

SMLOUVA O DÍLO

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce s názvem:
„Stavební úpravy ovladovny, WC a boxů pro pacienty související s výměnou nové technologie skiografického přístroje, budova B, 2.NP, Nemocnice Blansko“

I. Smluvní strany

Zhotovitel:

Obchodní firma: **MSO servis spol. s r.o.**

se sídlem Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379 DIČ: CZ49971379

Zastoupená Ing. Luďkem Šebestou, jednatelem společnosti

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hodonín, č. ú.: 673873543/0300

zapsaná v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 13570
(dále také jen zhotovitel)

a

Objednatel:

Nemocnice Blansko

se sídlem Sadová 1596/33, Blansko, PSČ: 679 31

IČ: 00386634, DIČ: CZ00386634

zastoupená MUDr. Vladimírou Danihelkovou, MBA, ředitelkou

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s. Blansko, č.ú. 632109514/0600

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, sp. zn. Pr 1603

(dále také jen objednatel)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku

v souladu s §2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění,

Smlouvu o dílo

takto:

II. Předmět smlouvy a dílo

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu. Předmětem díla jsou stavební úpravy stávajícího pracoviště RTG YSIO. Jedná se o stavební úpravy ovladovny, WC, boxů pro pacienty vyvolané novými požadavky na dispoziční řešení provozu. Úpravy jsou řešeny ve 2. NP stávajícího objektu B, v Nemocnici Blansko. Bude dispozičně upraven stávající prostor ovladovny a svlékacích boxů s WC, tak, aby vyhovoval požadavkům nové technologie RTG kompletu a byl komfortní jak pro personál, tak pro pacienty. Stávající WC bude přesunuto do jiné pozice.

Popis stavebních úprav:

Před započítím bouracích prací vnitřních příček a zařizovacích předmětů bude provedena demontáž stávajících rozváděčů a elektroinstalace. V rámci řešených stavebních úprav není zasahováno do svislých nosných konstrukcí. Vodorovné konstrukce jsou ze stropních dutinových panelů a zůstávají zachovány stávající. Nové příčky budou řešeny jako zděné z pórobetonových tvárníc. Překlady nad novými otvory budou provedeny z ocelových válcovaných nosníků I profilu a pórobetonových dílců nad pozorovacími okny.

Jako povlaková krytina je zvoleno PVC s nejvyššími nároky na kvalitu nášlapné vrstvy z hlediska mechanického zatížení, dostatečné chemické odolnosti a s odpovídající hodnotou elektrostatické vodivosti. Použité PVC podlahoviny musí být vhodné pro zdravotnické stavby.

Vzhledem k nutnosti zakrytí množství instalací budou podhledy řešeny v celém rozsahu půdorysné plochy. Budou kazetové – standardní.

Budou použity zámečnické konstrukce - zárubně do zděných příček a zárubně s vystýlkou Pb, okna pozorovací – vnitřní, pevné, osazené do osazovacího rámu s olovenou vystýlkou, zasklení olovnatým bezpečnostním čirým sklem, stínění dle návrhu stínících konstrukcí. Budou použity truhlářské konstrukce - dveřní křídla - plná jednokřídlová, povrch lamino, otočná. Mimo klasických dveří jsou navrženy i dveře s ochranou proti záření – vložka Pb, tloušťka vložky Pb je dle návrhu stínících konstrukcí. Bude osazena nová pracovní linka.

Vnitřní omítky budou klasické vícevrstvé vápenné s jemnozrnným štukem. Barytové omítky - příčky kolem vyšetřovny RTG budou vyzděny z plných cihel s barytovou omítkou tl. 30 mm.

Budou provedeny nové rozvody kanalizace s napojením na stávající rozvody v 1.NP. Budou provedeny nové rozvody vodovodu s napojením na stávající rozvody. Budou osazeny zařízení předměty. Bude osazen 1 nový deskový radiátor v místnost převlékacího boxu 2 s napojením na stávající rozvody.

Bude provedena montáž stropní rekuperační jednotky v převlékacím boxu č. 1 s výměnou vzduchu min 210 m³/hod. V místnosti nové ovladovny budou osazeny dva rozváděče. Jeden určený pro technologii RTG, druhý podružný pro nové světelné a zásuvkové obvody. V místnosti ovladovny budou umístěny 2 dvojzásuvky (pro 2 pracovní místa) pro strukturovanou kabeláž (2x PC, 1x tiskárna, 1x telefon).

Předmět plnění zahrnuje plnou součinnost zhotovitele při předání díla, všechny předepsané kontroly, revize a dodání dokumentace skutečného provedení díla (bude předáno objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 vyhotovení na datovém nosiči).

2.2. Předmět díla je dále blíže specifikován v projektové dokumentaci pro veřejnou zakázku a dále v oceněném položkovém rozpočtu, včetně výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici a detailně se seznámil s projektovou dokumentací a ostatními podklady provedení díla, tato nemá zřejmé nedostatky, neobsahuje řešení, materiály nebo konstrukce, které se mohou podle odborného názoru zhotovitele nebo podle jeho zkušeností z předchozích obdobných prací ukázat jako nevhodné a tyto prohlašuje za dostatečné pro provedení díla a je schopen dílo podle této smlouvy řádně a včas provést tak, aby stavební úpravy byly plně funkční, kompletní a užitelné, a přebírá nebezpečí změny okolností ovlivňujících realizaci díla. Veškeré dodávky a práce nezbytné k provedení plně funkčního, kompletního a užitelného předmětu díla jsou závazkem zhotovitele dle této smlouvy bez ohledu na to, zda jsou výslovně uvedeny v textu této smlouvy nebo jejích přílohách. Zhotovitel současně prohlašuje, že si plně uvědomuje rozsah dodávek a prací, které jím mají být provedeny.

2.4. Zhotovitel je povinen respektovat zvláštní povahu provozu objednatele jako nemocnice s poliklinikou a vyjma přiměřeného (tj. naprosto minimálního) omezení přiléhajících provozů a prostor neomezit při zhotovování díla jiná oddělení nemocnice, ani provoz nájemců objednatele. Veškeré dodávky a související práce musí být koordinovány s provozem objednatele a v termínu plánovaného uzavření vyšetřovny RTG a přilehlých prostor tj. 8.9. – 30.11.2023. Přípravné práce je možné zahájit již od 4.9.2023. Práce se přímo dotýkají provozu odd. RDA ve 2.NP budovy B nemocnice. Prováděné práce nesmí nepřiměřeně omezit provoz těchto pracovišť. Odstávky el. energie je zhotovitel povinen ohlásit objednateli s předstihem minimálně 72 hodin z důvodu informování dotčených provozů a nájemců objednatele.

III. Doba plnění

3.1. Předpokládaný termín zahájení provádění díla je září 2023, předání staveniště do 3 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami.

Dokončení a předání kompletního díla: do 30. 11. 2023

Zhotovitel bude respektovat při zachování doby plnění požadavek objednatele na minimální omezení provozu z důvodu přepojování rozvaděčů a rozvodny, tzn. práce musí být prováděny v souladu s čl. 2 odst. 2.4. této smlouvy za minimálního provozu budovy, nejlépe soboty, neděle, v pracovní dny po 17 hod a v pátek po 15 hod.

IV. Cena díla a platební podmínky

4.1. Cena díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v nabídce zhotovitele podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce. Cena díla je cenou pevnou, nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací zakázky bez vad a nedodělků, rizika a zisk zhotovitele.

4.2. Cena díla činí:

Cena bez DPH 2 970 000,- Kč

(Slovy dvěmilionydevětsedmdesáttisíc korun českých)

Na plnění je uplatněna přenesená daňová povinnost.

4.3. Úhrada ceny díla:

Sjednaná cena bude zhotoviteli uhrazena na základě tří dílčích faktur, vystavených zhotovitelem, následovně:

První fakturace s uskutečnitelným daňovým plněním (dále jen DUZP) k 30.9.2023, druhá fakturace s DUZP k 31.10.2023 a poslední fakturace s DUZP nejpozději k 30.11.2023 poté, co dojde k předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bránících užívání díla. Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury na základě odsouhlasení provedených dodávek a prací v daném měsíci objednatelem. Zhotovitel je oprávněn závěrečnou fakturu vystavit na základě odsouhlasení provedených dodávek a prací a na základě oběma stranami odsouhlaseného zápisu o předání a převzetí díla a za podmínky, že objednatel obdrží výchozí revizní zprávu elektro.

Uvedenými ujednáními nejsou dotčeny nároky objednatele z případných vad díla, přesahující neuhrazenou část ceny díla.

4.4. Objednatel není povinen hradit sice smluvené, ale neprovedené práce a dodávky.

4.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty, včetně platných ustanovení o přenesené daňové povinnosti. V případě, že faktura – daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat doklad ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě; lhůta splatnosti bude v tomto případě přerušena a bude započata znovu ode dne doručení opravené faktury zhotoviteli.

4.6. Úhrada bude provedena bezhotovostním převodem v české měně. Platba se považuje za uhrazenou dnem jejího odepsání z účtu objednatele.

4.7. Objednatel si vyhrazuje právo provádět úhrady výlučně na účet zhotovitele určený ke zveřejnění v Registru plátců DPH. Zhotovitel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty. Pokud je v okamžiku uskutečnění plnění zhotovitele, zveřejněna o zhotoviteli způsobem umožňujícím dálkový přístup, skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn pozastavit splatnost pohledávky zhotovitele v rozsahu odpovídajícím DPH z plnění zhotovitele, a to až do doby kdy bude objednateli prokázáno uhrazení uvedené daně zhotovitelem.

4.8. Pokud zákon o dani z přidané hodnoty bude v době od podpisu této smlouvy do uskutečnění zdanitelného plnění zhotovitele změněn, bude zhotovitelem připočtena nebo odečtena od dohodnuté ceny daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnitelného zdanitelného plnění.

4.9. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit na třetí osobu jakékoli pohledávky vzniklé dle této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

4.10. Za prodlení s úhradou je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského.

V.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm

5.1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

5.2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese do doby předání a převzetí díla zhotovitel.

5.3. Materiál a věci použité zhotovitelem k provedení díla se stávají vlastnictvím objednatele, resp. vlastníka pozemku nebo stavby, jejich spojením s dílem nebo jejich umístěním do předmětu díla.

VI.

Podmínky provádění díla

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou odbornou péčí, v souladu s technologickými normami, postupy a technickými normami, při provádění díla postupovat samostatně, s vlastními prostředky a na vlastní riziko a obstarat na své náklady vše, co je k takovému provedení díla potřeba.

6.2. Zhotovitel se zavazuje použít k provedení díla jen výrobky splňující požadavky stanovené platnými právními předpisy a technickými normami včetně těch, které nejsou obecně právně závazné. Zhotovitel se zavazuje nepoužít při provádění díla žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý nebo nebezpečný z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí, jinak je povinen neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících materiálů a výrobků, i zabudovaných, na vlastní náklady.

6.3 V případě využití subdodavatele odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by dílo prováděl sám.

6.4. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí vybudování zařízení prostor pro úpravy, zajištění dopravních a jiných opatření vyvolaných potřebami stavebních úprav. Dále se zhotovitel zavazuje po dokončení díla prostor pro stavební úpravy na svůj náklad a nebezpečí odstranit ve lhůtě sjednané pro úplné dokončení a předání díla. Nesplní-li zhotovitel tento svůj závazek, je objednatel oprávněn provést vyklizení, úpravu a úklid prostor na náklady zhotovitele. Případné zaborování veřejných ploch jsou plně v odpovědnosti zhotovitele.

6.5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný výjezd vozidel, která použije při provádění svého díla a k dovozu či odvozu materiálu z oprav na veřejnou komunikaci a rovněž zajistí řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení ve vyhrazeném prostoru. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci svým oděvem, chováním a vystupováním nenarušovali dobré jméno a pověst objednatele.

6.6. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něho z právních předpisů o ochraně životního prostředí a nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatých prostorách, na příjezdech a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů (včetně vážních lístku, evidenčních listů apod.), které budou, jako příloha, součástí předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen denně provádět úklid staveniště. Nesplní-li zhotovitel tyto své závazky, je objednatel oprávněn provést úklid na náklady zhotovitele a tyto náklady započíst vůči nárokům zhotovitele na zaplacení ceny díla.

6.8. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění díla pravidla bezpečnosti práce a požární ochrany podle platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za organizaci, prevenci, řízení a kontrolu práce osob, které používá k provedení díla a za dodržení všech předpisů BOZP, požárních předpisů a podmínek bezpečné práce těmito osobami. Současně je povinen vybavit tyto osoby prostředky BOZP a požární ochrany.

6.9. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu díla.

6.10. Před zakrytím dílčích částí, zejména konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, sdělí zhotovitel objednateli písemně či telefonicky nejméně 2 pracovní dny předem plánovaný den kontroly. Objednatel má právo požadovat provedení dodatečné kontroly zakrytých konstrukcí na náklady zhotovitele, pokud nebyl přizván k jejich kontrole výše uvedeným způsobem před jejich zakrytím. O kontrole bude proveden zápis podepsaný oběma smluvními stranami.

6.11. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli včas místo provádění díla. Objednatel se dále zavazuje poskytnout zhotoviteli prostor pro dočasné uskladnění materiálu a dodaného zařízení, prostor pro šatnu a hygienické zařízení pro pracovníky zhotovitele. Výběr prostor pro uskladnění materiálu a zařízení zhotovitele provede objednatel se zřetelem na zabezpečení proti poškození a odcizení.

6.12. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla vést stavební deník v souladu s platnými právními předpisy a jedno vyhotovení předat objednateli při předání a převzetí díla.

VII.

Předání a převzetí díla

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli a za předpokladu, že objednatel obdrží výchozí revizní zprávu elektro. Ke dni předání díla se zhotovitel zavazuje předat objednateli prohlášení o shodě k použitým výrobkům, návody na použití a dokumentaci od výrobce rozvodnic. Pokud tak stanoví platné právní předpisy, zhotovitel předá objednateli záruční listy a protokoly o zkouškách nebo jiné doklady ověřující vlastnosti výrobků podle zvláštních předpisů, a to ke všem použitým výrobkům a materiálům potvrzujících vhodnost jejich použití pro daný účel a zdravotní nezávadnost. Podmínkou dokončení díla je úspěšné provedení požadovaných zkoušek, revizí a předání požadovaných dokladů.

Dále je zhotovitel povinen předat objednateli dokumentaci skutečného provedení díla ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 vyhotovení elektronicky.

7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že dílo je dokončeno a vyzvat objednatele k jeho převzetí. Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme zhotovené dílo formou zápisu o předání a převzetí díla nebo jeho části – předávací protokol, připravený zhotovitelem. Objednatel nepřevezme dílo, vykazuje-li vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jiným znemožňují řádné užívání díla. Objednatel může, avšak není povinen, převzít dílo s ojedinělými, drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Vady a nedodělky zjištěné při předání budou uvedeny v předávacím protokolu, přičemž smluvní strany zároveň dohodnou lhůtu k jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků dohodnut, platí, že budou odstraněny do 10 (deseti) dnů od předání a

převzetí díla, nebo jeho příslušné části.

7.3. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění.

VIII. Záruka

8.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jím provedené dílo (stavební práce) po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Na technická zařízení se samostatným záručním listem se vztahuje záruka min. **24 měsíců**, popř. dle výrobce zařízení delší. Budou-li při převzetí díla zjištěny vady a nedodělky, pro které objednatel neodmítne převzetí díla, počíná běžet záruční doba ode dne odstranění poslední vady či nedodělku zachycených v předávacím protokolu.

8.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami, bezpečnostními a technologickými předpisy, a jinak vlastnosti obvyklé pro charakter díla ve smyslu projektu. Jakost díla bude posuzována i podle ČSN, i tehdy když nemají obecnou právní závaznost. Záruka se vztahuje rovněž na vady díla vzniklé v důsledku vad projektové dokumentace, pokud je zhotovitel mohl při vynaložení své odborné péče v průběhu provádění díla zjistit.

8.3. Zhotovitel se danou zárukou dále zavazuje, že dílo bude po celou dobu zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost, bezvadné, funkční, kompletní a plně způsobilé k užívání k účelu patrnému ze smlouvy, a není-li účel ze smlouvy patrný potom k účelu obvyklému, a že si zachová i všechny vlastnosti uvedené ve smlouvě, a nejsou-li ve smlouvě uvedené potom vlastnosti obvyklé. Odpovědnost zhotovitele za vady díla, na které se vztahuje záruka, je objektivní, tj. bez nutnosti prokazování zavinění zhotovitele. Objednateli náleží práva ze záruky, oznámí-li zhotoviteli vady díla kdykoliv do konce záruční doby, bez ohledu na to, zda jde o vady zjevné či skryté, o vady, které mělo dílo již při přechodu nebezpečí škody na objednatele, nebo půjde-li o vady, které vzniknou nebo se projeví později.

Pro ty části díla, které na základě objednatelem oznámené vady zhotovitel opravil nebo nově provedl, se záruční doba přerušuje a celá záruční doba běží znovu ode dne převzetí odstranění vady objednatelem.

8.4. Bude-li plnění zhotovitele vadné, má objednatel právo:

- a) na odstranění vady dodáním a montáží nové věci nebo novým provedením vadných částí díla (event. dodáním chybějící věci),
- b) na odstranění vady opravou, přičemž k odstranění vad je zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do 72 hodin od jejich oznámení,
- c) na slevu z ceny díla, odpovídající vyššímu z těchto nároků:
 - rozdíl mezi hodnotou, kterou by mělo dílo bez vad, a hodnotou kterou má dílo s vadami,
 - v daném místě a době obvyklých nákladů na dodání a montáž srovnatelné nové věci nebo obvyklých nákladů na nové provedení vadných částí díla,
- d) odstoupit od smlouvy.

Volba mezi výše uvedenými právy z vadného plnění náleží objednateli. Zvolí-li objednatel právo dle výše uvedeného písm. a) nebo b) a zhotovitel vadu neodstraní ve lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem, je objednatel oprávněn volbu svého práva změnit bez souhlasu zhotovitele a může požadovat výše uvedenou slevu z ceny díla, nebo může od smlouvy odstoupit. V takovém případě je objednatel také oprávněn na náklady zhotovitele odstranit vady sám, nebo je nechat na náklady zhotovitele odstranit třetí osobou.

Práva z vad díla oznámených objednatelem zhotoviteli, a jiná práva vzniklá objednateli v souvislosti s vadami díla zhotovitele nebo v souvislosti s prodloužením zhotovitele s provedením díla nebo s dokončením jeho částí, je objednatel oprávněn uplatnit u soudu v promlčecí době, která se ujednává v délce čtyř let ode dne oznámení vady zhotoviteli nebo ode dne vyúčtování nároků vzniklých v souvislosti s vadou díla zhotovitele nebo s prodloužením zhotovitele.

8.5. Zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost nemá vliv na existenci práv z vadného plnění garantovaných objednateli předpisy občanského práva.

IX.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení dohodnutého termínu dokončení a předání kompletního díla sjednaného v čl. III. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení.

9.2. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo s odstraněním vad a nedodělků reklamovaných objednatelem v záruční době, se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.

9.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty povinné smluvní straně. Ve všech případech, kdy vznikne podle této smlouvy smluvní straně nárok na zaplacení smluvní pokuty, je oprávněná smluvní strana oprávněna požadovat vedle zaplacení smluvní pokuty i náhradu škody způsobené porušením závazku utvrzeného smluvní pokutou v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní pokutou utvrzená.

9.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že zhotovitel bude v prodlení s dokončením a předáním kompletního díla po dobu delší 15 dnů, a/nebo v případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. X., odst. 10.2. této smlouvy a/nebo bude vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace a/nebo vyskytnou-li se odůvodněné pochybnosti o způsobilosti zhotovitele dostát svým závazkům z této smlouvy.

9.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že bude vůči objednateli zahájeno insolvenční řízení a/nebo objednatel vstoupí do likvidace.

9.6. Za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele je považováno i nekvalitní provádění zjištěné v průběhu realizace díla a prodlení zhotovitele oproti časovému harmonogramu prací a dodávek. V ostatním se odstoupení od smlouvy řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

9.7. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ujednání smluvních stran o smluvní pokutě a o náhradě škody.

X.

Ostatní ujednání

10.1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám při provádění a v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli případné poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednateli nucen zaplatit z důvodu nedodržení smlouvy a/nebo podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazného vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.

10.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do tří dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli potvrzení o existenci platného pojištění vydané pojišťovnou oprávněnou k poskytování pojišťovacích služeb na území ČR nebo pojistnou smlouvu o pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem činnosti, která je předmětem plnění dle této veřejné zakázky s minimálním limitem alespoň 8 000 000 Kč a tuto udržovat v platnosti po celou dobu trvání závazků dle uzavřené smlouvy. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Pokud se týká případných subdodavatelů zhotovitele, bude jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou pojistnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.

10.3. Smluvní strany prohlašují, že přebírají na sebe nebezpečí změny okolností a že jakákoliv změna okolností nezakládá žádné ze smluvních stran právo uplatňovat jakékoliv nároky s tím související. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci ust. § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2000 občanského zákoníku. Smluvní strany se rovněž vzdávají jakéhokoliv práva na zrušení smlouvy a navrácení do původního stavu, pokud by byla vzájemná plnění dle této smlouvy v hrubém nepoměru, a výslovně vylučují aplikaci ust. § 1793 až 1796 občanského zákoníku.

10.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, a to zejména v souvislosti s plněním povinností objednatele dle z. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, z.č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

10.5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly, v souladu s ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

XI.

Závěrečná ustanovení

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11.2. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích s tím, že po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

11.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou dodatky označenými pořadovými čísly a podepsanými smluvními stranami. K jednáním učiněným v jiné, než písemné formě se nepřihlíží.

11.4. Smluvní strana je povinna oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy výslovně neupravené dohodou stran se řídí příslušnými ustanoveními z. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění.

11.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr

11.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu jménem objednatele a zhotovitele výslovně prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu o dílo podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

V Kyjově dne ...6. 9. 2023.....

V ...Blansku.... dne ...7. 9. 2023.....

Zhotovitel:

Objednatel:

.....
Ing. Luděk Šebesta, jednatel společnosti
MSO servis spol. s r.o.

.....
Nemocnice Blansko

Příloha č. 1 SoD

OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
81000090	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG	0,00	2 970 000,00	623 700,00	3 593 700,00	100,00
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	233 125,00	48 956,25	282 081,25	7,85
01	Stavební část	0,00	1 815 742,07	381 305,83	2 197 047,90	61,14
02	Zdravotechnická instalace	0,00	156 453,12	32 855,16	189 308,28	5,27
03	Vytápění	0,00	86 281,30	18 119,07	104 400,37	2,91
04	Elektroinstalace	0,00	499 908,61	104 980,81	604 889,42	16,83
05	Slaboproud	0,00	15 302,40	3 213,50	18 515,90	0,52
06	Vzduchotechnika	0,00	163 187,50	34 269,38	197 456,88	5,49
Celkem za stavbu		0,00	2 970 000,00	623 700,00	3 593 700,00	100,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			137 307,03	4,62
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			31 926,75	1,07
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			42 811,83	1,44
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			345 729,93	11,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			26 517,75	0,89
64	Výplně otvorů	HSV			22 180,00	0,75
90	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			51 000,00	1,72
903	Stavební výpomoci	HSV			15 000,00	0,51
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 990,00	0,34
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			18 646,25	0,63
95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	HSV			8 053,50	0,27
952	Stavební práce pro PSV	HSV			23 205,00	0,78
96	Bourání konstrukcí	HSV			61 372,86	2,07
961	Demontáže	HSV			2 631,96	0,09
99	Staveništní přesun hmot	HSV			47 508,94	1,60
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 865,92	0,53
722	Vnitřní vodovod	PSV			48 950,97	1,65
725	Zařizovací předměty	PSV			40 188,14	1,35
726	Předstěnové systémy	PSV			13 243,09	0,45

728	Vzduchotechnika	PSV			149 187,50	5,02
733	Rozvod potrubí	PSV			22 850,10	0,77
735	Otopná tělesa	PSV			31 738,20	1,07
766	Konstrukce truhlářské	PSV			715 299,81	24,08
776	Podlahy povlakové	PSV			32 066,49	1,08
781	Obklady keramické	PSV			20 523,95	0,69
783	Nátěry	PSV			28 626,04	0,96
784	Malby	PSV			37 975,10	1,28
786	Zastiňující technika	PSV			77 985,00	2,63
796	Vybavení a nábytek	PSV			54 635,00	1,84
M21	Elektromontáže	MON			499 908,61	16,83
M221	Slaboproud	MON			15 302,40	0,52
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			88 646,88	2,98
VN	Vedlejší náklady	VN			159 000,00	5,35
ON	Ostatní náklady	ON			74 125,00	2,50
Cena celkem					2 970 000,00	100,00

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	VN	Vedlejší náklady				159 000,00
1	005121010T	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
4	005211081R	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx

Díl	ON	Ostatní náklady				74 125,00
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
8	005211090R	Doprava	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
9	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
10	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
11	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxx

Celkem						233 125,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce	137 307,03
--------------	--------------------------------------	-------------------

1	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	3,00000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	-----	---------	-------	---------

dveře z chodby :

dveře š. 70 cm : 1

1,00000

dveře š. 80 cm : 1

1,00000

dveře š. 120 cm : 1

1,00000

2	317991001X00	Překlad z válcovaných profilů (svařenec 2x L60/60/5), délka 800 mm, na chemické kotvy	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	---	-----	---------	-------	---------

Překlad nad dveřmi s olověnou vystýlkou - š. 70 cm : 1

1,00000

3	317991002X00	Překlad z válcovaných profilů (svařenec 2x L60/60/5), délka 1000 mm, na chemické kotvy	kus	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	-----	---------	-------	---------

Překlad nad dveřmi s olověnou vystýlkou - š.80 cm : 2

2,00000

4	317991003X00	Překlad z válcovaných profilů (svařenec 2x L60/60/5), délka 1400 mm, na chemické kotvy	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	-----	---------	-------	---------

Překlad nad dveřmi s olověnou vystýlkou - š. 120 cm : 1

1,00000

5	317991004X00	Překlad z válcovaných profilů (svařenec 2x L60/60/5), délka 1300+1300 mm	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	-----	---------	-------	---------

Překlad nad pozorovacími okny - š. 2x 100 cm : 1

1,00000

6	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25	m3	0,26400	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	----	---------	-------	---------

Ztužující sloupy 200x200 mm kotvených do podlahy a stropu z důvodu velkého zatížení dveřními křídly s olověnou vystýlkou (100-150 kg) : 2*3,3*(0,20*0,20)

0,26400

7	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	5,28000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	---	----	---------	-------	---------

Ztužující sloupy 200x200 mm kotvených do podlahy a stropu z důvodu velkého zatížení dveřními křídly s olověnou vystýlkou (100-150 kg) : 2*3,3*(4*0,20)

5,28000

8	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	5,28000	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	--	----	---------	-------	---------

9	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,02179	xxxxx	xxxxxxx
---	--------------	---	---	---------	-------	---------

Ztužující sloupy 200x200 mm :

hlavní výztuž 4x R14 : 4*3,7*0,001208

0,01788

třmínky R6 á 150 mm : 3,3/0,15*0,8*0,000222

0,00391

10	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	60,55000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	--	----	----------	-------	---------

3,3*(2,4+4,6+2*2,15+1,05+1,25+1,4+0,55+1,05+1,25+3,5+0,85)-
(2*0,7*2,05+3*0,8*2,05+2*1,2*2,05)

60,55000

11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	22,20000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	---	---	----------	-------	---------

2,4+4,6+2*2,15+1,05+1,25+1,4+0,55+1,05+1,25+3,5+0,85

22,20000

12	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	9,90000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	---	---	---------	-------	---------

3,3*3

9,90000

13	342948112R00	Ukotvení příček k betonové konstrukci přistřelenými kotvami	m	3,30000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	---	---	---------	-------	---------

3,3

3,30000

14	380932115R00	Vlepení výztuže D 12 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	3,20000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	---	---	---------	-------	---------

Ztužující sloupy 200x200 mm kotvených do podlahy a stropu z důvodu velkého zatížení dveřními křídly s olověnou vystýlkou (100-150 kg) : 2*2*4*0,20

3,20000

15	59321902.AR	Překlad pórobetonový nenosný, 1250 x 150 x 249 mm,	kus	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
----	-------------	--	-----	---------	-------	---------

dveře š. 70 cm : 1

1,00000

dveře š. 80 cm : 1

1,00000

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	59531073R	Překlad pórobetonový plochý, 1500 x 150 x 124 mm, dveře š. 120 cm : 1	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
				1,00000		

Díl 342	Stěny a příčky montované lehké					31 926,75
17	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.kce, 1x oplášt., RB 12,5mm	m2	27,83500	xxxxx	xxxxxxx
				Prachotěsná přepážka po dobu vystavby : $3,275 \cdot (3,9 + 3,5 + 1,6) - 0,8 \cdot 2,05$	27,83500	

Díl 416	Podhledy a mezistropy montované lehké					42 811,83
18	416093121R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm	m2	1,07500	xxxxx	xxxxxxx
				Čela podhledů u stěn s okny mezi sloupy : $2,15 \cdot 0,50$	1,07500	
19	767584502R00	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm	m2	50,00000	xxxxx	xxxxxxx
				zpětná montáž kazet na chodbě : 50	50,00000	
20	767586101RT1	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	18,60000	xxxxx	xxxxxxx
				Ovladovna : 10,2	10,20000	
				WC : 2,3	2,30000	
				Box 1 : 3,0	3,00000	
				Box 2 : 3,1	3,10000	
21	767586201RT1	Podhled minerální, kazety 600x600 mm, tl. 15 mm	m2	18,60000	xxxxx	xxxxxxx
				Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 18,60000	18,60000	

Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní					345 729,93
22	602014144RU3	Štuk vnitřní i vnější ručně, 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm	m2	115,62250	xxxxx	xxxxxxx
				Nové příčky : $60,55 \cdot 2$	121,10000	
				- barytová omítka : -20,2275	-20,22750	
				- obklad : 14,75	14,75000	
23	602014193R00	Kontaktní nátěr pod omítky	m2	100,87250	xxxxx	xxxxxxx
				Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 100,87250	100,87250	
24	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	22,82875	xxxxx	xxxxxxx
				Stávající stěny - ovladovna, box : $3,275 \cdot (4,8 + 2 \cdot 0,5 + 2,05) - (1,2 \cdot 2,4 \cdot 1)$	22,82875	
25	612472122R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. 3 cm	m2	66,15500	xxxxx	xxxxxxx
				m.č. 236 : $3,275 \cdot (1,05 + 1,25 + 1,4 + 0,55 + 1,3 + 1,15 + 1,15 + 0,7 + 0,55) - (0,7 \cdot 2,05 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,05 + 1,2 \cdot 2,05 + 2 \cdot 1,0 \cdot 1,2)$	20,22750	
				$3,275 \cdot (6,8 + 0,65 + 0,5 + 5,6 + 0,65 + 0,5 + 4,6) - (2,4 \cdot 2,4 \cdot 3)$	45,92750	
26	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	100,87250	xxxxx	xxxxxxx
				Nové příčky : $60,55 \cdot 2$	121,10000	
				- barytová omítka : -20,2275	-20,22750	

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce					26 517,75
27	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,56100	xxxxx	xxxxxxx
				Po vybouraných příčkách : $(3 \cdot 2,15 + 6,65 + 5,6) \cdot 0,2 \cdot 0,15$	0,56100	
28	631343891R00	Penetrace hloubková	m2	28,60000	xxxxx	xxxxxxx
29	631663112T00	Oprava trhlin podlah sešíváním (sponky+pryskyřice)	m	20,00000	xxxxx	xxxxxxx
30	632419108R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 8 mm	m2	28,60000	xxxxx	xxxxxxx
				Ovladovna : 10,2	10,20000	
				WC : 2,3	2,30000	

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Box 1 : 3,0	3,00000
Box 2 : 3,1	3,10000
Chodba : 10	10,00000

Díl 64	Výplně otvorů	22 180,00
---------------	----------------------	------------------

31	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,00000	xxxxx	xxxxxxx
		š. 70 cm : 1		1,00000		
		š. 80 cm : 1		1,00000		
		š. 120 cm : 1		1,00000		

32	642942212R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
		Prachotěsná přepážka po dobu vystavby : 1		1,00000		

33	648991111RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 150 mm	m	10,40000	xxxxx	xxxxxxx
		Pozorovací okna : 2*1,0		2,00000		
		Vnější okna : 1,2+3*2,4		8,40000		

34	55330421R	Zárubeň ocelová YH150 rozměr 700 x 1970 x 150 P mm,	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
35	55330422R	Zárubeň ocelová YH150 rozměr 800 x 1970 x 150 L mm,	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
36	55330427R	Zárubeň ocelová YH150 rozměr1200 x 1970 x 150 P mm,	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
37	55330449R	Zárubeň ocelová S100 rozměr 800 x 1970 x 100 L mm,	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
		Prachotěsná přepážka po dobu vystavby : 1		1,00000		

Díl 90	Hodinové zúčtovací sazby	30 000,00
---------------	---------------------------------	------------------

38	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	100,00000	xxxxx	xxxxxxx
-----------	---------	---------------------------------	---	-----------	-------	---------

Díl 903	Stavební výpomoci	15 000,00
----------------	--------------------------	------------------

39	202 R00	Zednické výpomoci HSV	hod	50,00000	xxxxx	xxxxxxx
-----------	---------	-----------------------	-----	----------	-------	---------

Díl 91	Doplňující práce na komunikaci	9 990,00
---------------	---------------------------------------	-----------------

40	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	44,40000	xxxxx	xxxxxxx
		Drážky pro založení příček : 2*(2,4+4,6+2*2,15+1,05+1,25+1,4+0,55+1,05+1,25+3,5+0,85)		44,40000		

Díl 94	Lešení a stavební výtahy	4 646,25
---------------	---------------------------------	-----------------

41	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	41,30000	xxxxx	xxxxxxx
		Ovladovna : 10,2		10,20000		
		WC : 2,3		2,30000		
		Box 1 : 3,0		3,00000		
		Box 2 : 3,1		3,10000		
		Chodba : 22,7		22,70000		

Díl 95	Dokončovací práce na pozemních stavbách	8 053,50
---------------	--	-----------------

42	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	41,30000	xxxxx	xxxxxxx
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 41,30000		41,30000		

Díl 96	Bourání konstrukcí	61 372,86
---------------	---------------------------	------------------

43	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
-----------	--------------	--------------------------------	--------	---------	-------	---------

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
45	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
46	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	50,00000	xxxxx	xxxxxxx
DEMONTÁŽ PODHLEDU A ZÁVĚSŮ TECHNOLOGIE ZE STROPNÍ KONSTRUKCE - S22 :						
				chodba : 50	50,00000	
47	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	8,80000	xxxxx	xxxxxxx
DEMONTÁŽ LAPELOVÉHO PODHLEDU - S1 : 8,8						
				8,80000		
48	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	8,80000	xxxxx	xxxxxxx
DEMONTÁŽ LAPELOVÉHO PODHLEDU - S1 : 8,8						
				8,80000		
49	767584801R00	Demontáž doplňků podhledů-zářivkových těles	kus	6,00000	xxxxx	xxxxxxx
				m.č. 237 : 2	2,00000	
				m.č. 238 : 2	2,00000	
				m.č. 239 : 2	2,00000	
50	767584811R00	Demontáž doplňků podhledů-vzduchotech.mřížek	kus	6,00000	xxxxx	xxxxxxx
51	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	29,50000	xxxxx	xxxxxxx
ODSTRANĚNÍ VČETNĚ SOKLU - P1 :						
				m.č. 237 : 2*(2,15+1,5)-(0,6*2)	6,10000	
				m.č. 238 : 2*(2,15+1,2)-(0,6*2)	5,50000	
				m.č. 239 : 2*(2,15+1,4)-(1,1*2)	4,90000	
				m.č. 240 : 2*(2,15+2,4)-(0,8*2)	7,50000	
				chodba : 8,0-(0,6+0,8++1,1)	5,50000	
52	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	21,80000	xxxxx	xxxxxxx
ODSTRANIT KRYTINU PVC - P1 :						
				m.č. 237 : 3,2	3,20000	
				m.č. 238 : 2,5	2,50000	
				m.č. 239 : 3,1	3,10000	
				m.č. 240 : 5,0	5,00000	
				chodba : 8,0*1,0	8,00000	
53	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	21,12375	xxxxx	xxxxxxx
Vybourání šatních boxů : 3,275*(3*2,15)						
				21,12375		
54	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	29,08675	xxxxx	xxxxxxx
Vybourání šatních boxů : 3,275*(6,65+5,6)-(0,6*1,97*3+1,1*1,97*2+0,8*1,97*2)						
				29,08675		
55	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	13,80000	xxxxx	xxxxxxx
OČISTIT A ZBROUSIT POVRCH - P1 :						
				m.č. 237 : 3,2	3,20000	
				m.č. 238 : 2,5	2,50000	
				m.č. 239 : 3,1	3,10000	
				m.č. 240 : 5,0	5,00000	
56	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	5,00000	xxxxx	xxxxxxx
				š. 60 cm : 3	3,00000	
				š. 80 cm : 2	2,00000	
57	968061126R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
				š. 110 cm : 2	2,00000	
58	968072354R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2	m2	0,36000	xxxxx	xxxxxxx
Pozorovací okno : 0,6*0,6						
				0,36000		
59	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	6,97000	xxxxx	xxxxxxx

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		š. 60 cm : 3*0,6*2,05		3,69000		
		š. 80 cm : 2*0,8*2,05		3,28000		
60	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,51000	xxxxx	xxxxxxx
		š. 110 cm : 2*1,1*2,05		4,51000		
61	970031100R00	Vrtání jádrové do zdíva cihelného do D 100 mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
		vzt : 3*0,15		0,45000		
62	970033100R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5m cihel do D 100mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
63	970034100R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně cihel do D 100mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
64	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
		Klima : 0,45		0,45000		
65	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,30000	xxxxx	xxxxxxx
		Kanalizace : 1*0,3		0,30000		
66	970053060R00	Příp. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB do D 60 mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
67	970054060R00	Příp. za jádr. vrt. vod. ve stěně ŽB do D 60 mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
68	970056160R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm	m	0,30000	xxxxx	xxxxxxx
69	970058060R00	Příp. za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 60mm	m	0,45000	xxxxx	xxxxxxx
70	970058160R00	Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 160mm	m	0,30000	xxxxx	xxxxxxx
71	974042554R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x15 cm	m	22,20000	xxxxx	xxxxxxx
		Drážky pro založení přiček : 2,4+4,6+2*2,15+1,05+1,25+1,4+0,55+1,05+1,25+3,5+0,85		22,20000		
72	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	72,03125	xxxxx	xxxxxxx
		Otlučení obvodových stěn : 3,275*(2,15+0,65+0,5+0,65+6,8+0,65+0,5+5,6+0,65+0,5+9,5)- (2,4*2,4*3+1,2*2,4*1)		72,03125		
73	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	16,40000	xxxxx	xxxxxxx
		m.č. 236 : (0,5+1,5)*1,5		3,00000		
		m.č. 237 : 2*(2,15+1,5)*2,0-(0,6*2,0)		13,40000		
Díl 99	Staveništní přesun hmot					47 508,94
74	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	18,64558	xxxxx	xxxxxxx
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, : 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 53, 54, 58, 59, 60, 62, 63, 66, 67, 68 : Součet : 18,64558		18,64558		
Díl 766	Konstrukce truhlářské					715 299,81
75	766011001Pb1	D+M - dveře plné s olověnou vložkou (Pb 1,5), zárubeň, 1-kř., 700/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
76	766011002Pb1	D+M - dveře plné s olověnou vložkou (Pb 1,5), zárubeň, 1-kř., 800/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
77	766011003Pb1	D+M - dveře plné s olověnou vložkou (Pb 1,5), zárubeň, 1-kř., 1200/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
78	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.do 0,8 m	kus	3,00000	xxxxx	xxxxxxx
		Ovladovna : 1		1,00000		
		Box 2 : 1		1,00000		
		Prachotěsná přepážka po dobu vystavby : 1		1,00000		
79	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
		Box 1 : 1		1,00000		
80	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	8,00000	xxxxx	xxxxxxx

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
81	766758001X00	D+M pozorovacího okna (Pb 1,5), 800x1200 mm	kus	2,00000	xxxxx	xxxxxxx
82	766758002X00	D+M pracovní linka s horními skříňkami, dl. 2,4 m, 2x dřez	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
83	54914591R	Kliky se štítem dveř.	kus	7,00000	xxxxx	xxxxxxx
84	54914597R	Klika a knoflík se štítem	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
85	61160112R	Dveře vnitřní fólie plné 1-křídle 800 x 1970 mm bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx

Prachotěsná přepážka po dobu vystavby : 1 1,00000

86	76301	Příplatek za vložky - systém generálního klíče (6 kusů)	soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
87	766101	Dodávka - dveře plné, 1-kř., 700/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
88	766102	Dodávka - dveře plné, 1-kř., 800/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
89	766103	Dodávka - dveře plné, 1-kř., 1200/1970 mm, výplň DTD, bílé	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
90	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	6 592,62500	xxxxx	xxxxxxx

*Ceny z položek s pořadovými čísly :
75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89 :
Součet : 8218,55500*

8 218,55500

Díl	776	Podlahy povlakové	32 066,49			
91	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	28,60000	xxxxx	xxxxxxx
92	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	28,60000	xxxxx	xxxxxxx
93	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	28,60000	xxxxx	xxxxxxx

*Ovladovna : 10,2 10,20000
WC : 2,3 2,30000
Box 1 : 3,0 3,00000
Box 2 : 3,1 3,10000
Chodba : 10 10,00000*

94	776522300T00	Vytažení PVC/vinyly na stěnu v.150mm, ukončovací profil, výlň rohu pryž.klínem	m	36,60000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	--	---	----------	-------	---------

Ovladovna : 2(4,6+2,25+0,5)-2*0,8 13,10000
WC : 2*(2,25+1,1)-0,8 5,90000
Box 1 : 2*(2,15+1,4)-2*1,2 4,70000
Box 2 : 2*(2,15+1,45)-2*0,8 5,60000
Chodba : 10-(0,7+0,8+1,2) 7,30000*

95	24616010R	Penetrace podlahová PP vodou ředitelná	kg	10,00000	xxxxx	xxxxxxx
----	-----------	--	----	----------	-------	---------

*Začátek provozního součtu
0,3 kg/m2 : 28,6*0,3 8,58000
Konec provozního součtu
10 10,00000*

96	776001	Dodávka podlahoviny - akustický vinyl s kročeovým útlumem min. 15 dB, role, R10, tl. 2,6 mm	m2	34,32000	xxxxx	xxxxxxx
----	--------	---	----	----------	-------	---------

*Ovladovna : 10,2*1,20 12,24000
WC : 2,3*1,20 2,76000
Box 1 : 3,0*1,20 3,60000
Box 2 : 3,1*1,20 3,72000
Chodba : 10*1,20 12,00000*

97	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	315,92600	xxxxx	xxxxxxx
----	--------------	---	---	-----------	-------	---------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

91, 92, 93, 94, 95, 96 :

Součet : 500,63140

500,63140

Díl 781	Obklady keramické					20 523,95
98	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	14,75000	xxxxx	xxxxxxx
99	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	14,75000	xxxxx	xxxxxxx

Vyšetřovna - pracovní linka : 2,5*1,5

3,75000

WC : 2*(2,05+1,1)*2,0-0,8*2,0

11,00000

100	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu-plošně,keram.vnitř.obklad	m2	14,75000	xxxxx	xxxxxxx
101	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	14,75000	xxxxx	xxxxxxx
102	597813602R	Obkládačka 20x20 cm	m2	16,00000	xxxxx	xxxxxxx
103	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,28577	xxxxx	xxxxxxx

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

98, 99, 100, 102 :

Součet : 0,28577

0,28577

Díl 783	Nátěry					5 565,00
104	783921710T00	Nátěr zárubní jednokřídlých	kus	7,00000	xxxxx	xxxxxxx

Díl 784	Malby					37 975,10
105	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	214,50000	xxxxx	xxxxxxx
106	784011211RT3	Oleповání vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 50 mm	m	150,00000	xxxxx	xxxxxxx
107	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	100,00000	xxxxx	xxxxxxx
108	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	72,40000	xxxxx	xxxxxxx

72,4

72,40000

109	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	214,50000	xxxxx	xxxxxxx
110	784165442R00	Malba tek. omyvatelná, barva, bez pen.,2x	m2	214,52000	xxxxx	xxxxxxx

Vyšetřovna RTG : 2*(7,75+6,7)*3,0-(3*2,4*2,4-2*4,0)

77,42000

Ovladovna : 2*(4,6+2,25+0,5)*3,0

44,10000

WC : 2*(2,25+1,1)*3,0

20,10000

Box 1 : 2*(2,15+1,4)*3,0

21,30000

Box 2 : 2*(2,15+1,45)*3,0

21,60000

Chodba : 10*3,0

30,00000

111	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	95,00000	xxxxx	xxxxxxx
------------	--------------	--	----	----------	-------	---------

Stávající malby : 95

95,00000

Díl 786	Zastiňující technika					77 985,00
112	786068881X00	D+M interiérová žaluzie PVC, manuálně shrnovací, 3000x3000 mm vč. PÚ a příslušenství	soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxxx

Vyšetřovna : 1

1,00000

113	786068882X00	D+M interiérová žaluzie PVC, manuálně shrnovací, 5600x3000 mm vč. PÚ a příslušenství	soubor	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
------------	--------------	--	--------	---------	-------	---------

Vyšetřovna : 1

1,00000

Díl 796	Vybavení a nábytek					54 635,00
114	796011002X00	Ochranné prvky stěn - nárazníkový pás š. 200 mm, vč. kotvící lišty, rohů, koncovek	m	4,30000	xxxxx	xxxxxxx

Ochrana stěn box 1 : 2*2,15

4,30000

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	01	Stavební část

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	796011003X00	Ochranné prvky stěn - rohovník, výška 1,5 m, křídlo 50 mm, vč. koncovek	kus	6,00000	xxxxx	xxxxxxx
				6,00000		
Ochrana rohů vyšetřovna : 1,5*4						
116	796012001X00	Pracovní linka - lamino, délka 2,4 m, spodní skříňky, 2x dřež	kus	1,00000	xxxxx	xxxxxxx
Vyšetřovna : 1					1,00000	

Díl D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					88 646,88
----------------	--	--	--	--	--	------------------

117	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	19,98802	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 19,98802					19,98802	

118	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejnerem 4 t	t	19,98802	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 19,98802					19,98802	

119	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejnerem 4 t	t	599,64065	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 599,64065					599,64065	

120	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,98802	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 19,98802					19,98802	

121	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	79,95209	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 79,95209					79,95209	

122	979990264R00	Poplatek za uložení směsné stavební a demoliční suti	t	19,98802	xxxxx	xxxxxxx
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 64, 65, 71, 72, 73 :						
Součet : 19,98802					19,98802	

Celkem						1 815 742,07
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	02	Zdravotechnická instalace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	90	Hodinové zúčtovací sazby	15 000,00			
1	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	50,00000	xxxxxx	xxxxxxx

Díl	952	Stavební práce pro PSV	23 205,00			
2	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	65,00000	xxxxxx	xxxxxxx

Díl	721	Vnitřní kanalizace	15 865,92			
3	721170962R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 63 mm	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
4	721170965R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 110 mm	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
5	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	15,00000	xxxxxx	xxxxxxx
6	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
7	721176103R00	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	10,00000	xxxxxx	xxxxxxx
8	721176105R00	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
9	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
10	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
11	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	17,00000	xxxxxx	xxxxxxx
12	721991001X00	Napojení nové svislé kanalizace na stávající v 1.NP	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
13	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	154,48800	xxxxxx	xxxxxxx

Ceny z položek s pořadovými čísly :

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 :

Součet : 371,65800

371,65800

Díl	722	Vnitřní vodovod	48 950,97			
14	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	30,00000	xxxxxx	xxxxxxx
15	722130913R00	Provedení opravy závitového potrubí, přeřezání ocelové trubky do DN 25 mm	kus	6,00000	xxxxxx	xxxxxxx
16	722131933R00	Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 25 mm	kus	4,00000	xxxxxx	xxxxxxx
17	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svažené, D 20 x 2,8 mm	m	40,00000	xxxxxx	xxxxxxx
18	722181111R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	30,00000	xxxxxx	xxxxxxx
19	722181211R00	Izolace návleková, tl. stěny 6 mm	m	10,00000	xxxxxx	xxxxxxx
20	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm	m	30,00000	xxxxxx	xxxxxxx
21	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	7,00000	xxxxxx	xxxxxxx
22	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
23	722202513R00	Ventil přímý PP-R, D 25 mm x 3/4"	kus	4,00000	xxxxxx	xxxxxxx
24	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
25	722220122R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4"	pár	3,00000	xxxxxx	xxxxxxx
26	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm	m	40,00000	xxxxxx	xxxxxxx
27	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	40,00000	xxxxxx	xxxxxxx
28	722991001X00	Napojení nové vodovodu na stávající rozvod v 1.NP	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
29	722100010RA0	Přerušeni ocelového potrubí, vsazení odbočky	kus	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
30	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	426,58400	xxxxxx	xxxxxxx

Ceny z položek s pořadovými čísly :

14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 :

Součet : 391,43400

391,43400

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	02	Zdravotechnická instalace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	725	Zařizovací předměty				40 188,14
31	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
32	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, 550 x 420 mm, bílé	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
33	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
34	725292001R00	Zásobník na toaletní papír nerezový	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
35	725292011R00	Zásobník na papírové ručníky nerezový	soubor	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
36	725292041R00	Dávkovač tekutého mýdla nerezový 0,5 l	soubor	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
37	725292061R00	WC kartáč s nerezovým držákem na stěnu	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
38	725810402R00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky TE 66 G 1/2"	soubor	5,00000	xxxxxx	xxxxxxx
39	725823111R00	Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
40	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu	kus	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
41	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016, D 40 mm	kus	3,00000	xxxxxx	xxxxxxx
42	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	2,00000	xxxxxx	xxxxxxx
43	787911111R00	Zrcadlo na stěnu, pl. do 0,5 m2	kus	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
44	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	399,88200	xxxxxx	xxxxxxx

Ceny z položek s pořadovými čísly :

31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43 :

Součet : 309,92000

309,92000

Díl	726	Předstěnové systémy				13 243,09
45	726211321R00	Modul pro WC, UP320, h. 1120 mm	soubor	1,00000	xxxxxx	xxxxxxx
46	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	%	131,77200	xxxxxx	xxxxxxx

Ceny z položek s pořadovými čísly :

45 :

Součet : 102,60000

102,60000

Celkem						156 453,12
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	03	Vytápění

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	90	Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00			
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	xxxx	xxxxxx

Díl	961	Demontáže	2 631,96			
2	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	33,60000	xxxx	xxxxxx

Vyšetřovna : (2*1*0,2*28)*3 33,60000

3	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	9,00000	xxxx	xxxxxx
				Vyšetřovna : 3*3 9,00000		

Díl	733	Rozvod potrubí	22 850,10			
4	733159521X00	Úprava připojovacího potrubí	soubor	8,00000	xxxx	xxxxxx

Vyšetřovna : 3*2 6,00000

Box 2 : 1*2 2,00000

5	733159522X00	Nové připojovací potrubí pro deskový radiátor	soubor	2,00000	xxxx	xxxxxx
				Box 2 : 1*2 2,00000		

6	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	217,00000	xxxx	xxxxxx
---	--------------	---	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

4, 5 :

Součet : 338,00000 338,00000

Díl	735	Otopná tělesa	31 738,20			
7	734226212RT2	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15 s termostatickou hlavicí	kus	1,00000	xxxx	xxxxxx

Box 2 : 1 1,00000

8	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	1,00000	xxxx	xxxxxx
---	--------------	-----------------------------------	-----	---------	------	--------

9	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	1,00000	xxxx	xxxxxx
---	--------------	---	-----	---------	------	--------

10	735156667R00	Otopné těleso panelové, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	1,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	--	-----	---------	------	--------

Box 2 : 1 1,00000

11	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	--	-----	---------	------	--------

12	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	4,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	------	--------

13	735191910T00	Napuštění vody do otopného systému	soubor	2,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	------------------------------------	--------	---------	------	--------

14	735494811T00	Vypuštění vody z otopného systému	soubor	2,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	-----------------------------------	--------	---------	------	--------

15	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Topná zkouška	h	15,00000	xxxx	xxxxxx
----	---------	--	---	----------	------	--------

16	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	20,00000	xxxx	xxxxxx
----	---------	---------------------------------	---	----------	------	--------

17	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	303,71480	xxxx	xxxxxx
----	--------------	---	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 :

Součet : 344,71000 344,71000

Díl	783	Nátěry	23 061,04			
18	783324240R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email	m2	33,60000	xxxx	xxxxxx

Vyšetřovna : (2*1*0,2*28)*3 33,60000

19	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	55,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	---	---	----------	------	--------

20	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm 1x+1x email	m	55,00000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	---	---	----------	------	--------

21	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	33,60000	xxxx	xxxxxx
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	------	--------

Celkem						86 281,30
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	03	Vytápění

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	04	Elektroinstalace

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	M21	Elektromontáže				499 908,61
1	000720	Elektromontáže - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	xxxx	xxxxxx

Celkem						499 908,61
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	05	Slaboproud

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl	M221	Slaboproud				15 302,40
1	03.01	Trubka ohebná FX 20	m	20,00000	xxxx	xxxxxx
2	04.03	Kabel UTP kat. 6 pro datové zásuvky	m	100,00000	xxxx	xxxxxx
3	06.11	Zásuvka datová 2 port	ks	2,00000	xxxx	xxxxxx
4	07.03	Úprava datového rozvaděče	soubor	1,00000	xxxx	xxxxxx

Celkem						15 302,40
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	01	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
O:		
R:	81000090	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	81000090	Nemocnice Blansko - stavební úpravy 2.NP budovy B, výměna technologie RTG
C:	06	Vzduchotechnika

#	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
---	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl 94	Lešení a stavební výtahy					14 000,00
1	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	4,00000	xxxx	xxxxxx

Díl 728	Vzduchotechnika					149 187,50
2	728.2	D+M rekuperační jednotka, min 210 m3/h, rozdělovač, potrubní rozvody, koncové prvky	soubor	1,00000	xxxx	xxxxxx

Rekuperační jednotka pro větrání místností: ovladovna, wc, box 1, box 2 : 1 1,00000

3	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1 375,00000	xxxx	xxxxxx
---	--------------	---	---	-------------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly :

2 :

Součet : 1150,00000

1 150,00000

Celkem						163 187,50
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Název	Dodávka	Materiál + montáž
Základní náklady		
Dodávka	68 001,28	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 448,05	680,01
Montáž - materiál		197 853,16
Montáž - práce		202 882,00
Mezisoučet 1	70 449,33	401 415,17
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		24 044,11
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2	70 449,33	425 459,28
Základní náklady celkem		495 908,61
Ostatní náklady		
Dokumentace skutečného provedení		4 000,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		
Náklady spojené s plněním ostatních povinností stanovených zadávací dokumentací včetně obchodních podmínek		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
Vedlejší náklady celkem		4 000,00
Náklady celkem		499 908,61

UVEDENÉ CENY NEZAHRAJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace dodávky Úprava v rozvodně						
DLE ROZPISKY V PŘÍLOZE	ks	1,00	14 855,48	14 855,48		
Specifikace dod. Rozvodna celkem		1,00		14 855,48		
Specifikace dodávky Úprava R5-04						
DLE ROZPISKY V PŘÍLOZE	ks	1,00	53 145,80	53 145,80		
Specifikace dodávky R5-04 celkem		1,00		53 145,80		
Dodávky CELKEM				68 001,28		
Dodávky CELKEM				68 001,28		
Elektromontáže						
SILNOPROUD						
KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠEČÍ						
ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZ SVORKOVNICE						
KU68-45HF-1901HF+víčko V68HF	ks	8,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠEČÍ						
PŘÍSTROJOVÁ						
KU68-45HF	ks	20,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KRABICE NÁSTĚNNÁ, IP66, SAMOZHÁŠEČÍ						
KSK 80 bezhalogenová	ks	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KSK 100 bezhalogenová	ks	2,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
TRUBKA TUHÁ BEZHALOGENOVÁ						
VČ. PŘÍCHYTEK						
1516 HF pevně	m	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
1520 HF pevně	m	5,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KABELOVÝ ŽLAB MERKUR, VČETNĚ						
DÍLŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A UCHYCENÍ						
50/50	m	20,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
100/50	m	80,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
150x100	m	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
200/100	m	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
LIŠTA - KANÁL VKLÁDACÍ						
EKD 80X40HF_HD bezhalogenový	m	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
SVORKOVNICE KRABICOVÁ						
273-102 4x1-2,5mm2	ks	50,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
273-104 3x1-2,5mm2	ks	50,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
273-112 2x1-2,5mm2	ks	50,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
OSAZENÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA						
Z TVRDÝCH CIHEL NEBO KAMENE						
HM6 HF	ks	100,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
HM8 HF	ks	100,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
HM10 HF	ks	800,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
BEZHALOGENOVÝ KABEL						
BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (B2s1d0)						
CXKH-R-O 2x1.5mm2 pevně	m	20,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-O 3x1.5mm2 pevně	m	50,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 3x1.5mm2 pevně	m	180,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 3x2.5mm2 pevně	m	140,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 5x1.5mm2 pevně	m	80,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 5x10mm2 pevně	m	60,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 5x50mm2 pevně	m	60,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 1x6mm2 zž pevně	m	25,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
CXKH-R-J 1x25mm2 žž pevně	m	80,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx

UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH , NEBO NA SVORKOVNICI							
Do 2,5 mm2	ks	45,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Do 6 mm2	ks	5,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Do 16 mm2	ks	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Do 25 mm2	ks	6,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Do 50 mm2	ks	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
STROJEK SPÍNAČE, IP20							
1-pol.vyp.(1)	ks	1,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Seriiov.prep.(5)	ks	1,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Stridav.prep.(6)	ks	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KRYT SPÍNAČE, IP20 BARVA BÍLÁ							
1 páčka	ks	5,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
2 páčky	ks	1,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ							
Jednoduchý	ks	6,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA HNĚDÁ							
Jednoduchý	ks	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
SPODEK ZÁSUVKY 230/16A, IP20							
jednoduchý	ks	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
dvojité, natočená dutina	ks	8,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KRYT ZÁSUVKY BARVA HNĚDÁ, IP20							
Jednoduchý, clonky	ks	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Dvojité-natočená dutina,clonky	ks	8,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
ZÁSUVKA 230V/16A, IP20, BARVA HNĚDÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU III.STUPNĚ VESTAVNÁ, CLONKY, NAT. DUTINA							
dvojnásobná	ks	2,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
MONTÁŽ ROZVODNIC							
Do 200 kg - nástěnný	ks	1,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
MONTÁŽ OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU							
na kabel	ks	30,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY							
Demontáže	hod	35,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Úprava stávajícího zařízení	hod	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Vyhledání přípojovacího místa	hod	2,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Zkušební provoz	hod	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Zabezpečení pracoviště	hod	12,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Sekání a zednické práce	hod	50,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM							
při zapojování a zkouškách	hod	15,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
S ostatními profesemi	hod	20,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY							
jednoduchá	ks	4,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500							
Revizní technik	hod	40,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx

Spolupráce s revizním technikem	hod	10,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
DODÁVKA SKIAGRAFU - NECENIT						
<i>KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠECÍ ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68-45HF-1901HF+vičko V68HF	ks	4,00				
<i>KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠECÍ PŘÍSTROJOVÁ</i>						
KU68-45HF	ks	4,00				
<i>KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZ SVORKOVNICE</i>						
KO125	ks	5,00				
<i>KRABICE NÁSTĚNNÁ, IP66, SAMOZHÁŠECÍ</i>						
KSK 80 bezhalogenová	ks	6,00				
<i>TRUBKA TUHÁ BEZHALOGENOVÁ VČ. PŘÍCHYTEK</i>						
1516 HF pevně	m	15,00				
1520 HF pevně	m	8,00				
<i>TRUBKA OHEBNÁ BEZHALOGENOVÁ SUPERMONOFLEX HFPP</i>						
φ16	m	10,00				
<i>KABELOVÝ ŽLAB MERKUR, VČETNĚ DÍLŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A UCHYCENÍ</i>						
50/50	m	15,00				
150x100	m	10,00				
<i>SVORKOVNICE KRABICOVÁ</i>						
273-102 4x1-2,5mm2	ks	20,00				
273-104 3x1-2,5mm2	ks	25,00				
273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00				
<i>OSAZENÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA Z TVRDÝCH CIHEL NEBO KAMENE</i>						
HM6 HF	ks	80,00				
HM8 HF	ks	40,00				
HM10 HF	ks	250,00				
<i>BEZHALOGENOVÝ KABEL BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (B2s1d0)</i>						
CXKH-R-O 2x1.5mm2 pevně	m	260,00				
CXKH-R-O 3x1.5mm2 pevně	m	50,00				
CXKH-R-J 3x1.5mm2 pevně	m	100,00				
CXKH-R-J 3x2.5mm2 pevně	m	80,00				
CXKH-R-J 5x1.5mm2 pevně	m	120,00				
CXKH-R-J 5x2.5mm2 pevně	m	80,00				
CXKH-R-J 7x1.5mm2 pevně	m	40,00				
CXKH-R-J 1x6mm2 zž pevně	m	200,00				
CXKH-R-J 1x25mm2 zž pevně	m	50,00				
<i>BEZHALOGENOVÁ ŠNŮRA</i>						
H07 ZZ-F 5Gx16mm2	m	40,00				
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>						
ZS16 uzem.na potrubí	ks	30,00				
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	30,00				
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH , NEBO NA SVORKOVNICI</i>						
Do 2,5 mm2	ks	40,00				
Do 6 mm2	ks	20,00				

Do 16 mm2	ks	10,00				
Do 25 mm2	ks	6,00				
STROJEK SPÍNAČE, IP20						
1-pol.vyp.(1)	ks	1,00				
Seriov.prep.(5)	ks	2,00				
KRYT SPÍNAČE, IP20						
BARVA BÍLÁ						
1 páčka	ks	1,00				
2 páčky	ks	2,00				
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE						
BARVA BÍLÁ						
Trojnásobný vodorovný	ks	1,00				
ZÁSUVKA 230V/16A, IP20, BARVA HNĚDÁ						
S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU III.STUPNĚ						
VESTAVNÁ, CLONKY, NAT. DUTINA						
dvojnásobná	ks	1,00				
DVOJTLAČÍTKO ZAPNUTO+VYPNUTO						
SE SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ						
v plastové skřínce-ovládání skiagrafu	ks	1,00				
MONTÁŽ OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU						
na kabel	ks	20,00				
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY						
Demontáže	hod	50,00				
Napojení na stávající zařízení	hod	2,00				
Vyhledání připojovacího místa	hod	1,00				
Zkušební provoz	hod	10,00				
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00				
Sekání a zednické práce	hod	35,00				
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM						
při zapojování a zkouškách	hod	8,00				
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ						
S ostatními profesemi	hod	15,00				
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK						
DLE ČSN 331500						
Revizní technik	hod	35,00				
Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00				
DODÁVKA SKIAGRAFU - KONEC - NECENIT						
CELKEM SILNOPROUD			174 382,45			197 122,00
SVÍTIDLA - OZNAČENÁ DLE LEGENDY						
v.č.D.1.4.6.a.2.						
A - Svítidlo leddiodové vestavné do podhledu 600x600mm, PL 595936NWC-CCT UGR19, 3564 lm, 40W, IP20, přepínatelná barva chromatičnosti 3000/4000/6000K	ks	3,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
B - Svítidlo leddiodové vestavné do podhledu 600x600mm, PL N1206060WC-CCT UGR<19, 6000 lm, 60W, IP20, přepínatelná barva chromatičnosti 3000/4000/6000K - DODÁVKA SKIAGRAFU - NECENIT	ks	7,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
C - Svítidlo vestavné do podhledu, DLTJ 18CCT, 18W, IP20, 1980lm, 4000K, barva bílá	ks	1,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx

D - Svítidlo vestavné do podhledu, DLTJ 24CCT, 24W, IP20, 2760lm, 4000K, barva bílá	ks	2,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Nouzová svítidla					0,00	
N - Svítidlo led diodové nouzové přisazené, MIRR NO, 90lm, 6500K, 3hod, IP65, universální piktogram	ks	6,00	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Návrh svítidel je proveden ve spolupráci s firmou SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno						
Luboš Navrátil - tel. 725 386 751						
CELKEM SVÍTIDLA				17 708,00		5 760,00
Podružný materiál			xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
Elektromontáže celkem				197 853,16		202 882,00

ROZVÁDĚČ RHE				
Poř.	Popis	Typové označení	Počet kusů	Celková cena [Kč]
1	Montáž přístrojů		1	xxxxx
2	Úprava krycího plechu		1	xxxxx
3	Jistič, char B, 3-pólový, Icn=25kA, In=32A	B32/3	1	xxxxx
4	Jistič, char D, 3-pólový, Icn=25kA, In=100A	D100/3	1	xxxxx
5	Propojovací kabely		1	xxxxx
6	Popisovací tabulky		4	xxxxx
Cena celkem [Kč]				14 855,48

ROZVODNICE R5-04

Poř.	Popis	Typové označení	Počet kusů	Celková cena [Kč]
1	Rozvodnice, NA omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 4 řady, 96 modulů	4 řadů po 24 modulech	1	xxxxxxx
2	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý		1	xxxxxxx
3	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	IS-40/3	1	xxxxxxx
4	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C14 do 50A, 3-pól	vel.14	1	xxxxxxx
5	Válcová pojistka GG 500V AC 32A C14(14,3x51mm)	C14G32	3	xxxxxxx
6	Přepětová ochrana II. stupně	SLP 275/4	1	xxxxxxx
7	Montáž přístrojů		1	xxxxxxx
8	Montáž rámu rozvaděče		1	xxxxxxx
9	Hlavní uzemňovací svorkovnice, vč. držáků	2x35, 12x25, 15x16mm ²	1	xxxxxxx
10	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA,	10/1N/B/003-A	4	xxxxxxx
11	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA,	16/1N/B/003-A	7	xxxxxxx
12	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=40A	40/4/003-A	1	xxxxxxx
13	Jistič, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	C16/1	1	xxxxxxx
14	Jistič, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	C16/3	1	xxxxxxx
15	Jistič, char C, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	C10/1	1	xxxxxxx
16	Jistič, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A	C10/3	1	xxxxxxx
17	Propojovací lišta 1m, 3pól, In=80A, 16mm ²		1	xxxxxxx
18	Propojovací lišta 1m, 3+Npól, In=80A		2	xxxxxxx
19	Koncový kryt k propoj liště 80A, 3+N-pól		8	xxxxxxx
20	Štítek s upozorněním na povinnost kontrol chráničů		12	xxxxxxx
21	Popisovací tabulky pro počet obvodů: 90 (210x300)		1	xxxxxxx
Cena celkem včetně[Kč]				53 145,80

Název	VÝKAZ VÝMĚR
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	NEMOCNICE BLANSKO, OBJEKT „B“ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
	VÝMĚNA TECHNOLOGIE RTG
Projekt	ELEKTROINSTALACE
Investor	Nemocnice Blansko, Sadová 33, 678 31 Blansko
Z. č.	2023.066
A. č.	
Smlouva	Nemocnice Blansko
Vypracoval	Ing. Miloslav Müller
Kontroloval	
Datum	09.08.2023
Zpracovatel	
CÚ	07/2023
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dokumentace skutečného provedení stavby (ks)	1,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (ks)	1,00
Náklady spojené s plněním ost. povinností stanovených zadávací dokumentací vč. obchodních podmínek (ks)	1,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00