 1753-0-8055 se soklem	KS	11,000	131,00			1 441,00	
110	K	220310001	Montáž zařízení pro magnetické karty snímáče magnetické karty na stěnu	kus	2,000	24,00	235,00		518,00	CS ÚRS 2016 02

111	M	vstup1	Typ zařízení musí být kompatibilní s ostatními systémy v objektu a musí být schválen investorem.	ks	2,000	5 656,00		11 312,00	
112	K	220320306	Montáž elektronicky ovládaného zámku do připraveného otvoru dveří, včetně zapojení přívodů a přezkoušení	kus	2,000	16,00	160,00	352,00	CS ÚRS 2016 01
113	K	220370546	Montáž konzoly pro reproduktor včetně zhotovení konzoly s vyvrtáním otvorů, náterů a upevnění do stěny Montáž zařízení interkomu	kus	2,000	15,00	133,00	266,00	CS ÚRS 2016 01
<p>F Poznámka k položce: Zařízení kompatibilní se stávajícími systémy v objektu</p>									
114	M	ikam1	zařízení interkomu 2 vstupy 2 účastníků 2 elektrický zámek	kpl	1,000	7 858,00		7 858,00	
<p>F Poznámka k položce: kompatibilní se stávajícími systémy v objektu</p>									
115	K	220731022	Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stěnu	kus	1,000	80,00	805,00	885,00	CS ÚRS 2016 01
116	M	10.698.963	Komunikační zařízení, alarmy a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Kamery pro dveře / video systém Intercom Kamera AP-1168 barevná IP kamera napájena po LAN	KS	1,000	3 272,00		3 272,00	
<p>F Poznámka k položce: Je nutné ověřit kompatibilitu se stávajícími systémy v objektu</p>									
117	M	data2	DiskStation, externí box, 2x HD, 2x GLAN, USB, včetně osazení 2x HD 4TB	ks	1,000	17 030,00		17 030,00	
<p>F Poznámka k položce: Je nutné ověřit kompatibilitu se stávajícími systémy v objektu, případně napojení na centrální úložiště</p>									
118	K	220731042	Nastavení kamery včetně odkrytí a vysunutí z krytu, připojení do sítě a připojení koaxiálního kabelu, připojení zkušebního monitoru, rozmontování kamery, přepravního objektivu, mechanického nastavení, elektrického nastavení dílů, proudu geomet., odpojení zkušebního monitoru a zapojení kamery otočné a pevné v krytu	kus	1,000	77,00	765,00	842,00	CS ÚRS 2016 01
119	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kpl	1,000	20,00	2 450,00	2 470,00	CS ÚRS 2016 01
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								21 885,00	
120	K	460680452	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo vykienku ve zdivu cihelném, pro osazení špaliků, kotevních prvků nebo krabic, velikostí 10x10x8 cm	kus	100,000	10,00	82,50	9 250,00	CS ÚRS 2016 02
<p>FSC Poznámka k položce cen: 1. V ceně št. 0011 až 0013 nejsou započteny náklady na dovoz a tržebník. Tato doba je se oceňuje ve specifikaci</p>									
121	K	460680582	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	70,000	10,00	60,50	4 935,00	CS ÚRS 2016 02
<p>FSC Poznámka k položce cen: 1. V ceně št. 0011 až 0013 nejsou započteny náklady na dovoz a tržebník. Tato doba je se oceňuje ve specifikaci</p>									
122	K	460710032	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 3 do 5 cm	m	70,000	10,00	100,00	7 700,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								17 325,00	
D VRN2 Příprava staveniště								17 325,00	
123	K	023002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí. Kompletní demontáž průvodních elektrorozvodů před zahájením stavebních úprav, druhotné suroviny, případně ponechání funkčního materiálu investorem. Zachování některých obvodů (slaboproudů) dle požadavku provozovatele.	kpl	1,000		17 325,00	17 325,00	CS ÚRS 2016 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje jednu samostatnou sestavu vymezenou orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
----------------	---------------	-------	-----	------------------

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

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

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

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	50
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	20 + 100

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

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



HARMONOGRAM - "Stavební úpravy pavilonu C, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Chomutov o.z. - Pracoviště magnetické rezonance"

2016

2017

listopad

prosinec

leden

únor

Název činnosti	listopad							prosinec							leden							únor							
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	
Převzetí staveniště																													
Bourací práce																													
zemní práce a základy																													
svislé konstrukce																													
vederovně konstrukce																													
tesařské konstrukce																													
ZTI																													
UT																													
Elektro																													
VZT																													
Ohře																													
dřeve																													
pedlahy, obklady																													
omítky a malby																													
Dokončovací práce																													
Mytí a úklid																													
Předání stavby																													
Dokladová část																													

Raeder & Falge s.r.o.
 IČO: 252 11 412
 410 02 Lovosice
 Tel: 416 575 757
 DIČ: CZ28714989

V Lovosicích dne 09.11.2016
 za Raeder & Falge s.r.o.
 Mgr. Martina Červínská

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

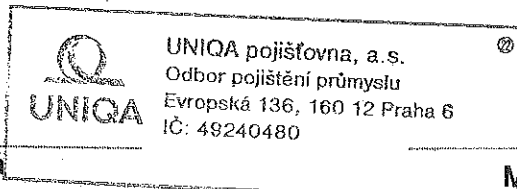
Odpovědnosti za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

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

Priloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

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

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

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 určeny zpracovatelem nebo garantem smlouvy.

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

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

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

III. Smluvní podmínky

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

c. závazek zachovávat dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů, a to i po ukončení plnění smlouvy, v případě jejího ukončení dohodou, odstoupením od ní či její výpovědi,

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

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

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

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

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

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

i. souhlas obchodního partnera pro případ, že je o něm jako o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, s tím, že za splnění závazku KZ, a.s. uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-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 prodlužení Obchodního partnera s dodáním zboží či služby, je KZ, a.s. oprávněna požadovat smluvní pokutu ve výši 0,01% za každý den prodlužení.

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 pojišťovkami 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.

List provedených změn

Číslo změny	Kapitola/strana	Stručné zdůvodnění obsahu změny	Datum účinnosti	Schválil
1	IV. / strana 3	Přidání bodu 13 v kapitole IV.	1.7.2013	R KZ
2	III.3i, IV.4, IV.1, III.7	Úprava dle novelizace obchodního zákoníku a zákona o DPH	1.8.2013	R KZ
3	II.4,5, IV.1,3, III.3g a IV.7	Úprava dle zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník související, „oprávnění“ požadovat sankce	24.1.2013	R KZ
4	I., II/6	Změna označení osoby, oprávněné zastupovat KZ, a.s.	13.2.2014	R KZ
5	I., II/6	Změna označení osoby oprávněné zastupovat KZ, a.s., změna kontaktních údajů	1.8.2014	GR KZ