

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

1. Nemocnice Na Bulovce

se sídlem: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
 zastoupená: MUDr. Andrea Vrbovská, MBA, ředitelka
 IČ: 00064211
 DIČ: CZ00064211
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
 číslo účtu: 5177551003/2700

(dále jen „objednatel“)

a

2. LUPA spol. s r. o.

zapsaná: v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14400
 sídlo: Dobrovského 220, 278 01 Kralupy n. Vlt.
 zastoupená: Pavel Lulek
 IČ: 47051931
 DIČ: CZ47051931
 bankovní spojení: GE Money Bank a.s.
 číslo účtu: 151465673/600

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

II. Předmět smlouvy, místo plnění, účel díla

2.1 Předmětem plnění této smlouvy je veřejná zakázka malého rozsahu dle výsledku zadávacího řízení na stavební práce s názvem „**Nemocnice Na Bulovce - stavební úpravy gastroenterologie**“, dle výkazu výměr objednatel, který je uveden v **příloze č. 1** smlouvy, tj. řádné a včasné provedení stavební úpravy oddělení gastroenterologie, a to v rozsahu, způsobem a za cenu dle následujících ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).

Předmět plnění je blíže vymezen v technické dokumentaci, která tvoří **přílohu č. 6**, a v harmonogramu, který tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2.2 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy

- splnil zadávací podmínky, tj. ocenil předložený výkaz výměr, a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace pro zhotovení díla,
- převzal a odsouhlasil objednatel schválenou zadávací dokumentaci vč. výkazu výměr díla,
- prověřil místní podmínky na staveništi,
- všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatel,

- e) akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám, se kterými byl při podpisu smlouvy seznámen a které obdrží v dostatečném předstihu před zahájením díla,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul v rozpočtu do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě,
- h) jsou mu známy veškeré podmínky pro řádné provedení díla dle této smlouvy a
- i) zhotovitel na sebe bere riziko změny okolností, ledaže jde o nepředvídatelné okolnosti, které způsobil objednatel porušením své právní povinnosti.

2.3 Zhotovitel se zavazuje:

- a) provést kompletní stavební práce oceněné ve výkazu výměr
- b) provést veškeré pomocné práce potřebné v průběhu realizace díla
- c) provést průběžný úklid v okolních prostorách stavby, pokud dojde k jejich znečištění
- d) zajistit opatření proti pronikání prachu do vedlejších prostor (např. utěsnění dveří apod.)
- e) provést závěrečný úklid před předáním hotového díla
- f) zajistit zařízení staveniště
- g) provést odvoz odpadu vzniklého prováděním díla
- h) vypracovat dokumentaci skutečného provedení
- i) proškolit určené zaměstnance NNB (elektrikáři apod.)
- j) zajistit a předat veškeré doklady pro provoz, návody k obsluze, předpisy a normami požadované zkoušky, revize, atesty, veškerá dokumentace od použitého materiálu s jejich vlastnostmi. Veškeré revize, zkoušky a atesty musí být platné a bez závad.

Zhotovitel se zavazuje dílo zhotovit na svůj náklad a nebezpečí komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě, v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, včetně obstarání všeho, co je k provedení díla potřebné a včetně všech případných odsouhlasených změn díla a jeho součástí a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební a projektové práce, zajištění povolení úřadů a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, dále bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2.4 Místem plnění je Nemocnice Na Bulovce, pavilon č. 10 gastroenterologie.

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem věcí (komponenty, materiál), potřebných pro zhotovení díla, resp. že tohoto vlastnictví nabude nejpozději před zahájením zpracování díla pro objednatele.

2.6 Účelem díla je stavební úprava objektů sloužících pro zdravotní péči.

III. Termín zhotovení díla

3.1 Zhotovitel zhotovení díla zahájí převzetím staveniště do 10 dnů po podpisu smlouvy.

3.2 Zhotovitel dílo řádně provede a ukončí protokolárním předáním objednateli dle harmonogramu prací, uvedeného v **příloze č. 2** této smlouvy, nejpozději do 13 týdnů od zahájení díla dle smlouvy.

IV. Cena díla

4.1 Zhotovitel prohlašuje, že všechny práce a dodávky materiálu a komponentů a ostatních věcí či služeb nutných k řádnému a úplnému provedení díla, jakož i k následnému řádnému užívání díla dle této smlouvy ocenil, že v ceně díla jsou zahrnuty i veškeré provozní a finanční náklady zhotovitele na provedení díla dle této smlouvy.

4.2 Cena za celé, řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy, je stanovena smluvními stranami dle zákona o cenách dohodou jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, vychází z cenové kalkulace předpokládané pracnosti a běžných cenových zvyklostí. Položkový rozpočet výkazu výměr, předložený

zhotovitelem v cenové nabídce, je nedílnou **přílohou č. 3** této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento rozpočet je úplný.

4.3 Současně cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, dodávky, pracovní síly, stroje, dopravu, náklady na projekční práce (projekt skutečného provedení), zařízení a vyklizení staveniště, ostrahu stavby, dočasné záборы, oplocení stavby, pojištění, řízení a administrativu, režii zhotovitele, poplatky včetně nákladů na provedená měření, zkoušky a revize a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. pronájem dopravních značek, vytýčení podzemních sítí, náklady, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, zabezpečení BOZP a PO, odstraňování znečištění, sankce, pokuty, penále, pojištění, finanční náklady na dočasné záборы ploch, DIR, osvětlení, zajištění a provádění zkoušek, revizí a další), na demontáži a likvidaci odpadu vzniklého prováděním díla a též náklady na případné odstranění vadného plnění díla zhotovitelem.

4.4 Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že je k řádnému provedení díla zapotřebí ještě dodat další položky materiálu či prací, či jejich množství neuvedené v kalkulaci nebo výkazu výměr, je povinen je pro zhotovení díla dodat a nebude od objednatele požadovat jejich úhradu, jakož i další dodávky k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy, neboť toto riziko nese zhotovitel s ohledem na jeho prohlášení uvedené v bodu 2.2 a 4.1 a 4.2 této smlouvy a nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi kalkulací nebo výkazem výměr a skutečným provedením díla, které vychází z předané zadávací dokumentace.

4.5 Pokud objednatel bude písemně požadovat změnu díla, zhotovitel předá objednateli, ve lhůtě do 2 dnů, písemný návrh na změnu ceny, případně i na změnu termínu provedení díla; zhotovitel takové dílo může provést až po uzavření dohody o změně díla dodatkem této smlouvy.

4.6 Cena díla dle této smlouvy činí:

Cena díla bez DPH
DPH 21%

4 373 021,- Kč
918 334,- Kč

Celková cena díla včetně DPH

5 291 355,- Kč

V. Platební podmínky

5.1 Zhotovitel po předání díla objednateli vystaví jeden daňový doklad ve lhůtě do 14-ti dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je den předání zboží předávacím protokolem o odevzdání díla objednateli bez vad a který bude obsahovat údaje o objednateli tak, jak jsou uvedeny v článku I. a IV. této smlouvy, jakož i všechny zákonné náležitosti.

5.2 Faktura bude splatná podle splátkového kalendáře, který bude tvořit součást faktury a který bude zpracován zhotovitelem tak, že cena díla bude hrazena stejnými 12 po sobě jdoucími měsíčními splátkami. Splátkový kalendář bude obsahovat pravidelné (shodné) měsíční splátky ceny díla a tvoří **přílohu č. 5** smlouvy.

5.3 Splatnost ceny díla se prodlužuje o 15 dní, následujících buď po i) zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem, řádně uplatněné objednatelem dle této smlouvy, nebo po ii) zaplacení náhrady škody zhotovitelem, způsobené zhotovitelem při provádění díla na majetku objednatele, nebo po iii) odstranění vad a nedodělků díla sepsaných v předávacím protokolu k dílu.

5.4 Objednatel uhradí DPH, náležející v zákonné sazbě k ceně díla, v rámci přenesené odpovědnosti na účet finančního úřadu.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

6.1 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli prostor o rozměru 10 m² v místě: stavby, který bude po dobu provádění díla sloužit jako staveniště. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít ve lhůtě 10 dní od podpisu smlouvy a před zahájením prací a to písemným protokolem o jeho předání a převzetí. Zhotovitel se zavazuje staveniště předat zpět objednateli písemným protokolem nejpozději v den předání

díla objednateli a to na své náklady ve stavu v jakém jej převzal, není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak.

6.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání staveniště do dne dokončení a předání díla, do kterého bude denně zapisovat podrobné informace o postupu stavby, který bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a který bude uložen tak, aby byl přístupný také objednateli a případně kontrolním orgánům s tím, že průběžně předává objednateli kopie listů stavebního deníku. Zhotovitel je povinen seznamovat objednatele se zhotovováním jednotlivých částí díla na kontrolních dnech (KD), které bude zhotovitel organizovat vždy na každý pracovní den, na staveništi od 8 hod. Objednatel má právo svolávat mimořádné KD podle potřeby. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se KD zúčastnit. Zápisy z KD zhotovitel uvádí do stavebního deníku a je povinen průběžně poskytovat objednateli čitelné kopie listů stavebního deníku. Závěry z KD jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy. Veškeré změny, oboustranně odsouhlasené, oproti schválené a předané zadávací dokumentaci, budou evidovány v průběhu provádění díla změnovými listy, které se stanou podkladem pro uzavření dodatku smlouvy. Na konci stavby, při potvrzení předávacího protokolu, bude originál stavebního deníku předán objednateli.

6.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel doklady o jakosti materiálů (dle nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády k provedení zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, vyzve zhotovitel zástupce objednatele a autorský dozor ke kontrole a předloží ke kontrole zakrývaných prací zástupci objednatele stejné dokumenty týkající se těchto částí díla a to před jejich zakrytím. Objednatel je povinen na písemnou výzvu, která musí být zhotovitelem doručena objednateli nejméně 3 kalendářní dny předem (před předpokládaným zakrytím), se vyjádřit zápisem do stavebního deníku, nejpozději do 48 hod. od výzvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, může objednatel požadovat odkrytí již ukončené části prací. Nevyjádří-li se objednatel, je zhotovitel oprávněn zakrývací práce provést.

6.4 Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně v každé fázi jeho zhotovování a činit o tom záznamy do stavebního deníku. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby dílo prováděl řádným způsobem, o čemž učiní záznam ve stavebním deníku a stanoví zhotoviteli dodatečnou lhůtu k odstranění závad. Zhotovitel je povinen se k výhradám objednatele ve stavebním deníku vyjádřit do tří dnů a závady odstranit. V případě, že zhotovitel vytykané závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o porušení smlouvy podstatným způsobem a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele učiněnými v souladu se zadávací dokumentací, nebo změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

6.5 Zhotovitel je povinen přizpůsobit provádění díla charakteru místa dodávky, kterým je areál ústavní zdravotní péče poskytující mj. neodkladnou zdravotní péči tak, aby byla v maximálním rozsahu omezena hlučnost a prašnost a aby byla v minimálním rozsahu omezena propustnost místních komunikací a provoz objektu: pavilon č. 10. Po celou dobu plnění předmětu díla musí být v dotčených prostorách objektu umožněn bezpečný přístup do objektu, příjezd zdravotnické službě, požárníků apod. Zhotovitel bude provádět dílo ve všedních dnech v době jen od 8,00 hod. do 21,00 hod., o sobotách a nedělích budou práce prováděny jen od 8,00 do 17,00 hodin. Nesplnění některé této povinnosti bude považováno za porušení této smlouvy podstatným způsobem a objednatel má právo odstoupit od smlouvy.

6.6 Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem autorského a technického dozoru objednatele a v případě, že se odchylují od některé z příloh smlouvy, dohoda o jejich použití musí mít formu dodatku ke smlouvě.

6.7 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že součástí zařízení staveniště není WC ani jiné hygienické zařízení a že je pro potřeby provedení díla zajistí na své náklady.

6.8 Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele.

6.9 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí, zejména nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Zhotovitel dále odpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště a areálu objednatele, mj. také dle místních podmínek, se kterými byl zhotovitel seznámen.

6.10 Plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu díla a termín jeho provedení. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla samostatně, s náležitou odbornou péčí a podle případných pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit. Pokud však objednatel prokazatelně (písemně) na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit.

6.11 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli pro provedení díla potřebnou součinnost, o kterou byl v dostatečném předstihu objednatelem požádán.

6.12 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platným pojištěním odpovědnosti za škody s pojistným plněním odpovídající hodnotě nejméně 10.000.000 Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat po celou dobu provádění díla a běhu záruky. Doklad o pojištění zhotovitele je uveden v **příloze č. 4** smlouvy.

6.13 Osoby odpovědné k jednání ve věcech technických a realizace smlouvy:

Za objednatele: Ing. František Novák, provozně – technický náměstek, tel. 266082505, mail frantisek.novak@bulovka.cz

Za zhotovitele: Pavel Lulek, tel. 608111524, mail lupa@lupa-sro.cz

6.14 Autorský dozor objednatele vykonává: bude objednatelem určen ve lhůtě do 2 dnů ode dne zahájení díla.

6.15 Provedení díla bude za zhotovitele zajištěno oprávněnou osobou ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Oprávnění této osoby bude doloženo při podpisu této smlouvy.

VII. Předání a převzetí díla

7.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným provedením a protokolárním předáním zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Dílo se považuje za řádně provedené, bylo-li provedeno včas, v požadovaném rozsahu, bez zjevných vad a nedodělků, je provozuschopné a s vlastnostmi předepsanými v zadávací dokumentaci.

7.2 O předání a převzetí dokončeného díla objednateli bude zhotovitelem sepsán předávací protokol s níže uvedenými náležitostmi.

7.2.1 Předávací protokol bude obsahovat minimálně:

1. identifikační údaje smluvních stran a jejich zástupců v přijímacím řízení,

2. identifikační údaje díla a jeho případných samostatných částí,
3. zhodnocení jakosti díla nebo jeho případných samostatných částí,
4. prohlášení objednatele, že dílo přejímá souhlas pověřeného zástupce Ing. Františka Nováka s převzetím kompletně provedeného díla,
5. soupis případných drobných vad a nedodělků nebránících plnému užívání díla k jeho účelu a termíny jejich odstranění, případná dohoda o slevě,
6. soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou doloženy v samostatné příloze,
7. stav vyklizeného staveniště,
8. termín předání a převzetí díla.

7.2.2 Zhotovitel jako součást díla je povinen nejpozději při předávacím řízení předat objednateli zkompletovanou dokumentaci díla v rozsahu:

1. dokumentace skutečného provedení díla včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené prováděcí projektové dokumentace, potvrzená zhotovitelem (2 stejnopisy),
2. protokoly z výchozích revizí a zkoušek funkčnosti,
3. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a nařízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění,
4. soupis předmětů vnitřního a technického vybavení specifikovaných v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, v platném znění, rozdělený na dlouhodobý hmotný majetek a dlouhodobý drobný hmotný majetek, který bude obsahovat níže uvedené položky:
 - a) pořadové číslo předmětu
 - b) název předmětu
 - c) cena předmětu základ + DPH/kus
 - d) cena předmětu vč. DPH/kus
 - e) výrobní číslo
 - f) cena celkem bez DPH/vč. DPH
5. k předmětům technického vybavení bude přiložen návod na užívání a údržbu v českém jazyce, prohlášení o shodě a záruční list s identifikací výrobku,
6. doklady ad b) – e) tohoto odstavce zhotovitel zkompletuje do složek v počtu originál + 2 kopie.

7.3 Objednatel je povinen dílo převzít, pokud je dílo dokončeno bez vad (převzetí bez výhrad). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, pokud v době přejímky byly zjištěny vady díla anebo jeho nedodělky, o čemž smluvní strany sepiší zápis o prohlídce díla, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění, dohodnou podmínky a termín odstranění vad díla anebo jeho nedodělků a předání dokončeného díla.

7.4 Objednatel může protokolárně převzít dílo, pokud vykazuje jen drobné vady a nedodělky (převzetí s výhradou) nebránící plnému užívání díla k jeho účelu. V tom případě předávací protokol obsahuje úplný seznam vad a nedodělků díla a konkrétní termín jejich odstranění. Ujednání tohoto bodu nelze použít v případě, kdy odstranění vad a nedodělků vyžaduje úpravu některé části dokumentace uvedené v bodu 7.2 tohoto článku smlouvy nebo zhotovitel pro dokončení díla nemůže vyklidit staveniště.

7.5 Po odstranění vad a nedodělků díla, pro které odmítl objednatel dílo převzít, zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole řádně dokončeného díla a k jeho převzetí. Řádně dokončené dílo je objednatel povinen převzít.

7.6 Do data předání a převzetí dokončeného díla objednatel bez vad a nedodělků zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej objednateli na své náklady ve stavu, v jakém jej převzal, není-li v příslušné části zadávací dokumentaci stanoveno předání staveniště upravené na náklady zhotovitele; splnění této povinnosti zhotovitele bude potvrzeno v předávacím protokolu.

VIII. Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 8.1** Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody na:
- díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jeho převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - objektu, specifikovaném v bodě 2.4 této smlouvy, pokud došlo ke vzniku škody v souvislosti s prováděním díla nebo byla způsobena zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele a
 - ostatních přilehlých objektech a pozemcích.

8.2 Zhotovitel nese též do doby odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru a
- ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

8.3 Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

8.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.

8.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli do 5 dnů na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí dokončeného díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

8.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení nacházejících se v prostoru předaného staveniště do doby navrácení staveniště objednateli dle této smlouvy a způsobené činností či nečinností zhotovitele na objektu a pozemcích v prostoru staveniště.

IX. Záruka a odpovědnost za vady

9.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejich případných změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **minimálně 60 měsíců** od data písemného předání a převzetí díla objednatel; záruku na komponenty díla, na které jejich výrobci poskytují záruku a vystavují o tom záruční list, dodavatel poskytuje záruku v délce poskytované jejich výrobci, nejméně však 24 měsíců (**záruční doba**).

9.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel bude používat pro zhotovení díla, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení autorskému dozoru objednatele a osobě odpovědné za objednatele ve věcech technických. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do dvou pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se zato, že s jejich použitím souhlasí. Jednání o vhodnosti materiálu pro dílo nemá vliv na termín provedení díla.

9.3 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele bez zbytečného odkladu do 14 dnů ode dne zjištění vady písemně, na kontaktní spojení: mail: lupa@lupa-sro.cz, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat

odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou. Jde-li o vadu neopravitelnou, jde o podstatné porušení smlouvy, objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí či novým bezvadným plněním, nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny, nebo od smlouvy odstoupit.

9.4 Zhotovitel je povinen zahájit na místě díla bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, zhotovitel reklamovanou vadu odstraní na místě díla do 10 dnů.

9.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v bodu 9.4 tohoto článku, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou odborně způsobilou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Způsob odstranění záruční vady popsany v tomto bodu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti ze záruky o dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.

9.6 Jestliže se v průběhu záruční doby některá část díla ukáže jako vadná nebo nedosáhne požadovaných parametrů či funkcí, a jde o vadu odstranitelnou, zhotovitel ji na základě reklamace objednatele bezplatně odstraní opravou nebo vyměněnou celé části.

9.7 Zhotovitel po opravě vady vždy vyzve objednatele ke kontrole odstranění záruční vady díla a k následnému převzetí opravené části díla, o čemž zhotovitel sepíše písemný záznam, jehož podpisem objednatel stvrzuje řádné odstranění záruční vady. Po dobu od nahlášení reklamace do doby řádného odstranění záruční vady předáním objednateli se přerušuje běh záruční doby díla.

9.8 Uplatněním práv ze záruky za jakost není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu, vyúčtovanou objednatelem.

9.9 Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva z odpovědnosti za vady díla vůči zhotoviteli na třetí osobu.

X. Sankce

10.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s plněním harmonogramu v jakémkoli bodě a/nebo s řádným ukončením díla činí **10.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.

10.2 Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště činí **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení**.

10.3 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad činí **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění.

10.4 Pro případ prodlení se zaplacením daňového dokladu je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši za každý započatý den prodlení s tím, že zaplacené úroky z prodlení plně kryjí i náhradu škody zhotovitele.

10.5 Splatnost smluvních pokut a úroků je 14 dnů od doručení faktury, vystavené objednatelem zhotoviteli.

XI. Odstoupení od smlouvy

11.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li ohledně majetku druhé smluvní strany zahájeno insolvenční řízení nebo je-li návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku.

11.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě porušení smlouvy podstatným způsobem označeným v této smlouvě, za které se považuje také prodlení zhotovitele s provedením díla či jeho fázi

uvedených v harmonogramu prací o více jak 2 dnů, nebo opakovaného porušování závazků zhotovitele, uvedených v článku VI. a VII. smlouvy.

11.3 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se neplnění nebo podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

11.4 V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště a předat je objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne účinnosti odstoupení.

11.5 Zhotovitel se zavazuje předat a objednatel se zavazuje převzít dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen zhotovitelem zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění.

11.6 V případě odstoupení od smlouvy se přijatá plnění nevracejí, za což se nepovažuje sleva z ceny díla pro vady a nedodělky díla.

11.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy uvedené v čl. VIII., IX., X. a v čl. XII., bodu 12.3.

XII. Ostatní ustanovení

12.1 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně. Změnu osob pověřených ve věcech technických, realizace smlouvy a autorského dozoru oznamuje smluvní strana druhé straně písemně.

12.2 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé smluvní strany.

12.3 Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané objednatelem k dispozici v souvislosti s plněním této smlouvy.

12.4 Zhotovitel není oprávněn bez výslovného písemného souhlasu objednatele postoupit jakoukoli pohledávku, která mu vznikne podle této smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu.

12.5 Objednatel je oprávněn pozastavit platby či jednostranně započíst proti pohledávkám objednatele kteroukoli z plateb z důvodu:

- (a) prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností, nebo
- (b) škody způsobené objednateli, nebo
- (c) opakovaného neplnění povinností ze strany zhotovitele, nebo
- (d) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli.

12.6 Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

12.7 Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na zhotovení díla.

12.8 Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, neúčinné či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním odpovídajícím původnímu úmyslu smluvních stran, které bude platné, účinné a vymahatelné.

12.9 Doručování písemností dle této smlouvy se děje vždy písemně buď proti potvrzení o osobním převzetí písemnosti, nebo doporučeným dopisem s dodejkou na adresu smluvní strany uvedené v záhlaví této smlouvy. Písemnost je doručena dnem osobního převzetí nebo dnem převzetí poštovní zásilky. Za den doručení se také považuje 3. pracovní den po odeslání zásilky s dodejkou k přepravě adresátovi cestou držitele poštovní licence, i když se adresát o zásilce nedozvěděl nebo ji nepřevzal. Za poslední známou adresou smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této smlouvy příp. nová adresa, kterou smluvní strana druhé straně písemně oznámila.

12.10 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a na profilu objednatele.

XIII. Závěrečná ustanovení

13.1 Právní vztahy touto smlouvou blíže neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

13.2 Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele.

13.3 Jakákoliv změna v této smlouvě musí být provedena písemně formou dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.

13.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech o stejné právní síle originálu, z nichž každá ze smluvních stran po jejím uzavření obdrží dvě vyhotovení.

Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu v pořadí druhou podepisující se smluvní stranou.

13.5 Zástupci smluvních stran prohlašují, že se s obsahem smlouvy před jejím podpisem seznámili, a že s ní bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

13.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- č.1 Výkaz výměr „**Nemocnice Na Bulovce – stavební úpravy gastroenterologie**“ – dokumentace pro výběr zhotovitele stavby odsouhlasená zhotovitelem, zpracovaná objednatelem
- č. 2 Harmonogram postupu prací odsouhlasený objednatelem
- č. 3 Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem ze dne *8.9.2015*
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu vzniklou v souvislosti s plněním předmětu smlouvy
- č. 5 Splátkový kalendář
- č. 6 Technická dokumentace stavby „**stavební úpravy gastroenterologie**“

15 -09- 2015

V Praze dne

MUDr. Andrea Vrbovská, MBA
Ředitelka
Nemocnice Na Bulovce

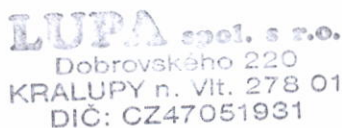
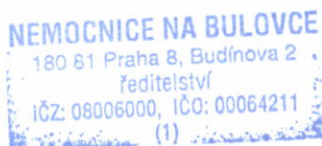
objednatel

V Kralupích n. Vlt. dne

8.9.2015

Pavel Lulek
jednatel

zhotovitel



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :		JKSO :	801.11.1.6
	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8			
Stavba :	Název stavby :		SKP :	
	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE			
Projektant :		Počet měrných jednotek :		0
Objednatel :	arch. Helena Kalinová	Náklady na MJ :		0
Číslo listů :		Zakázkové číslo :		
Pracovatel projektu :		Zhotovitel :		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	0
Montáž celkem	0	Mimostaveništní doprava_Nové hmoty	0
HSV celkem	0	Provozní vlivy_Pravidelný Dílčí ukid staveniště	0
PSV celkem	0	Zařízení staveniště_Napojení stavby a 1 x WC mobil	0
VRN celkem	0		
ZS	0		
V II.a III.hlavy	0	Ostatní VRN	0
VRN+VRN+HVS	0	VRN celkem	0
Pracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Príklad pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Príklad pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
PH	15 % činí :		0,00 Kč
Príklad pro DPH	21 % činí :		0,00 Kč
PH	21 % činí :		0,00 Kč
ENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč
oznámka :			

LURA s.r.o.
 Dobrovského 22
 KRÁLUPY, IČO: 278 01
 DIČ: CZ27051031

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE		
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	0	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	0	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
722	ZTI	0	0	0	0	0
723	Vnitřní plynovod_Medicinální	0	0	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	0	0	0	0
781	Obklady keramické	0	0	0	0	0
783	Nátěry	0	0	0	0	0
784	Malby	0	0	0	0	0
790	Vnitřní vybavení	0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	0	0
M24	Vzduchotechnická zařízení	0	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava		0,0	0	0
Mimostaveništní doprava_Nové hmoty		0,0	0	0
Provozní vlivy_Pravidelný Dílčí uklid staveniště		0,0	0	0
Zařízení staveniště_Napojení stavby a 1 x WC mobil		0,0	0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE								
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	139 60-0012.RA	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1,3 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	0,43					-1,90000	-0,81510
		(0,55*0,3)*1,3*2		0,43						
2	998 25-R	Přesun hmot pro zemní práce	t	0,82						
3	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	0,43						
4	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,82						
5	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,82						
6	167 10-3201.R00	Nakládání výkopku	m3	0,43						-0,81510
	Celkem za	1 Zemní práce								
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání								
7	275 31-2711.R00	Beton základ. patek prokl. síranovzd. C 25/30 XA	m3	0,43		3,14870		1,35079		
8	998 00-6R	Přesun hmot pro základy	t	1,35				1,35079		
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
9	342 27-0042.RA	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 10 cm tvárnice 600 x 250 x 100 mm, P 3 - 550	m2	70,71		0,07060		4,99213		
		(6*1,9+1,9+2,6+0,9)*3		39,90						
		3,22*3		9,66						
		1,1*1		1,10						
		2,31*3		6,93						
		0,4*3		1,20						
		(2,8+2,72+0,9+1)*3		22,26						
		-(5*0,8)*2		-8,00						
		-(1,3*1,6)		-2,34						
10	319 20-1315.R00	Vyrovnání zdiva po Oblkladech maltou tl. 10 mm	m2	94,68		0,00825		0,78111		
11	319 20-1315.R00	Vyrovnání zdiva po Nátěrech maltou tl. 10 mm	m2	64,68		0,00825		0,53361		
12	979 01-1211.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP.nošením	t	6,31				6,30685		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní								
13	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Ytong příčky	m2	155,56		0,00034		0,05289		
		(70,71*2)*1,1		155,56						
14	612 47-0240.RA	Omítka stěn vnitřní vápenná dvouvrstvá po vybouraném zdivu	m2	84,00		0,02755		2,31420		
		24*3,5		84,00						
15	612 47-0240.RA	Omítka stěn vnitřní vápenná dvouvrstvá m.č. 0	m2	25,47		0,02755		0,70170		
16	602 02-1104.R00	Adhezní nátěr stěn všech ploch pro nátěry, ručně	m2	387,26		0,00053		0,20525		
17	622 90-1110.R00	Očištění ploch pro nátěry	m2	387,26						

Položkový rozpočet

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V INP GASTROSKOPIE											
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8											
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)		
35	460 68-0046.R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro profese_Odhad rozsahu	m	630,00					-0,01000	-6,30000		
		130+350+150		630,00								
36	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	27,95								
37	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	27,95								
38	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,95								
39	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,95								
		0,0286+27,9254		27,95								
40	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku, cihly a beton	t	27,95								
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí						0,02686		-27,92542		
Díl: 97		Prorážení otvorů										
41	978 20-0010.RA0	Otičení vnitřních omítek stěn vápenocem. 30% m.č. 0	m2	25,47					-0,04600	-1,17162		
		(28,3*3)*0,3		25,47								
42	978 50-0010.RA0	Odsekání vnitřních obkladů	m2	94,68					-0,01680	-1,59062		
		11,7-1,8		9,90								
		5,54*1,8		9,97								
		0,5*2		1,00								
		(5,6+8,84)*1,6		23,10								
		(5,66+8,84)*1,6		23,20								
		(5,66+8,84)*1,6		23,20								
		(5,6+8,84)*1,6		23,10								
		-(0,8*1,9)		-1,52								
		-(1,9*1,5)*4		-11,40								
		-(2,1*2,8)		-5,88								
43	460 68-0021.RT4	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2_VZT	kus	4,00			0,00450	0,01800				
44	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,78								
45	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	2,78								
46	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,78								
47	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,78								
48	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku, cihly a beton	t	2,78								
		0,018+2,7622		2,78								
	Celkem za	97 Prorážení otvorů						0,01800		-2,76224		
Díl: 711		Izolace proti vodě										
49	711 21-2000.RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr dlažby	m2	16,30			0,00021	0,00342				
50	711 21-2000.RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr obklady	m2	60,99			0,00021	0,01281				
51	711 21-2001.RT3	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti 2 x dlažby	m2	32,60			0,00158	0,05151				
		16,3*2		32,60								

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE									
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budinova 2, Praha 8									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)	
52	711 21-2001.RT2	Náter hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti 2 x obklady	m2	121,98			0,00158	0,19273			
		60,99*2		121,98							
53	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,26							
		711 Izolace proti vodě						0,26047			
		Celkem za									
Díl: 722		ZTI									
54	R	ZTI_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00							
55	R	Chlazení_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00							
		722 ZTI									
Díl: 723		Vnitřní plynovod_Medicinální									
56	723 10-0002.RA0	Medicinální plynovod_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00							
		723 Vnitřní plynovod_Medicinální									
Díl: 735		Otopná tělesa									
57	735 20-0010.RA0	Demontáž otopných těles	m2	5,76					-0,02395	-0,13795	
		(1,8*0,8)*4		5,76							
58	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných	m2	5,76			0,01632	0,09400		-0,13795	
		735 Otopná tělesa						0,09400			
		Celkem za									
Díl: 766		Konstrukce truhlářské									
59	954 11-1R	SDK obklad rozvodů 1x RB tl.12,5 mm	m2	40,00			0,01743	0,69720			
		Příčka SDK tl.100 mm,ocel,kce,1x oplášt.,RF 12,5mm									
60	342 01-2222.RT2	Izolace tloušťky 40 mm	m2	47,42			0,02649	1,25614			
		0,9*2*1,1		1,98							
		3*3*1,1		9,90							
		5,54*1,1		6,09							
		2,83*3,5*1,1		10,90							
		1,6*1*3*1,1		5,28							
		6,21*3*1,1		20,49							
		3,49*3*1,1		11,52							
		-(1,1*2)*6		-13,20							
		-(1*5,54)		-5,54							
61	767 61-2911.R00	Oprava - okna_Repas vč. Vysazení a nasazení	kus	19,00			0,02500	0,47500			
62	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,43							
		766 Konstrukce truhlářské						2,42834			
		Celkem za									
Díl: 767		Konstrukce zámečnické									
63	767 11-R	Montáž L profilu	kpl	1,00							
64	133-31712	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,02			1,00000	0,02400			
		(1,2*4)*0,005		0,02							
65	133-31732	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	T	0,02			1,00000	0,01560			
		(1,3*2)*0,006		0,02							

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE												
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8												
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)				
66	133-31834	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 100x100x 8 mm 1,5*0,012	T	0,02 0,02			1,00000	0,01800						
67	133-35510	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 60x40x5 mm (1,3*6)*0,006	T	0,05 0,05			1,00000	0,04680						
68	767 58-6101.RT	Nosný rošt podhledu vč. odpočtu svítidel a mřížek modul 160 x 60 cm (kazety)	m2	183,00			0,00288	0,52704						
69	767 58-6201.RT	Podhled minerální vč. odpočtu svítidel a mřížek kazety tl. 15 mm	m2	183,00			0,00368	0,67344						
70	767 89-6120.R00	Montáž okopových plechů H do 50 cm dveří. 140, 110 1,4*2	m	5,00 2,80			0,00200	0,01000						
		1,1*2		2,20										
71	317 94-0012.RA	Osazení válcovaných profilů do č.22 (120, 140) včetně dodávky ocelových prvků (2,55*2)*0,0165	t	0,30 0,08			1,09709	0,33297						
		(1,8*2)*0,015		0,05										
		(3,1*2)*0,0165		0,10										
		(2,1*2)*0,015		0,06										
72	283-490R	Dvířka revizní piná rozměr 200x200 mm D+M	kus	12,00			0,00060	0,00720						
73	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,66				1,65505						
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické												
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady												
		Vyrovnání podk.samoniv.hmotou inter.nivelační hmota tl. 3 mm,	m2	302,90			0,00514	1,55691						
74	771 10-0010.RA	Dlažba do tmele 30 x 30 cm do tmele (350,-/m2)	m2	17,93 17,93			0,02217	0,39751						
75	771 57-5014.RA	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,95				1,95441						
76	998 77-1101.R00	Demontáž povlakových podlah z náslapné plochy Lino	m2	302,90										
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady												
Díl: 776		Podlahy povlakové												
77	776 51-0010.RA	Provedení penetrace podkladu podlahy	m2	302,90										
78	776 10-1121.R00	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík podlahovina 608 x 608 x 2,0 mm	m2	96,00 96,00			0,00406	0,38976						
79	776 52-0030.RA	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina 206,8*1,2	m2	247,92 247,92										
80	776 52-0010.RA	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina 608 x 608 x 2,0 mm	m2	96,00										
		(18,6*0,2)*1,05		3,91 3,91										
81	776 52-0010.RA	Podlaha povlaková z PVC pásů podlahovina tloušťky 2,0 mm Parapety	m2	3,91			0,00422	0,01648						

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE								
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
82	998 77-6101.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m vypourané a nové	t	1,76						
		1.4524+0.3029		1,76						
83	979 01-1211.R00	Svislá doprava vbour. hmot za 2.NP nošením	t	0,30						
84	979 08-1111.R00	Odvoz suší a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,30						
85	979 99-0181.R00	Poplatek za skládku suší - PVC podlahová krytina	t	0,30						
		Celkem za						1,45247		-0,30290
		776 Podlahy povlakové								
Díl:	781	Obklady keramické								
		Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,-								
86	781 41-5014.RA4	Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,-	m2	67,38			0,01417	0,95477		
87	781 41-5014.RA4	Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,-	m2	47,96			0,01417	0,67959		
88	781 41-5014.RA4	Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,-	m2	3,41			0,01417	0,04832		
		(15.5*0.2*1.1		3,41				1,68269		
		Celkem za								
Díl:	783	Nátěry								
89	783 89-3122.R00	Nátěr betonových stěn dvojnásobný Omyvatelný	m2	387,26			0,00111	0,42986		
90	783 22-4900.R00	Udržba, nátěr syntetický kov. konstr. 1x + 1x email	m2	12,60			0,00025	0,00315		
		0,6*9		5,40						
		0,6*12		7,20						
		Celkem za						0,43301		
Díl:	784	Malby								
91	784 19-5112.R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	580,58			0,00014	0,08128		
92	784 44-2021.RT	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m pro sádrokartony, 2 x nátěr	m2	94,82			0,00025	0,02371		
		47,41*2		94,82						
93	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	580,58			0,00007	0,04064		
		217,34+67,2+7,4+65,3+12,2+45,6+21,66+50,75+50,54+49,07+16,2		603,26						
		-22,68		-22,68				0,14563		
		Celkem za								
Díl:	790	Vnitřní vybavení								
94	551-490R	Zásobník nerez na papírové ručníky D+M	kus	15,00			0,00200	0,03000		
95	551-49001	Zásobník nerez na toaletní papír D+M	kus	4,00			0,00200	0,00800		
96	551-49031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l	kus	11,00			0,00100	0,01100		
97	551-490R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,85 l D+M	kus	15,00			0,00060	0,00900		
98	551-49060	Zrcadlo nerez nerozbitné 500 x 400 mm D+M	kus	15,00			0,00190	0,02850		

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE								
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demhmot / MJ	demhmot celk. (t)
99	R	Háček na stěnu nerez_Sprcha_D+M	kus	6,00						
100	R	Tabuška Označení dveří 25 x 8 cm_D+M_Plast	kus	16,00						
101	611-41219	Roleta látková interiérová_D+M	kus	19,00			0,00180	0,03420		
102	R	Zástěna teleskopické rameno_m.č.:6, 8_D+M	soubor	2,00			0,03000	0,06000		
103	449-84142	Přístroj hasicí sněhový 21A_D+M	kus	1,00			0,02400	0,02400		
104	449-84124	Přístroj hasicí práškový 70B_D+M	kus	3,00			0,01550	0,04650		
105	R	Vybavení provozu_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00						
106	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro vybavení, výšky do 6 m	t	0,25				0,25120		
	Celkem za	790 Vnitřní vybavení								
	Díl: M21	Elektromontáže								
107	210 29-0R	Silnoproud_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00						
108	210 29-0R	Slaboproud_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00						
	Celkem za	M21 Elektromontáže								
	Díl: M24	Vzduchotechnická zařízení								
109	423-10132	VZT_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00						
	Celkem za	M24 Vzduchotechnická zařízení								

Projektant

Ing. Miroslav Kalina

**Pavilon č. 10 - stavební úpravy v 1.NP - gastrokopie
NEMOCNICE NA BULOVCE, BUDÍNOVA 2, PRAHA 8**

Soupis prací - kanalizace a vodovod

leden 2015

Práce a dodávky ZTI
text položky (SPECIFIKACE PRVKŮ JE POUZE REFERENČNÍ!)

Pol.č.	Díl:	Vnitřní kanalizace	m.j.	výměra	Kč/m.j. bez DPH	celkem Kč bez DPH
41	Demontáž potrubí z pvc do d 75		m	60,00		0,00
42	Demontáž potrubí z pvc do d 114		m	20,00		0,00
45	Potrubí z kg vsazení odbočky do hrdla dn 125		kus	1,00		0,00
46	Potrubí z kg vsazení odbočky do hrdla dn 150		kus	4,00		0,00
47	Potrubí z pp vsazení odbočky do hrdla dn 110		kus	4,00		0,00
50	Potrubí z pp propojení potrubí dn 75		kus	5,00		0,00
56	Potrubí kanalizační plastové svodné systém kg dn 125		m	1,00		0,00
57	Potrubí kanalizační plastové svodné systém kg dn 150		m	4,00		0,00
86	Potrubí kanalizační z pp odpadní systém ht dn 125		m	9,00		0,00
88	Potrubí kanalizační z pp přípojovací systém ht dn 40		m	43,00		0,00
89	Potrubí kanalizační z pp přípojovací systém ht dn 50		m	21,00		0,00
90	Potrubí kanalizační z pp přípojovací systém ht dn 70		m	12,00		0,00
91	Potrubí kanalizační z pp přípojovací systém ht dn 100		m	22,00		0,00
124	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 40		kus	22,00		0,00
125	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 50		kus	6,00		0,00
127	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 100		kus	4,00		0,00
129	Demontáž vpustí podlahových dn 70		kus	1,00		0,00
135	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem dn 40/50		kus	1,00		0,00
164	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí dn 100		kus	5,00		0,00
180	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m		%	1,70		0,00
S	721 Vnitřní kanalizace					0,00
Díl:	Vnitřní vodovod					
202	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do dn 25		m	45,00		0,00
203	Propojení vod. potrubí do dn 25		ks	4		0
204	Propojení vod. potrubí do dn 50		ks	4		0
272	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 20 x 3,4 mm		m	99,00		0,00
273	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 25 x 4,2 mm		m	27,00		0,00
274	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 32 x 5,4 mm		m	4,00		0,00
320	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 10 mm dn do 22 mm		m	48,00		0,00
321	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 10 mm dn do 42 mm		m	24,00		0,00
322	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 15 mm dn do 22 mm		m	51,00		0,00

328	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 20 mm dn do 42 mm	m	7,00	0,00
329	Žlab pozinkovaný	m	18,00	0,00
334	Demontáž plstěných pásů z trub do d 50	m		0,00
341	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	8,00	0,00
372	Nástěnka pro výtokový ventil g 1/2 s jedním závitěm	kus	42,00	0,00
374	Nástěnka pro baterii g 1/2 s jedním závitěm	pár	4,00	0,00
381	Nástěnka závitová plastová ppr pn 20 dn 20 x g 1/2	kus		0,00
382	Nástěnka závitová plastová ppr pn 20 dn 25 x g 3/4	kus		0,00
383	Nástěnný komplet plastový ppr pn 20 dn 20 x g 1/2	soub		0,00
394	Demontáž armatur závitových s jedním závitěm g do 3/4	kus	8,00	0,00
448	Ventil rohový s filtrem g 1/2	kus	42,00	0,00
449	Ventil přímý podomítkový g 1/2	kus	4,00	0,00
462	Kohout kulový přímý g 1/2 pn 42 do 185 °c vnitřní závit	kus	7,00	0,00
463	Kohout kulový přímý g 3/4 pn 42 do 185 °c vnitřní závit	kus	4,00	0,00
464	Kohout kulový přímý g 1 pn 42 do 185 °c 2x vnější závit	kus	1,00	0,00
487	Filtr závitový F 06 dn 20	kus	1,00	0,00
488	Filtr závitový 5 mikronů	kus	1,00	0,00
489	Potrubní oddělovač tř. 4, d 20	kus	1,00	0,00
543	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do dn 50	m	130,00	0,00
545	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do dn 80	m	130,00	0,00
547	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,03	0,00
S	722 Vnitřní vodovod			0,00
Díl:	Zařizovací předměty			
574	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soub	1,00	0,00
575	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soub	3,00	0,00
622	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	15,00	0,00
624	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soub	16,00	0,00
643	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soub	1,00	0,00
693	Vanička sprchová 900x800 mm	soub	1,00	0,00
699	Dveře sprchové dvoukřídla šířky 900 mm	soub	1,00	0,00
708	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soub	2,00	0,00
710	Montáž dřezu ostatních typů - přesunutě	soub	3,00	0,00
712	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soub	2,00	0,00
730	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub	2,00	0,00
737	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soub	2,00	0,00

743	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpusti				
758	Demontáž baterie nástěnné	soub	17,00		0,00
763	Baterie sprchové nástěnné klasické s roztečí 150 mm	kus	15,00		0,00
776	Zápachová uzávěrka pro umyvadla dn 40	soub	2,00		0,00
780	Zápachová uzávěrka pro myčky dn 40/50	kus	17,00		0,00
786	Zápachová uzávěrka sprchových van dn 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	4,00		0,00
789	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s mech. uzávěrkou dn 32/40	kus	1,00		0,00
821	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	kus	8,00		0,00
S	725 Zařizovací předměty	%	0,21		0,00
822	Odvoz suti na skládku, skládkovné	kpl	1,00		0,00
823	Stavební přípomoc (prostupy, drážky...)	kpl	1,00		0,00
	Zdravotní instalace celkem v Kč bez DPH				
	DPH sazba v Kč				
S	Cena celkem v Kč vč. DPH				0,00

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV + POPIS	ROZMĚR	MN
1	Nástěnná rampa průměrná pro tři lůžka	viz. medicijní plyny	1 ks
2	linka kuchyňská, 1-dřez, skříňky horní + dolní, prostor pro chladničku použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní plocha se speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností, dřez nerezový, oplepení namáhaných hran ABS hranou, prostor pro možné umístění chladničky pod pracovní plochou horní skříňky s dvířky (kombinace plné a prosklené), skříňky s dvířky vybaveny policemi	délka 2400 mm	1 ks
7	Stůl mycí - nerez	stávající	1 ks
	Myčka endoskopů (Olympus mini ETD2)	stávající	2 ks
	Myčka endoskopů (SSD - 102)	stávající	1 ks
	Myčka endoskopů (rezerva)	není součástí PD	1 ks
	Digestoř (odsavač výparů) - nerez	stávající	1 ks
8	Skříň na endoskopy	není součástí PD	1 ks
16	linka pracovní, 1-dřez, skříňky horní + dolní použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, pracovní plocha se speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností, dřez nerezový, oplepení namáhaných hran ABS hranou horní skříňky s dvířky (kombinace plné a prosklené), skříňky s dvířky vybaveny policemi	délka 1800 mm	1 ks

Všeobecně pro modulární skříňový systém:

základním konstrukčním materiálem korpusů melaminovaná dřevotřísková deska
možnost oplepení vysokotlakou laminátovou fólií
pracovní plochy kancel. nábytku - nejlépe vysokotlaká laminátová fólie
pracovní plochy linek - nejlépe postforming, doplňkové materiály - plasty a kov
kovové díly jsou niklovány nebo lakovány práškovou polyesterovou barvou
všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, tepelně, chemicky a mechanicky odolné
vyhovující příslušným normám o škodlivinách
laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturou s tepelnou odolností 160 st. C / 5 min.
chemicky inertní (i proti genciánové violeti nebo Novikovu roztoku), namáhané hrany desek oplepeny ABS hranou,
základní barevný tón je použit neutrální a univerzální světlý odstín
možnost barevného zvýraznění pomocí úchytek, pracovními plochami, podnožemi a barvami hran předních ploch
možnost sladit nábytek s barevným provedením ostatního interiéru, možnost barevně rozlišit jednotlivé organizační celky
základní šířky všech modulových prvků: spodních, horních, zásuvkových a vysokých skříněk jsou 450, 600 a 900 mm
přestavitelné police - uloženy na kovových podpěrkách s aretací proti nechtěnému posunutí, zesíleny proti průhybu zadním náklížkem
zásuvky – plastové vodotěsné výlisky zásuvek lze vyjmout z kovových nosných rámečků
pro přehledné uložení obsahu možnost výběru dělicích příček
kovové pojezdnice využívají gravitačního samodovíracího efektu a s tlumením dorazu mají lehký a tichý chod
skříňky, kontejnery, skříně dle požadavku uzamykatelné
dvířka – pohlcení hluku nárazu při dovoření dvířek
vnitřní plochy chráněny před nárazy některých vnitřních výsuvných prvků ochrannými kolečky
prosklená dvířka skříněk jsou demontovatelná a umožňují výměnu skla
závěsy – závěsné kování horních skříněk seřiditelné ve třech směrech, zaručující vysokou nosnost,
příšroubovaný celokovový závěs dveří s otvíravím úhlem 230 st. a nosností 70 kg chrání dveře před vyvrácením
samodovírací a samootvírací efekt po překonání mrtvého úhlu 6st. napomáhá lehkému chodu dveří, závěs je lehce čistitelný
podnože – plastové výškově nastavitelné nožičky (standardní součást všech spodních skříněk a vysokých skříní)
odnímatelné podnože jsou těsněny k podlaze pružným profilem, takže při úklidu je nábytek chráněn před poškozením
a prostor pod skříňkami uzavřen, podnože pod skříňkami ustupují, takže nejsou poškozovány nárazy obuvi
včetně nerezových dřezů a umyvadel (vč. sifonů - pokud není dohodnuto jinak)
veškeré nábytkové úchytky provedeny z matné nerez oceli

POZOR !!

Veškeré technologické vybavení dodávané stavbou musí být předem konzultováno a následně odsouhlaseno uživatelem. Konečné provedení interiéru nutno před dodáním nechat odsouhlasit uživatelem.
Před výrobou nábytkového vybavení pracoviště nutno zaměřit.
V soupisu prací je uvedena pouze technologie pevně spojená se stavbou - ostatní vybavení pracoviště není v soupisu prací uvedeno.

Poř. č.	Název materiálu	Množství dodávky montáže	Měrná jednotka	Cena za jednotku bez DPH /Kč/	Cena celkem bez DPH /Kč/
Nemocnice Na Bulovce, pavilon č. 10 – Stavební úpravy v 1.NP gastroenterologie					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	50	m		
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	4	m		
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	36	m		
4	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x2g + 4x2g + 36x4g = 252g	252	g		
5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	5	ks		
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	3	ks		
7	Zaslepení potrubí Cu do DN25	5	ks		
8	Napojení na stávající rozvod	1	ks		
9	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	4	ks		
10	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	90	m tr.		
11	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	90	m tr.		
12	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	90	m tr.		
13	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks		
14	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks		
15	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	4	HZS		
Cena celkem /Kč/					
Instalační komplex					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101, D.2.2-102					
16	<u>Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka</u> délka lůžkového modulu 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 1xO. zásuvky 230V, zásuvky ABB, vřvodv SLP	1	ks		

	přímé, nepřímé a noční osvětlení. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.2.2-102				
Cena dodávky celkem /Kč/					
Ventilové krabice					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101, D.2.2-103					
17	Vent. krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.2.2-103	1	ks		
Cena dodávky celkem /Kč/					
Alarmový systém					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101					
18	Signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks		
Cena dodávky celkem /Kč/					
Konzole a příchytý materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytý materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101					
19	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 40:1,0=40	40	ks		
20	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 36:1,5=24	24	ks		
Cena celkem /Kč/					
Demontáže					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101					
21	Demontáž stávajících potrubních rozvodů včetně koncových prvků, 1x6 hodin	4	HZS		
Cena montáže celkem /Kč/					
CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/					

Č.	Popis položky	jedn.	počet	Materiál		Montáž		Materiál celkem	Montáž celkem
				kč/jedn	Kč/jedn	Kč/jedn	Kč/jedn		
	Uzemnění a pospojování								
11a	svorka Bernard pro pospojování	ks	45						
11b	ditto montáž	ks	45						
12a	svorka spojovací SS	ks	20						
12b	ditto montáž	ks	20						
13a	Cu pas š=100mm tloušťka 0,5mm – uzemnění antistatické podlahy	m	32						
13b	ditto montáž	m	32						
14a	svorkovnice ekvipotenciální KOPOS KO125E/EQ02	ks	3						
14b	ditto montáž	ks	3						
15b	Montáž uzemnění antistatické podlahy	hod	8						
	Přístroje ABB pro rozvody ve zdravotnictví - řada Reflex SI pod omítku								
16a	vypínač jednopólový řazení 01	ks	9						
16b	ditto montáž	ks	9						
17a	vypínač jednopólový řazení 01 – barva žlutá	ks	1						
17b	ditto montáž	ks	1						
18a	přepínač lustrový řazení 05	ks	11						
18b	ditto montáž	ks	11						
19a	přepínač schodišťový řazení 06	ks	11						
19b	ditto montáž	ks	12						
20a	přepínač křížový řazení 07	ks	12						
20b	ditto montáž	ks	14						
21a	tlačítko řazení 1/0	ks	14						
21b	ditto montáž	ks	1						
22a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	1						
	5588B-A2349B bílá	ks	31						
22b	ditto montáž	ks	31						
23a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	ks	104						
	5518D-A2349B bílá	ks	104						
23b	ditto montáž	ks	104						
24a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	6						
	5588B-A2349Y žlutá	ks	6						
24b	ditto montáž	ks	6						
25a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	32						
	5518D-A2349Y žlutá	ks	32						
25b	ditto montáž	ks	32						

Č.	Popis položky	jedm.	počet	Materiál kč/jedm	Montáž Kč/jedm	Materiál celkem	Montáž celkem
	Rámečky vícenásobné pro elinst. přístroje pro vodorovnou i svislou montáž Reflex SI						
26a	1 násobný 1725-0-0928 bílá	ks	84				
26b	dtto montáž	ks	84				
27a	2 násobný 1725-0-0936 bílá	ks	20				
27b	dtto montáž	ks	20				
28a	3 násobný 1725-0-0944 bílá	ks	6				
28b	dtto montáž	ks	6				
29a	4 násobný 1725-0-0951 bílá	ks	4				
29b	dtto montáž	ks	4				
30a	5 násobný 1725-0-0969 bílá	ks	4				
30b	dtto montáž	ks	4				
31a	1 násobný 1725-0-0928Y žlutá	ks	1				
31b	dtto montáž	ks	1				
32a	3 násobný 1725-0-0944Y žlutá	ks	2				
32b	dtto montáž	ks	2				
33b	4 násobný 1725-0-0951Y žlutá	ks	1				
33b	dtto montáž	ks	1				
34a	5 násobný 1725-0-0969Y žlutá	ks	6				
34b	dtto montáž	ks	6				
35a	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná Reflex SI typ 2095 UC-214	ks	17				
35b	dtto montáž	ks	17				
	Ostatní přístroje						
36a	ventilátorové relé SMR-H	ks	1				
36b	dtto montáž	ks	1				
37a	zásuvka 5pól. 16A/400V IP44 na povrch	ks	3				
37b	dtto montáž	ks	3				
38a	houkačka 230V 92 dB	ks	2				
38b	dtto montáž	ks	2				
39a	panel dálkové signalizace (ke hlídači izolačního stavu ISOLTESTER) typ ABB QSD-DIG 230/24	ks	4				
39b	dtto montáž pod omítku	ks	4				

Č.	Popis položky	jedm.	počet	Materiál		Montáž	
				kč/jedm	celkem	Kč/jedm	celkem
	Kabely a vodiče						
40a	CXKH-R 2(O)x1,5mm2 (2A) bezhalogenový	m	120				
40b	ditto montáž volně	m	120				
41a	CXKH-R 3(O)x1,5mm2 (3A) bezhalogenový	m	95				
41b	ditto montáž volně	m	95				
42a	CXKH-R 3(J)x1,5mm2 (3C) bezhalogenový	m	540				
42b	ditto montáž volně	m	540				
43a	CXKH-R 5(J)x1,5mm2 (5C) bezhalogenový	m	65				
43b	ditto montáž volně	m	65				
44a	CXKH-R12x1mm2 bezhalogenový	m	93				
44b	ditto montáž volně	m	93				
45a	CXKH-R 3(J)x2,5mm2 (3C) bezhalogenový	m	820				
45b	ditto montáž volně	m	820				
46a	CXKH-R 5(J)x4mm2 bezhalogenový	m	147				
46b	ditto montáž volně	m	147				
47a	CXKH-R 4x10mm2 bezhalogenový	m	20				
47b	ditto montáž volně	m	20				
48a	vodič Cu 4mm2 zž	m	365				
48b	ditto montáž volně	m	365				
49a	vodič Cu 10mm2 zž	m	110				
49b	ditto montáž volně	m	110				
50b	ukončení v rozvaděcích do 2,5mm2	ks	185				
51b	ukončení v rozvaděcích do 4mm2	ks	35				
52b	ukončení v rozvaděcích do 10mm2	ks	25				
	Svítilna včetně zdrojů :						
53a	svítidlo A – zářivkové do podhledu 600x600mm s elektronickým předřadníkem VYRTYCH typ HOUND 2 – 4x18W IP65 kompenzované Parabolická mřížka + kryt z tvrdého skla	ks	44				
53b	vč. zdrojů OSRAM L 18W/940 (Ra=90) LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm ditto montáž	ks	44				

Č.	Popis položky	jedn.	počet	Materiál	Montáž	Materiál	Montáž
				kč/jedn	Kč/jedn	celkem	celkem
54a	svítidlo AN – zářivkové do podhledu 600x600mm s elektronickým předřadníkem VYRTYCH typ HOUND 2 – 4x18W IP65 kompenzované Parabolická mřížka + kryt z tvrzeného skla vč. zdrojů OSRAM L 18W/940 (Ra=90) LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm s vestavěným záložním zdrojem – doba svícení 1 hod – nutno uvést d objednávký svítidel dtto montáž	ks	11				
55a	svítidlo B – zářivkové do podhledu 600x600mm s elektronickým předřadníkem VYRTYCH typ BALOT–418-BAP-EP IP20 kompenzované vysoce leštěná mřížka dtto montáž	ks	26				
55b	vč. zdrojů OSRAM L 18W/840 LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm dtto montáž	ks	26				
56a	svítidlo C – zářivkové nástěnné a stropní s el. předřadníkem VYRTYCH typ CORSO 126-EP 1x26W IP65 vč. zdrojů OSRAM L 18W/840 LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm dtto montáž	ks	4				
56b	dtto montáž	ks	4				
57a	svítidlo D – zářivkové přisazené s elektronickým předřadníkem VYRTYCH typ FALCON BAP – 2x36W IP20 kompenzované Al vysoce leštěná mřížka vč. zdrojů OSRAM L 36W/840 LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm	ks	20				
57b	dtto montáž	ks	20				
58a	svítidlo N – zářivkové nouzové – dočasné nouz. Osvětlení VYRTYCH typ CRONUS 108 – 1x8W, dočasné osv. 3 hod., IP40 dtto montáž	ks	4				
58b	dtto montáž	ks	4				
	Dodávky – rozvaděče						
59a	R3 - rozvaděč skříňový atypický - provedení dle v.č.6 – 1 pole 800x2000x300mm - skříň OEZ QA40-200803 - 800x2000x300mm IP40/IP20 EW30DP1 - 1x BC160NT405-80L 3x80A - 1x LPN-50B-3 - 1x LPN-25B-1 - 25x LPN-16B-1	ks	1				

Č.	Popis položky	jeh.	počet	Materiál		Montáž	
				kč/jedn	celkem	Kč/jedn	celkem
	- 10x LPN-10B-1						
	- 1x LPN-25B-2						
	- 3x LPN-6B-2						
	- 3x LPN-16B-3N						
	- 1x LPN-20B-3N						
	- 22x OEZ OLI-16B-1N-030AC						
	- 3x OEZ SVBC-2,5-1 přep. ochrana tř. B+C						
	- ABB ISOLTESTER-DIG-RZ - řídicí izol. stavu						
	- transformátor ochranný oddělovací 230/230V – 5 kVA pro zdravotnická zařízení						
	vč. vestavěných 2ks teplotních senzorů typ pt100 – SILVERATECH s.r.o. Litoměřice						
	- 1x MTP 30/5A - měř. proudů						
59b	dtto montáž rozvaděče do 200kg	ks	1				
60a	R3.1 – rozvaděč OCEP-Z 600x1200x250mm IP40/IP20 EW30DP1 dle v.č.7	ks	1				
	- 1x LPN-0B-3						
	- 1x LPN-25B-1						
	- 12x LPN-16B-1						
	- 3x LPN-10B-1						
	- 1x LPN-20B-3N						
	- 3x LPN-6B-2						
	- 12x OEZ OLI-16B-1N-030AC						
	- ABB ISOLTESTER-DIG-RZ - řídicí izol. stavu						
	- transformátor ochranný oddělovací 230/230V – 5 kVA pro zdravotnická zařízení						
	vč. vestavěných 2ks teplotních senzorů typ pt100 – SILVERATECH s.r.o. Litoměřice						
	- 1x MTP 30/5A - měř. proudů						
60b	dtto montáž rozvaděče do 200kg	ks	1				

Č. Popis položky
61a RJIDS

Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ
ELEKTRO ROZVODY			
Všeobecná poznámka:			
	Specifikace - výkaz výměr, neslouží k přímé objednávce materiálu, ale pouze jako podklad pro objednávkový list a přípravu dodavatele		
	Dodavatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku		
	Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka akce se předpokládá včetně		
1 SSK - strukturovaná kabeláž (TEL+DATA)			
1.1	Datové aktivní prvky, switch jednotky, připojení na datové a telefonní rozvody jsou samostatnou dodávkou řízenou investorem	kpl	1
1.2	19" telefonní panel 12 portů - ukončení telefonních rozvodů, cat.3	ks	1
1.3	19" patch panel 48 portů UTP Cat 5e	ks	1
1.4	patch kabel 1,5m	ks	44
1.5	modulární dvojjásuvka 2xRJ-45, cat. 5e - vzhled ve schodě se silnoproudem	kpl	22
1.6	oboustranné konektování kabelu, včetně konektorů kat.5e	kpl	44
1.7	kabel UTP LSOH (halogen free) cat.5e	m	3740
1.8	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50
1.9	kabelový oceloplachový žlab 100x250, včetně uchycení do stěny přes výložníky po 1m, barva bílá	kpl	45
1.10	demontáž kabelové trasy s malým oceloplechovým žlabem	kpl	33
1.11	prostup stropem pr. 100mm, cca 50cm, z 1.NP do 2.NP	kpl	1
1.12	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1
	- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společně části č.4		
2 SP - systém sestra pacient (referenční systém EKONA)			
2.1	Služební jednotka stolní s displejí	kpl	1
2.2	komunikační jednotka + volací šňůra	kpl	4
2.3	propojovací krabice, včetně svorkovnic, funkční komplet	ks	1
2.4	kabel UTP LSOH (halogen free) cat.5e	m	60
2.5	kabel CHKE-R 3x1,5 napájení ze silnoproudého rozvaděče	m	20
2.6	doplnění nového silnoproudého rozvaděče o jistič 230V/10A	kpl	1
2.7	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1
	- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společně části č.4		
3 EZS - elektronický zabezpečovací systém (referenční systém GALAXY)			
3.1	Ústředna EZS s modulárně rozšiřitelnou kapacitou na 500 zón, včetně zdroje a aku baterie, s GSM modulem pro předávání nouzových zpráv	kpl	1
3.2	Expandér pro 8 zón, včetně instalačního boxu	ks	2
3.3	LCD klávesnice EZS	ks	2
3.4	vitřní piezo siréna 120dB pro instalaci do ústředny EZS	ks	1
3.5	vitřní siréna EZS s blikáčem	ks	1
3.6	Vnitřní PIR detektor nástěnný	ks	25
3.7	EZS detektor tříštění skla	ks	16
3.8	Magnetický dveřní kontakt	ks	2
3.9	SYKFY 5x2x0,5	m	150
3.10	SYKFY 3x2x0,5	m	1450
3.11	kabel CHKE-R 3x1,5 napájení ze silnoproudého rozvaděče vrátice	m	10
3.12	kabel CHKE-R 2x1,5 napájení mezi koncentrátoři EZS	m	150

Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ
3.13	doplnění silnoproudého rozvaděče ve vrátnici o jistič 230V/10A	kpl	1
3.14	kabelový oceloplachový žlab 50x62, včetně uchycení do stěny přes výložníky po 1m, barva bílá	kpl	30
3.15	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1
	- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společné části č.4		

4 Trubkování, demontáže, montáž, měření, revize, dokumentace			
4.1	demontáž kabelové trasy s malým oceloplechovým žlabem, 45m	kpl	1
4.2	trubka PVC ohebná pr.16mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	300
4.3	trubka PVC ohebná pr.25mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	500
4.4	trubka PVC ohebná pr.32mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	500
4.5	trubka PVC ohebná pr.40mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	50
4.6	krabice KU 68 se šroubky pod přístroje, (NENAHRAZOVAT KP 68 !!!)	ks	50
4.7	průraz zdí do pr. 5cm zdí do 0,5m + instalace požární ucpávky	kpl	10
4.8	průraz zdí do pr. 10cm zdí do 0,5m + instalace požární ucpávky	kpl	1
4.9	stavební přípomocné práce, sekání , bourání, vrtání, dozdění, začištění	kpl	1
4.10	likvidace odpadků a stavebního odpadu	kpl	1
4.11	připojení a oživení telefonní linky	kpl	1
4.12	měření sítě a protokoly	kpl	1
4.13	Doprava, montáž zařízení, programování, oživení, dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1
4.14	DD - dodavatelská dokumentace	kpl	1
4.15	SKP - projekt skutečného vyhotovení	bal	1
4.16	revizní zprávy	bal	1

Rozpočet pro instalaci systému chlazení

Investiční akce:	Pavilon č.10 - stavební úpravy v 1.NP Gastroenterologie		
Provozovatel:	Nemocnice na Bulovce, Budínova 2, Praha 8		
Zpracovatel	Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.	Vypracoval:	Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.
Cena celkem bez DPH			
DPH			
Cena celkem s DPH			
Položka	Název	Množství MJ	Cena/jedn. Cena celkem
	Venkovní jednotka (3f): RXYSQ6P8Y1	1 ks	
	Vnitřní jednotka (nástěnná): FTXS35J	6 ks	
	Kabelový ovladač Premium s čistiinou	6 ks	
	KHRQ22M refnet	4	
	Potrubí měď. hladké, včetně izolace, tvarovek a spojovacího materiálu: pro vedení kapaliného chladiwa	50 m	
	Potrubí měď. hladké, včetně izolace, tvarovek a spojovacího materiálu: pro vedení plynného chladiwa	50 m	
	Další		
	Elektromateriál (jistice, rozvaděče, kabely, atd.)	1 j	
	Spojovací materiál (šrouby, příchytky, upevnění potrubních rozvodů, atd.)	1 j	
	Instalačerský materiál (šroubení, mosaz, atd.)	1 j	
	Pájka, pasta, plyn, rouno	1 j	
	Napojení na el. rozvaděč , el. a MaR rozvody, revize elektro	1 j	
	Tlaková zkouška dle ČSN 060310	1 j	
	Prostupy svisyými a stropními konstrukcemi	10 ks	
	Konstrukce pro usazení venkovní jednotky	1 ks	

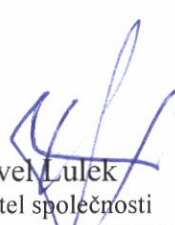
	Uvedení systému do provozu	1	j	
	Přesuny hmot	1	j	
	Montáž	1	j	

Škrticí klapka Ø125	1	ks	
Škrticí klapka Ø100	1	ks	
Odbočka jednostranná OBJ 90° - Ø160 / Ø160 / 90°	2	ks	
Odbočka jednostranná OBJ 90° - Ø125 / Ø125 / 90°	1	ks	
Přechod Ø125 / Ø100	1	ks	
Přechod Ø160 / Ø125	3	ks	
Přechod Ø160 / Ø100	1	ks	
Protidešťová stříška se sítkou proti hmyzu	2	ks	
Vyložkování kominových průduchů	36	m	
Hadice Sonoflexoflex Ø 160	4	m	
Hadice s tep. izolací Thermoflex MI Ø 160	8	m	
Hadice s tep. izolací Thermoflex MI Ø 127	10	m	
Hadice s tep. izolací Thermoflex MI Ø 102	1	m	
Konstrukce pro uchycení VZT jednotky, vč. pružného uložení	1	ks	
Revizní otvory	1	ks	
Zařízení č.3			
Ventilátor MIXVENT-TD SILENT 350/125, vč. příslušenství	1	ks	
Doběhový spínač DT3	1	ks	
Přechod fasádní 350x350 / Ø125	1	ks	
Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu	1	ks	
Talířový ventil odvodní (nebo anemostat pro odvod vzduchu)	3	ks	
Odbočka jednostranná OBJ 90° - Ø125 / Ø125 / 90°	2	ks	
Přechod Ø125 / Ø100	1	ks	
Hadice s tep. izolací Thermoflex MI Ø 127	8	m	
Hadice s tep. izolací Thermoflex MI Ø 102	2	m	
Konstrukce pro uchycení ventilátoru, vč. pružného uložení	1	ks	
Revizní otvory	1	ks	
Zařízení č.4			

	Přechod fasádní 350x350 / Ø200	1	ks	
	Protidešťová žaluzie se sítkou proti hmyzu	1	ks	
	Hadice Ø 200	10	m	
	Další			
	Elektromateriál (jistice, rozvaděče, kabely, atd.)	1	j	
	Spojovací materiál (šrouby, příchytky, upevnění potrubních rozvodů, atd.)	1	j	
	Napojení na el. rozvaděč , el. a MaR rozvody, revize elektro	3	j	
	Zaškolení budoucího provozovatele	6	j	
	Uvedení zařízení do provozu	3	j	
	Přesuny hmot	1	j	
	Stavební práce (průrazy svislými konstrukcemi, atd.)	1	j	
	Montáž	1	j	

Harmonogram prací na akci „Nemocnice na Bulovce – stavební úpravy gastroenterologie“

Popis činnosti	Zahájení	Ukončení
Bourací práce stavební	10.9.2015	20.9.2015
Demontáž elektro spotřebičů	10.9.2015	15.9.2015
Demontáž ZTI	10.9.2015	15.9.2015
Demontáž vybavení	10.9.2015	20.9.2015
Bourání otvorů, podchycování konstrukcí, překlady	15.9.2015	30.9.2015
Stavba příček Ytong, SDK	25.9.2015	10.10.2015
Omítky, obklady	10.10.2015	30.10.2015
Opravy podlah	20.10.2015	25.10.2015
Repase stávajících oken	15.10.2015	15.11.2015
Podhledy	15.11.2015	30.11.2015
Elektroinstalace – rozvody	30.9.2015	10.10.2015
Elektroinstalace – kompletace	20.11.2015	5.12.2015
Slaboproud – rozvody	30.9.2015	10.10.2015
Slaboproud –v kompletace	20.11.2015	5.12.2015
ÚT	20.9.2015	10.11.2015
ZTI – rozvody	5.10.2015	10.10.2015
ZTI – kompletace	20.11.2015	30.11.2015
Plyn	1.11.2015	10.11.2015
VZT	1.11.2015	30.11.2015
Klimatizace	1.11.2015	30.11.2015
Předání díla	10.12.2015	15.12.2015


Pavel Lulek
jednatel společnosti

LUPA spol. s r.o.
Dobrovského 220
KRALUPY n. Vlt. 278 01
DIČ: CZ47051931

V Kralupech nad Vltavou 1.9.2015

LUPA s.r.o.
Dobrovského 220
278 01 Kralupy n. Vlt.

IČO: 470 51 931
DIČ: CZ 470 51 931
info@lupa-sro.cz



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :		JKSO :	801.11.1.6
	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8			
Avba :	Název stavby :		SKP :	
	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE			
Projektant :		Počet měrných jednotek :		0
Objednatel :	arch. Helena Kalinová	Náklady na MJ :		0
Počet listů :		Zakázkové číslo :		
Pracovatel projektu :		Zhotovitel :		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Individuální mimostaveništní doprava	55 049
Montáž celkem	1 437 591	Mimostaveništní doprava_Nové hmoty	37 158
HSV celkem	544 209	Provozní vlivy_Pravidelný Dílčí uklid staveniště	27 524
PSV celkem	2 208 225	Zařízení staveniště_Napojení stavby a 1 x WC mobil	63 306
RN celkem	4 190 025		
ZS	0		
V II.a III.hlavy	4 190 025	Ostatní VRN	0
RN+VRN+HZZ	4 373 061	VRN celkem	183 037
Pracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Príklad pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Príklad pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
PH	15 % činí :		0,00 Kč
Príklad pro DPH	21 % činí :		4 373 021,00 Kč
PH	21 % činí :		918 334,00 Kč
ENA ZA OBJEKT CELKEM			5 291 355,00 Kč
Podpis :			

P. G. 2015

LUNA s.r.o.
 Dolejšova 220
 KRALUPY nad VLTAVOU, IČO: 278 01
 DIČ: CZ47051931

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE		
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	1 306	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	2 013	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	52 377	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	95 514	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	176 211	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	6 344	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	188 305	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	22 138	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	74 325	0	0	0
722	ZTI	0	661 207	0	0	0
723	Vnitřní plynovod_Medicinální	0	148 547	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	2 072	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	306 085	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	225 930	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	79 888	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	242 564	0	0	0
781	Obklady keramické	0	90 013	0	0	0
783	Nátěry	0	84 685	0	0	0
784	Malby	0	40 998	0	0	0
790	Vnitřní vybavení	0	251 912	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	1 258 641	0
M24	Vzduchotechnická zařízení	0	0	0	178 950	0
	CELKEM OBJEKT	544 209	2 208 225	0	1 437 591	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava		2,0	2 752 434	55 049
Mimostaveništní doprava_Nové hmoty		1,4	2 752 434	37 158
Provozní vlivy_Pravidelný Dílčí uklid staveniště		1,0	2 752 434	27 524
Zařízení staveniště_Napojení stavby a 1 x WC mobil		2,3	2 752 434	63 306
CELKEM VRN				183 037

Položkový rozpočet

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE							
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	139 60-0012.RA	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1,3 m, odvoz kolečkem do 20 m	m3	0,43	1 128,00	483,91		
		(0,55*0,3)*1,3*2		0,43				
2	998 25-R	Přesun hmot pro zemní práce	t	0,82	584,00	476,02		
3	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	0,43	240,00	102,96		
4	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,82	258,50	210,70		
5	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,82	15,10	12,31		
6	167 10-3201.R00	Nakládání výkopku	m3	0,43	46,20	19,82		
	Celkem za	1 Zemní práce				1 305,72		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání						
7	275 31-2711.R00	Beton základ. patek prokl. síranovzd. C 25/30 XA	m3	0,43	2 635,00	1 130,42	3,14870	1,35079
8	998 00-6R	Přesun hmot pro základy	t	1,35	654,00	882,90		
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				2 013,32		1,35079
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
9	342 27-0042.RA	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 10 cm tvárnice 600 x 250 x 100 mm, P 3 - 550	m2	70,71	473,00	33 445,83	0,07060	4,99213
		(6+1,9+1,9+2,6+0,9)*3		39,90				
		3,22*3		9,66				
		1,1*1		1,10				
		2,31*3		6,93				
		0,4*3		1,20				
		(2,8+2,72+0,9+1)*3		22,26				
		-(5*0,8)*2		-8,00				
		-(1,3*1,8)		-2,34				
10	319 20-1315.R00	Vyrovnání zdiva po Obkladech maltou tl. 10 mm	m2	94,68	101,50	9 610,02	0,00825	0,78111
11	319 20-1315.R00	Vyrovnání zdiva po Nátěrech maltou tl. 10 mm	m2	64,68	101,50	6 565,02	0,00825	0,53361
12	979 01-1211.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	6,31	437,00	2 755,72		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				52 376,59		6,30685
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
13	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím Ytong příčky	m2	155,56	113,50	17 656,29	0,00034	0,05289
		(70,71*2)*1,1		155,56				
14	612 47-0240.RA	Omítka stěn vnitřní vápenná dvourvrstvá po vybouraném zdivu	m2	84,00	276,50	23 226,00	0,02755	2,31420
		24*3,5		84,00				
15	612 47-0240.RA	Omítka stěn vnitřní vápenná dvourvrstvá m.č. 0	m2	25,47	276,50	7 042,46	0,02755	0,70170
16	602 02-1104.R00	Adhezní nátěr stěn všech ploch pro nátěry. ručně	m2	387,26	49,20	19 053,19	0,00053	0,20525
17	622 90-1110.R00	Očištění ploch pro nátěry	m2	387,26	64,30	24 900,82		

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č. 10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE							
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	
18	220 26-1665.R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	630,00	3,50	2 205,00			
19	979 01-1211.R00	Svislá doprava suší a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	3,27	437,00	1 430,74			
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				95 514,49			
Díl: 64		Výplně otvorů						3,27404	
20	642 94-2111.RT8	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	2,00	1 421,00	2 842,00	0,03404	0,06808	
21	553-35350.5	dodávky zárubně 145 x 197 x 11 cm	kus	4,00	7 906,67	31 626,68	0,05300	0,21200	
22	642 94-1110.R00	Pouzdro dveří 1100 mm_Dodávka	kus	4,00	2 180,00	8 720,00	0,00025	0,00100	
23	611-60105	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., na stěnu	kus	4,00	7 200,00	28 800,00	0,02600	0,10400	
24	611-60103	Dveře vnitřní hladké pině posuvné 1100 mm_D+M	kus	8,00	4 800,00	38 400,00	0,01600	0,12800	
25	611-60114	Dveře vnitřní hladké pině 1kř. 80x197	kus	2,00	6 800,00	13 600,00	0,02750	0,05500	
26	611-60116	Dveře vnitřní hladké pině 2kř. 145x197	kus	2,00	9 940,00	19 880,00	0,03200	0,06400	
27	642 94-2111.RT8	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	2,00	1 326,00	2 652,00	0,03168	0,06336	
		dodávky zárubně 110 x 197 x 11 cm							
28	642 94-2111.RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	8,00	1 241,00	9 928,00	0,03083	0,24664	
29	766 66-21R	dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	4,00	4 805,00	19 220,00	0,00120	0,00480	
30	998 76-6101.R00	Nadsvětliková křídla_800/1500_D+M	t	0,95	573,00	542,52			
		Přesun hmot pro výplně otvorů., výšky do 6 m							
	Celkem za	64 Výplně otvorů				176 211,20		0,94688	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy							
31	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	80,00	79,30	6 344,00	0,00121	0,09680	
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				6 344,00		0,09680	
Díl: 96		Bourání konstrukcí							
32	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	6,08	158,50	963,68	0,00117	0,00711	
		0,8*1,9*4							
33	962 10-0014.RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel dutých	m3	17,95	1 598,00	28 687,14	0,00110	0,01975	
		0,94*0,5*6							
		(2,31*3)*0,21		2,82					
		(0,3*2,3)*1,1		1,46					
		(0,29*3,21)*3,56		0,76					
		(3,15*2,15)*0,28		3,31					
		(2,2*1,4)*0,46		1,90					
		(1,2*3,53)*0,18		1,42					
		(5,49*3,55)*0,1		0,76					
		(0,2*2,2)*0,15*4		1,95					
		(7,4*1,08)*3,5		0,26					
34	967 03-2R	Odsekání plošných nátěrů Latex	m2	64,68	185,00	11 965,80			
		(7,4*1,08)*3,5		64,68					

Položkový rozpočet

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE									
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)		
35	460 68-0046.R00	Vysekáni drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm pro profese_ Odhad rozsahu	m	630,00	138,00	86 940,00				
		130+350+150		630,00						
36	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	27,95	437,00	12 215,90				
37	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	27,95	176,50	4 933,88				
38	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,95	258,80	7 234,50				
39	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,95	15,10	422,11				
		0,0286+27,9254		27,95						
40	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku, cihly a beton	t	27,95	1 250,00	34 942,50				
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				188 305,50				0,02686
	Díl: 97	Prorážení otvorů								
41	978 20-0010.R00	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 30% m.č. 0	m2	25,47	99,50	2 534,27				
		(28,3*9)*0,3		25,47						
42	978 50-0010.R00	Odsekání vnitřních obkladů	m2	94,68	134,50	12 734,46				
		11,7-1,8		9,90						
		5,54*1,8		9,97						
		0,5*2		1,00						
		(5,6+8,84)*1,6		23,10						
		(5,66+8,84)*1,6		23,20						
		(5,66+8,84)*1,6		23,20						
		(5,6+8,84)*1,6		23,10						
		-(0,8*1,9)		-1,52						
		-(1,9*1,5)*4		-11,40						
		-(2,1*2,8)		-5,88						
43	460 68-0021.RT4	Průraz zdívkem v cihlové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,25 m2_VZT	kus	4,00	175,00	700,00	0,00450			0,01800
44	979 01-1211.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,78	437,00	1 214,95				
45	979 08-2212.R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	2,78	258,50	718,68				
46	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,78	258,50	718,68				
47	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,78	15,10	41,98				
48	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku, cihly a beton	t	2,78	1 250,00	3 475,25				
		0,018+2,7622		2,78						
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				22 138,27				0,01800
	Díl: 711	Izolace proti vodě								
49	711 21-2000.RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr dlažby	m2	16,30	48,40	788,92	0,00021			0,00342
50	711 21-2000.RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr obklady	m2	60,99	51,20	3 122,69	0,00021			0,01281
51	711 21-2001.RT4	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti 2 x_dlažby	m2	32,60	444,00	14 474,40	0,00158			0,05151
		16,3*2		32,60						

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V INP GASTROSKOPIE						
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budimova 2, Praha 8						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
52	711 21-2001.RT2x	Náter hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti 2 obklady	m2	121,98	457,00	55 744,86	0,00158	0,19273
				121,98				
53	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,26	748,00	194,48		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				74 325,35		0,26047
	Díl: 722	ZTI						
54	R	ZTI_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	305 600,00	305 600,00		
55	R	Chlazení_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	355 607,00	355 607,00		
	Celkem za	722 ZTI				661 207,00		
	Díl: 723	Vnitřní plynovod_Medicinální						
56	723 10-0002.RA0	Medicínální plyn_Rozvody_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	148 547,00	148 547,00		
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod_Medicinální				148 547,00		
	Díl: 735	Otopná tělesa						
57	735 20-0010.RA0	Demontáž otopných těles	m2	5,76	85,40	491,90		
		(1.8*0.8)*4		5,76				
58	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných	m2	5,76	274,30	1 579,97	0,01632	0,09400
	Celkem za	735 Otopná tělesa				2 071,87		0,09400
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské						
59	954 11-1R	SDK obklad rozvodů 1x RB tl.12,5 mm	m2	40,00	850,00	34 000,00	0,01743	0,69720
60	342 01-2222.RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RF 12,5mm izolace tloušťky 40 mm	m2	47,42	700,00	33 193,65	0,02649	1,25614
		0.9*2*1.1		1,98				
		3*3*1.1		9,90				
		5.54*1.1		6,09				
		2.83*3.5*1.1		10,90				
		1.6*1*3*1.1		5,28				
		6.21*3*1.1		20,49				
		3.49*3*1.1		11,52				
		-(1.1*2)*6		-13,20				
		-(1*5.54)		-5,54				
61	767 61-2911.R00	Oprava - okna_Repas vč. Vysazení a nasazení	kus	19,00	12 500,00	237 500,00	0,02500	0,47500
62	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	2,43	573,00	1 391,24		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				306 084,89		2,42834
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické						
63	767 11-R	Montáž L profilů	kpl	1,00	1 580,00	1 580,00		
64	133-31712	Uhelník rovnoramenný L_jakost 11375 50x 50x 5 mm	T	0,02	21 118,50	506,84	1,00000	0,02400
		(1.2*4)*0.005		0,02				
65	133-31732	Uhelník rovnoramenný L_jakost 11375 60x 60x 6 mm	T	0,02	21 118,50	329,45	1,00000	0,01560
		(1.3*2)*0.006		0,02				

Položkový rozpočet

Stavba :	PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE							
Objekt :	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
66	133-31834	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 100x100x 8 mm	T	0,02	21 118,50	380,13	1,00000	0,01800
		1,5*0,012		0,02				
67	133-35510	Uhelník nerovnoramenný L jakost 11375 60x40x5 mm	T	0,05	21 118,50	988,35	1,00000	0,04680
		(1,3*6)*0,006		0,05				
68	767 58-6101.RT	Nosný rošt podhledu vč. odpočtu svítidel a mřížek modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	183,00	650,00	118 950,00	0,00288	0,52704
69	767 58-6201.RT	Podhled minerální vč. odpočtu svítidel a mřížek kazety tl. 15 mm	m2	183,00	410,00	75 030,00	0,00368	0,67344
70	767 89-6120.R00	Montáž okopových plechů H do 50 cm dveří 140, 110	m	5,00	1 500,00	7 500,00	0,00200	0,01000
		1,4*2		2,80				
		1,1*2		2,20				
71	317 94-0012.RA	Osazení válcovaných profilů do č.22 (120, 140) včetně dodávky ocelových prvků	t	0,30	29 780,00	9 038,23	1,09709	0,33297
		(2,55*2)*0,0165		0,08				
		(1,8*2)*0,015		0,05				
		(3,1*2)*0,0165		0,10				
		(2,1*2)*0,015		0,06				
72	283-490R	Dvířka revizní plná rozměr 200x200 mm D+M	kus	12,00	850,00	10 200,00	0,00060	0,00720
73	998 76-7101.R00	Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 6 m	t	1,66	862,00	1 426,61		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				225 929,61		1,65505
	Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady						
		Vyrovnání podk.samoniv.hmotou inter. nivelační hmota tl. 3 mm,	m2	302,90	210,00	63 609,00	0,00514	1,55691
74	771 10-0010.RA		m2	17,93	814,00	14 595,02	0,02217	0,39751
75	771 57-5014.RA	Dlažba do tmele 30 x 30 cm do tmele (350.-/m2)	m2	17,93	814,00	14 595,02	0,02217	0,39751
		16,3*1,1		17,93				
76	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,95	862,00	1 684,35		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				79 888,37		1,95441
	Díl: 776	Podlahy povlakové						
77	776 51-0010.RA	Demontáž povlakových podlah z náslapné plochy Lino	m2	302,90	72,10	21 839,09		
78	776 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu _podlaha	m2	302,90	52,00	15 750,80		
		Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklik podlahovina	m2	96,00	941,00	90 336,00	0,00406	0,38976
		608 x 608 x 2,0 mm		96,00				
		80*1,2		96,00				
80	776 52-0010.RA	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklik podlahovina tloušťky 2,0 mm - NOVOFLOR STANDART	m2	247,92	450,00	111 564,00	0,00422	1,04622
		206,6*1,2		247,92				
81	776 52-0010.RA	Podlaha povlaková z PVC pásů podlahovina tloušťky 2,0 mm _Parapety - NOVOFLOR STANDART	m2	3,91	450,00	1 757,70	0,00422	0,01648
		(18,6*0,2)*1,05		3,91				

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V INP GASTROSKOPIE						
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
82	998 77-6101.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m vybourané a nové	t	1,76	355,00	623,13		
		1,4524+0,3029		1,76				
83	979 01-1211.R00	Svislá doprava vbour. hmot za 2.NP nošením	t	0,30	437,00	131,97		
84	979 08-1111.R00	Odvoz suš. a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	0,30	258,50	78,07		
85	979 99-0181.R00	Poplatek za skládku suš. - PVC podlahová krytina	t	0,30	1 600,00	483,20		
		Celkem za				242 563,96		1,45247
		776 Podlahy povlakové						
Díl: 781		Obklady keramické						
		Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,- (m2)	m2	67,38	758,00	51 074,04	0,01417	0,95477
86	781 41-5014.RA0	Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,- (m2)	m2	47,96	758,00	36 353,68	0,01417	0,67959
87	781 41-5014.RA0	Obklad pórovinový do tmele 20 x 15 cm do tmele (300,- (m2)	m2	3,41	758,00	2 584,78	0,01417	0,04832
		(15,5*0,2*1,1		3,41				
		Celkem za				90 012,50		1,68269
Díl: 783		Nátěry						
89	783 89-3122.R00	Nátěr betonových stěn dvojnásobný Omyvatelný	m2	387,26	215,00	83 260,90	0,00111	0,42986
90	783 22-4900.R00	Udržba, nátěr sytítkový kov. konstr. 1x + 1x email	m2	12,60	113,00	1 423,80	0,00025	0,00315
		0,6*9		5,40				
		0,6*12		7,20				
		Celkem za				84 684,70		0,43301
Díl: 784		Malby						
91	784 19-5112.R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	580,58	48,00	27 867,84	0,00014	0,08128
92	784 44-2021.RT1	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m pro sádrokartony, 2 x nátěr	m2	94,82	65,00	6 163,30	0,00025	0,02371
		47,41*2		94,82				
93	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	580,58	12,00	6 966,96	0,00007	0,04064
		217,34+67,2+7,4+65,3+12,2+45,6+21,66+50,75+50,54+49,07+18,2		603,26				
		- 22,68		-22,68				
		Celkem za				40 998,10		0,14563
Díl: 790		Vnitřní vybavení						
94	551 -490R	Zásobník nerez na papírové ručníky _D+M	kus	15,00	1 750,00	26 250,00	0,00200	0,03000
95	551 -49001	Zásobník nerez na toaletní papír _D+M	kus	4,00	1 630,00	6 520,00	0,00200	0,00800
96	551 -49031	Koš odpadkový nerezový obsah 5 l	kus	11,00	540,00	5 940,00	0,00100	0,01100
97	551 -490R	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,85 l D+M	kus	15,00	2 672,00	40 080,00	0,00060	0,00900
98	551 -49060	Zrcadlo nerez nerozbitné 500 x 400 mm D+M	kus	15,00	1 500,00	22 500,00	0,00190	0,02850

Položkový rozpočet

Stavba :		PAVILON č.10 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1NP GASTROSKOPIE						
Objekt :		Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
99	R	Háček na stěnu nerez_Sprcha_D+M	kus	6,00	638,00	3 828,00		
100	R	Tabulka Označení dveří 25 x 8 cm_D+M_Plast	kus	16,00	185,00	2 960,00		
101	R	Roleta látková interiérová_D+M	kus	19,00	1 940,00	36 860,00	0,00180	0,03420
102	R	Zástěna teleskopické rameno_m.č.:6, 8_D+M	soubor	2,00	5 800,00	11 600,00	0,03000	0,06000
103	R	Přístroj hasící sněhový 21A_D+M	kus	1,00	990,00	990,00	0,02400	0,02400
104	R	Přístroj hasící práškový 70B_D+M	kus	3,00	589,00	1 767,00	0,01550	0,04650
105	R	Výbavení provozu_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	92 400,00	92 400,00		
106	R	Přesun hmot pro vybavení_ výšky do 6 m	t	0,25	862,00	216,53		
		Celkem za 790 Vnitřní vybavení				251 911,53		0,25120
		Díl: M21 Elektromontáže						
107	R	Slaboproud_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	862 350,00	862 350,00		
108	R	Slaboproud_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	396 291,00	396 291,00		
		Celkem za M21 Elektromontáže				1 258 641,00		
		Díl: M24 Vzduchotechnická zařízení						
109	R	VZT_Viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	178 950,00	178 950,00		
		Celkem za M24 Vzduchotechnická zařízení				178 950,00		

Projektant

Ing. Miroslav Kalina

**Pavilon č. 10 - stavební úpravy v 1.NP - gastrokopie
NEMOCNICE NA BULOVCE, BUDÍNOVA 2, PRAHA 8**

Soupis prací - kanalizace a vodovod

leden 2015

Práce a dodávky ZTI

Pol.č.	text položky (SPECIFIKACE PRVKŮ JE POUZE REFERENČNÍ!)	m.j.	výměra	Kč/m.j. bez DPH	celkem Kč bez DPH
Vnitřní kanalizace					
Díl:					
41	Demontáž potrubí z pvc do d 75	m	60,00	65,00	3 900,00
42	Demontáž potrubí z pvc do d 114	m	20,00	78,00	1 560,00
45	Potrubí z kg vsazení odbočky do hrdla dn 125	kus	1,00	895,00	895,00
46	Potrubí z kg vsazení odbočky do hrdla dn 150	kus	4,00	985,00	3 940,00
47	Potrubí z pp vsazení odbočky do hrdla dn 110	kus	4,00	793,00	3 172,00
50	Potrubí z pp propojení potrubí dn 75	kus	5,00	321,00	1 605,00
56	Potrubí kanalizační plastové svodné systém kg dn 125	m	1,00	645,00	645,00
57	Potrubí kanalizační plastové svodné systém kg dn 150	m	4,00	785,00	3 140,00
86	Potrubí kanalizační z pp odpadní systém ht dn 125	m	9,00	462,00	4 158,00
88	Potrubí kanalizační z pp připojovací systém ht dn 40	m	43,00	265,00	11 395,00
89	Potrubí kanalizační z pp připojovací systém ht dn 50	m	21,00	354,00	7 434,00
90	Potrubí kanalizační z pp připojovací systém ht dn 70	m	12,00	324,00	3 888,00
91	Potrubí kanalizační z pp připojovací systém ht dn 100	m	22,00	347,00	7 634,00
124	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 40	kus	22,00	123,00	2 706,00
125	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 50	kus	6,00	105,00	630,00
127	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek dn 100	kus	4,00	324,00	1 296,00
129	Demontáž vpusť podlahových dn 70	kus	1,00	598,00	598,00
135	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem dn 40/50	kus	1,00	1 652,00	1 652,00
164	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí dn 100	kus	5,00	987,00	4 935,00
180	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,70		0,00
S	721 Vnitřní kanalizace				65 183,00
Vnitřní vodovod					
Díl:					
202	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do dn 25	m	45,00	135,00	6 075,00
203	Propojení vod. potrubí do dn 25	ks	4	198	792
204	Propojení vod. potrubí do dn 50	ks	4	247	988
272	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 20 x 3,4 mm	m	99,00	136,00	13 464,00
273	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 25 x 4,2 mm	m	27,00	165,00	4 455,00
274	Potrubí vodovodní plastové ppr svar polyfuze pn 20 d 32 x 5,4 mm	m	4,00	189,00	756,00
320	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 10 mm dn do 22 mm	m	48,00	115,00	5 520,00
321	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 10 mm dn do 42 mm	m	24,00	124,00	2 976,00
322	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 15 mm dn do 22 mm	m	51,00	142,00	7 242,00
328	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z pe tl do 20 mm dn do 42 mm	m	7,00	165,00	1 155,00

329	Žlab pozinkovaný	m	18,00	684,00	12 312,00
334	Demontáž plstěných pásů z trub do d 50	m			0,00
341	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	8,00	100,00	800,00
372	Nástěnka pro výtokový ventil g 1/2 s jedním závitem	kus	42,00	285,00	11 970,00
374	Nástěnka pro baterii g 1/2 s jedním závitem	pár	4,00	297,00	1 188,00
381	Nástěnka závitová plastová ppr pn 20 dn 20 x g 1/2	kus			0,00
382	Nástěnka závitová plastová ppr pn 20 dn 25 x g 3/4	kus			0,00
383	Nástěnný komplet plastový ppr pn 20 dn 20 x g 1/2	soub			0,00
394	Demontáž armatur závitových s jedním závitem g do 3/4	kus	8,00	85,00	680,00
448	Ventil rohový s filtrem g 1/2	kus	42,00	165,00	6 930,00
449	Ventil přímý podomítkový g 1/2	kus	4,00	287,00	1 148,00
462	Kohout kulový přímý g 1/2 pn 42 do 185 °c vnitřní závit	kus	7,00	324,00	2 268,00
463	Kohout kulový přímý g 3/4 pn 42 do 185 °c vnitřní závit	kus	4,00	456,00	1 824,00
464	Kohout kulový přímý g 1 pn 42 do 185 °c 2x vnější závit	kus	1,00	397,00	397,00
487	Filtr závitový F 06 dn 20	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
488	Filtr závitový 5 mikronů	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
489	Potrubní oddělovač tř. 4, d 20	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
543	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do dn 50	m	130,00	120,00	15 600,00
545	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do dn 80	m	130,00	85,00	11 050,00
547	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,03		0,00
S	722 Vnitřní vodovod				113 790,00
Díl:	Zařizovací předměty				
574	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soub	1,00	3 950,00	3 950,00
575	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soub	3,00	3 200,00	9 600,00
622	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	15,00	100,00	1 500,00
624	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soub	16,00	1 700,00	27 200,00
643	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soub	1,00	1 500,00	1 500,00
693	Vanička sprchová 900x800 mm	soub	1,00	3 500,00	3 500,00
699	Dveře sprchové dvoukřídlá šířky 900 mm	soub	1,00	3 600,00	3 600,00
708	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soub	2,00	3 500,00	7 000,00
710	Montáž dřezu ostatních typů - přesunutě	soub	3,00	650,00	1 950,00
712	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soub	2,00	250,00	500,00
730	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub	2,00	2 000,00	4 000,00
737	Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soub	2,00	2 000,00	4 000,00
743	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí	soub	17,00	950,00	16 150,00
758	Demontáž baterie nástěnné	kus	15,00	150,00	2 250,00

763	Baterie sprchové nástěnné klasické s roztečí 150 mm	soub	2,00	2 500,00	5 000,00
776	Zápachová uzávěrka pro umyvadla dn 40	kus	17,00	495,00	8 415,00
780	Zápachová uzávěrka pro myčky dn 40/50	kus	4,00	1 654,00	6 616,00
786	Zápachová uzávěrka sprchových van dn 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,00	1 452,00	1 452,00
789	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s mech. uzávěrkou dn 32/40	kus	8,00	498,00	3 984,00
821	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21		0,00
S	725 Zařizovací předměty				112 167,00
822	Odvoz suti na skládku, skládkovné	kpl	1,00	5000	5 000,00
823	Stavební přímomoce (prostupy, drážky...)	kpl	1,00	9500	9 460,00
	Zdravotní instalace celkem v Kč bez DPH				305 600,00
	DPH sazba v Kč				
S	Cena celkem v Kč vč. DPH				

Nemocnice Na Bulovce pavilon č. 10 –
GASTROENTEROLOGIE

Cenová nabídka č. 15043 Silnoproudé rozvody

celková cena bez DPH 862 350,00 Kč

DPH 181 093,50 Kč

celková cena s DPH 1 043 443,50 Kč

KALKULACE NÁKLADŮ - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD

Toto vyčíslení nákladů slouží pouze pro cenovou orientaci investora a neurčuje cenu za dodávku akce, ta je dána akceptovanou nabídkou uchazeče o dodávku

Č.	Popis položky	jedn.	počet	Materiál kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem
1b	Demontáže stávajících rozvaděčů R3 a R4 a rozvodů z rozvaděčů	hod	64		300,00 Kč	- Kč	19 200,00 Kč
2a	krabice přístrojová pod omítku jednonásobná KOPOS KU68 LD1	ks	84	15,00 Kč		1 260,00 Kč	- Kč
2b	dtto montáž	ks	84		25,00 Kč	- Kč	2 100,00 Kč
3a	krabice přístrojová pod omítku dvojnásobná KOPOS KP64/2	ks	20	27,00 Kč		540,00 Kč	- Kč
3b	dtto montáž	ks	20		29,00 Kč	- Kč	580,00 Kč
4a	krabice přístrojová pod omítku trojnásobná KOPOS KP64/3	ks	8	37,00 Kč		296,00 Kč	- Kč
4b	dtto montáž	ks	8		32,00 Kč	- Kč	256,00 Kč
5a	krabice přístrojová pod omítku čtyřnásobná KOPOS KP64/4	ks	5	47,00 Kč		235,00 Kč	- Kč
5b	dtto montáž	ks	5		35,00 Kč	- Kč	175,00 Kč
6a	krabice přístrojová pod omítku pětínásobná KOPOS KP64/5	ks	10	52,00 Kč		520,00 Kč	- Kč
6b	dtto montáž	ks	10		37,00 Kč	- Kč	370,00 Kč
7a	krabice svorkovací pod om. KOPOS KU-1903 (vč. svorkovnice S66 a víčka)	ks	112	87,00 Kč		9 744,00 Kč	- Kč
7b	dtto montáž	ks	112		52,00 Kč	- Kč	5 824,00 Kč
8a	kabelový žlab KOPOS MARS pozinkovaný; vč. víka a příslušenství typ NKZIN 50x62x0,70mm	m	110	195,00 Kč		21 450,00 Kč	- Kč
8b	dtto montáž	m	110		105,00 Kč	- Kč	11 550,00 Kč
9a	kabelový žlab KOPOS MARS pozinkovaný; vč. víka a příslušenství typ NKZIN 50x125x0,70mm	m	36	295,00 Kč		10 620,00 Kč	- Kč
9b	dtto montáž	m	36		105,00 Kč	- Kč	3 780,00 Kč
10a	kabelový žlab KOPOS MARS neděrovaný; pozinkovaný; vč. víka a příslušenství typ NKZIN 50x250x1,25mm	m	4	367,00 Kč		1 468,00 Kč	- Kč
10b	dtto montáž	m	4		135,00 Kč	- Kč	540,00 Kč

C.	Popis položky	jedin.	počet	Materiál kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem
11a	svorka Bernard pro pospojování	ks	45	78,00 Kč	49,00 Kč	3 510,00 Kč	- Kč
11b	ditto montáž	ks	45			- Kč	2 205,00 Kč
12a	svorka spojovací SS	ks	20	27,00 Kč	32,00 Kč	540,00 Kč	- Kč
12b	ditto montáž	m	32	87,00 Kč	42,00 Kč	- Kč	640,00 Kč
13a	Cu pas š=100mm tloušťka 0,5mm – uzemnění antistatické podlahy	m	32			2 784,00 Kč	- Kč
13b	ditto montáž	ks	3	1 150,00 Kč	675,00 Kč	- Kč	1 344,00 Kč
14a	svorkovnice ekvipotenciálová KOPOS KO125E/EQ02	ks	3		300,00 Kč	- Kč	- Kč
14b	ditto montáž	hod	8			- Kč	2 400,00 Kč
15b	Montáž uzemnění antistatické podlahy	ks	9	105,00 Kč	65,00 Kč	945,00 Kč	- Kč
	Přístroje ABB pro rozvody ve zdravotnictví - řada Reflex SI pod omítku	ks	9			- Kč	585,00 Kč
16a	vypínač jednopólový řazení 01	ks	1	125,00 Kč	65,00 Kč	125,00 Kč	- Kč
16b	ditto montáž	ks	1			- Kč	65,00 Kč
17a	vypínač jednopólový řazení 01 – barva žlutá	ks	11	135,00 Kč	65,00 Kč	1 485,00 Kč	- Kč
17b	ditto montáž	ks	11			- Kč	715,00 Kč
18a	přepínač lustrový řazení 05	ks	12	135,00 Kč	65,00 Kč	1 620,00 Kč	- Kč
18b	ditto montáž	ks	12			- Kč	780,00 Kč
19a	přepínač schodišťový řazení 06	ks	14	145,00 Kč	65,00 Kč	2 030,00 Kč	- Kč
19b	ditto montáž	ks	14			- Kč	910,00 Kč
20a	přepínač křížový řazení 07	ks	1	125,00 Kč	65,00 Kč	125,00 Kč	- Kč
20b	ditto montáž	ks	1			- Kč	65,00 Kč
21a	tlačítko řazení 1/0	ks	31	297,00 Kč	75,00 Kč	9 207,00 Kč	- Kč
21b	ditto montáž	ks	31			- Kč	2 325,00 Kč
22a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	31	105,00 Kč	75,00 Kč	3 195,00 Kč	- Kč
22b	ditto montáž	ks	104			- Kč	7 800,00 Kč
23a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	ks	6	420,00 Kč	75,00 Kč	2 520,00 Kč	- Kč
23b	ditto montáž	ks	6			- Kč	450,00 Kč
24a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	6	420,00 Kč	75,00 Kč	2 520,00 Kč	- Kč
24b	ditto montáž	ks	32			- Kč	2 400,00 Kč
25a	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu	ks	32	420,00 Kč	75,00 Kč	13 440,00 Kč	- Kč
25b	ditto montáž	ks	32			- Kč	2 400,00 Kč

Č.	Popis položky	jedn.	počet	Materiál		Montáž		Materiál celkem	Montáž celkem
				kč/jedn	kč/jedn	Kč/jedn	Kč/jedn		
	Rámečky vícenásobné pro elinst. přístroje pro vodorovnou i svislou montáž Reflex SI								
26a	1 násobný 1725-0-0928 bílá	ks	84	25,00 Kč				2 100,00 Kč	- Kč
26b	dtto montáž	ks	84		15,00 Kč			- Kč	1 260,00 Kč
27a	2 násobný 1725-0-0936 bílá	ks	20	42,00 Kč				840,00 Kč	- Kč
27b	dtto montáž	ks	20		20,00 Kč			- Kč	400,00 Kč
28a	3 násobný 1725-0-0944 bílá	ks	6	54,00 Kč				324,00 Kč	- Kč
28b	dtto montáž	ks	6		25,00 Kč			- Kč	150,00 Kč
29a	4 násobný 1725-0-0951 bílá	ks	4	75,00 Kč				300,00 Kč	- Kč
29b	dtto montáž	ks	4		35,00 Kč			- Kč	140,00 Kč
30a	5 násobný 1725-0-0969 bílá	ks	4	92,00 Kč				368,00 Kč	- Kč
30b	dtto montáž	ks	4		40,00 Kč			- Kč	160,00 Kč
31a	1 násobný 1725-0-0928Y žlutá	ks	1	32,00 Kč				32,00 Kč	- Kč
31b	dtto montáž	ks	1		15,00 Kč			- Kč	15,00 Kč
32a	3 násobný 1725-0-0944Y žlutá	ks	2	59,00 Kč				118,00 Kč	- Kč
32b	dtto montáž	ks	2		25,00 Kč			- Kč	50,00 Kč
33b	4 násobný 1725-0-0951Y žlutá	ks	1	79,00 Kč				79,00 Kč	- Kč
33b	dtto montáž	ks	1		35,00 Kč			- Kč	35,00 Kč
34a	5 násobný 1725-0-0969Y žlutá	ks	6	97,00 Kč				582,00 Kč	- Kč
34b	dtto montáž	ks	6		35,00 Kč			- Kč	210,00 Kč
35a	svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná Reflex SI typ 2095 UC-214	ks	17	615,00 Kč				10 455,00 Kč	- Kč
35b	dtto montáž	ks	17		97,00 Kč			- Kč	1 649,00 Kč
	Ostatní přístroje								
36a	ventilátorové relé SMR-H	ks	1	957,00 Kč				957,00 Kč	- Kč
36b	dtto montáž	ks	1		324,00 Kč			- Kč	324,00 Kč
37a	zásuvka 5pól. 16A/400V IP44 na povrch	ks	3	375,00 Kč				1 125,00 Kč	- Kč
37b	dtto montáž	ks	3		97,00 Kč			- Kč	291,00 Kč
38a	houkačka 230V 92 dB	ks	2	1 427,00 Kč				2 854,00 Kč	- Kč
38b	dtto montáž	ks	2		415,00 Kč			- Kč	830,00 Kč
39a	panel dálkové signalizace (ke hřídací izolačního stavu ISOLTESTER) typ ABB QSD-DIG 230/24	ks	4	4 500,00 Kč				18 000,00 Kč	- Kč
39b	dtto montáž pod omítku	ks	4		975,00 Kč			- Kč	3 900,00 Kč

Č.	Popis položky	jedin.	počet	Materiál		Montáž		Materiál		Montáž	
				kč/jedn	kč/jedn	Kč/jedn	Kč/jedn	celkem	celkem		
	Kabely a vodiče										
40a	CXKH-R 2(O)x1,5mm2 (2A) bezhalogenový	m	120	35,00 Kč				4 200,00 Kč			- Kč
40b	ditto montáž volně	m	120		12,00 Kč						1 440,00 Kč
41a	CXKH-R 3(O)x1,5mm2 (3A) bezhalogenový	m	95	39,00 Kč				3 705,00 Kč			- Kč
41b	ditto montáž volně	m	95		13,00 Kč						1 235,00 Kč
42a	CXKH-R 3(J)x1,5mm2 (3C) bezhalogenový	m	540	39,00 Kč				21 060,00 Kč			- Kč
42b	ditto montáž volně	m	540		13,00 Kč						7 020,00 Kč
43a	CXKH-R 5(J)x1,5mm2 (5C) bezhalogenový	m	65	49,00 Kč				3 185,00 Kč			- Kč
43b	ditto montáž volně	m	65		15,00 Kč						975,00 Kč
44a	CXKH-R12x1mm2 bezhalogenový	m	93	97,00 Kč				9 021,00 Kč			- Kč
44b	ditto montáž volně	m	93		19,00 Kč						1 767,00 Kč
45a	CXKH-R 3(J)x2,5mm2 (3C) bezhalogenový	m	820	48,00 Kč				39 360,00 Kč			- Kč
45b	ditto montáž volně	m	820		13,00 Kč						10 660,00 Kč
46a	CXKH-R 5(J)x4mm2 bezhalogenový	m	147	85,00 Kč				12 495,00 Kč			- Kč
46b	ditto montáž volně	m	147		19,00 Kč						2 793,00 Kč
47a	CXKH-R 4x10mm2 bezhalogenový	m	20	157,00 Kč				3 140,00 Kč			- Kč
47b	ditto montáž volně	m	20		35,00 Kč						700,00 Kč
48a	vodič Cu 4mm2 zž	m	365	25,00 Kč				9 125,00 Kč			- Kč
48b	ditto montáž volně	m	365		12,00 Kč						4 380,00 Kč
49a	vodič Cu 10mm2 zž	m	110	35,00 Kč				3 850,00 Kč			- Kč
49b	ditto montáž volně	m	110		17,00 Kč						1 870,00 Kč
50b	ukončení v rozvaděčích do 2,5mm2	ks	185		15,00 Kč						2 775,00 Kč
51b	ukončení v rozvaděčích do 4mm2	ks	35		22,00 Kč						770,00 Kč
52b	ukončení v rozvaděčích do 10mm2	ks	25		35,00 Kč						875,00 Kč
	Svítilna včetně zdrojů :										
53a	svítidlo A – zářivkové do podhledu 600x600mm s elektronickým předřadníkem VYRTYCH typ HOUND 2 – 4x18W IP65 kompenzované Parabolická mřížka + kryt z tvrzeného skla	ks	44	2 500,00 Kč				110 000,00 Kč			- Kč
53b	vč. zdrojů OSRAM L 18W/940 (Ra=90) LUMILUX DE LUXE T8 Cool White 26mm ditto montáž	ks	44		450,00 Kč						19 800,00 Kč

<p>- 22x OEZ OLI-16B-1N-030AC - 3x OEZ SVBC-2,5-1 přep. ochrana tř. B+C - ABB ISOLTESTER-DIG-RZ - hlídač izol. stavu - transformátor ochranný oddělovací 230/230V – 5 kVA pro zdravotnická zařízení vč. vestavěných 2ks teplotních senzorů typ pt100 – SILVERATECH s.r.o. Litoměřice</p>	<p>ks 1</p>	<p>12 000,00 Kč</p>	<p>- Kč 12 000,00 Kč</p>
<p>59b dtto montáž rozvaděče do 200kg</p>	<p>ks 1</p>	<p>61 200,00 Kč</p>	<p>61 200,00 Kč - Kč</p>
<p>60a R3.1 – rozvaděč OCEP-Z 600x1200x250mm IP40/IP20 EW30DP1 dle v.č.7 - 1x LPN-0B-3 - 1x LPN-25B-1 - 12x LPN-16B-1 - 3x LPN-10B-1 - 1x LPN-20B-3N - 3x LPN-6B-2 - 12x OEZ OLI-16B-1N-030AC - ABB ISOLTESTER-DIG-RZ - hlídač izol. stavu - transformátor ochranný oddělovací 230/230V – 5 kVA pro zdravotnická zařízení vč. vestavěných 2ks teplotních senzorů typ pt100 – SILVERATECH s.r.o. Litoměřice</p>	<p>ks 1</p>	<p>9 000,00 Kč</p>	<p>- Kč 9 000,00 Kč</p>
<p>60b dtto montáž rozvaděče do 200kg</p>	<p>ks 1</p>	<p></p>	<p></p>

Č.	Popis položky	jedm.	počet	Materiál kč/jedm	Montáž Kč/jedm	Materiál celkem	Montáž celkem
61a	R-UPS – rozvaděč OCEP-Z 651x792x250mm IP40/IP20 EW30DP1 dle v.č.8 -1x UPS typ UPC Technology SENTINEL PRO 700 230V 50VA baterie 7Ah doba zálohování 180min. Š x HL x V = 158x422x255mm	ks	1	30 000,00 Kč		30 000,00 Kč	- Kč
61b	dtto montáž	ks	1		7 500,00 Kč	- Kč	7 500,00 Kč
62a	skříňka HOP dle v.č.9 - svorkovnice ekvipotenciálová KOPOS KO125E/EQ02	ks	1	1 795,00 Kč		1 795,00 Kč	- Kč
62b	dtto montáž	ks	1		1 560,00 Kč	- Kč	1 560,00 Kč
REKAPITULACE							
Silnoprúd celkem materiál						612 504,00 Kč	
Silnoprúd celkem montáž						191 318,00 Kč	
na dopravu 3,6%						28 937,00 Kč	
na přesun 1%						8 038,00 Kč	
revize vč. Revizní zprávy						21 553,00 Kč	
Elektroinstalace silnoprúd celkem						862 350,00 Kč	

Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ	
ELEKTRO ROZVODY				Cenová nabídka č. 15043 Slabo proud
Všeobecná poznámka:				
Specifikace - výkaz výměr, neslouží k přímé objednávce materiálu, ale pouze jako podklad pro objednávkový list a přípravu dodavatele				celková cena bez DPH <u>396 291,00 Kč</u>
Dodavatelem musí být odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku				DPH <u>83 221,11 Kč</u>
Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a potřebné výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka akce se předpokládá včetně				celková cena s DPH <u>479 512,11 Kč</u>

SSK - strukturovaná kabeláž (TEL+DATA)			Materiál kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem	Mat + Mon celkem	
1	Datové aktivní prvky, switch jednotky, připojení na datové a telefonní rozvody jsou samostatnou dodávkou řízenou investorem	kpl	1					
2	19" telefonní panel 12 portů - ukončení telefonních rozvodů, cat.3	ks	1	1156	250	1156	250	1 406,00 Kč
3	19" patch panel 48 portů UTP Cat 5e	ks	1	1880	250	1880	250	2 130,00 Kč
4	patch kabel 1,5m	ks	44	28	5	1232	220	1 452,00 Kč
5	modulární dvojzásuvka 2xRJ-45, cat. 5e - vzhled ve schodě se silnoproudem	kpl	22	215	68	4730	1496	6 226,00 Kč
6	oboustranné konektorování kabelu, včetně konektorů kat.5e	kpl	44		35	0	1540	1 540,00 Kč
7	kabel UTP LSOH (halogen free) cat.5e	m	3740	8	18	29920	67320	97 240,00 Kč
8	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50	18	15	900	750	1 650,00 Kč
9	kabelový oceloplochový žlab 100x250, včetně uchycení do stěny přes výložníky po 1m, barva bílá	kpl	45	480	150	21600	6750	28 350,00 Kč
10	demontáž kabelové trasy s malým oceloplechovým žlabem	kpl	33		80	0	2640	2 640,00 Kč
11	prostup stropem pr. 100mm, cca 50cm, z 1.NP do 2.NP	kpl	1		380	0	380	380,00 Kč
12	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1	700	500	700	500	1 200,00 Kč
- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společné části č.4								

SP - systém sestra pacient (referenční systém EKONA)			Materiál kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem	Mat + Mon celkem	
1	Služební jednotka stolní s displejí	kpl	1	19000	4000	19000	4000	23000
2	komunikační jednotka + volací šňůra	kpl	4	2100	1650	8400	6600	15000
3	propojovací krabice, včetně svorkovnic, funkční komplet	ks	1	280	280	280	280	560
4	kabel UTP LSOH (halogen free) cat.5e	m	60	8	18	480	1080	1560
5	kabel CHKE-R 3x1,5 napájení ze silnoproudého rozvaděče	m	20	39		780	0	780
6	doplnění nového silnoproudého rozvaděče o jistič 230V/10A	kpl	1	90	160	90	160	250
7	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1	300	200	300	200	500
- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společné části č.4								

Č.p.	Popis položky	druh MJ	počet MJ	Materiál Kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem	Mat + Mon celkem	
3	EZS - elektronický zabezpečovací systém (referenční systém GALAXY)								
3.1	Ústředna EZS s modulárně rozšiřitelnou kapacitou na 500 zón, včetně zdroje a aku baterie, s GSM modulem pro předávání nouzových zpráv	kpl	1	20350	5000	20350	5000	25 350,00	
3.2	Expandér pro 8 zón, včetně instalačního boxu	ks	2	2538	900	5076	1800	6 876,00	
3.3	LCD klávesnice EZS	ks	2	2980	450	5960	900	6 860,00	
3.4	vitřní piezo siréna 120dB pro instalaci do ústředny EZS	ks	1	273	260	273	260	533,00	
3.5	vitřní siréna EZS s blikáčem	ks	1	177	260	177	260	437,00	
3.6	Vnitřní PIR detektor nástěnný	ks	25	333	350	8325	8750	17 075,00	
3.7	EZS detektor tříštění skla	ks	16	422	350	6752	5600	12 352,00	
3.8	Magnetický dveřní kontakt	ks	2	182	350	364	700	1 064,00	
3.9	SYKFY 5x2x0,5	m	150	9	15	1350	2250	3 600,00	
3.10	SYKFY 3x2x0,5	m	1450	7	15	10150	21750	31 900,00	
3.11	kabel CHKE-R 3x1,5 napájení ze silnoproudého rozvaděče vrátnice	m	10	39	15	390	150	540,00	
3.12	kabel CHKE-R 2x1,5 napájení mezi koncentrátoři EZS	m	150	35	15	5250	2250	7 500,00	
3.13	doplnění silnoproudého rozvaděče ve vrátnici o jistič 230V/10A	kpl	1	90	160	90	160	250,00	
3.14	kabelový oceloplochový žlab 50x62, včetně uchycení do stěny přes výložníky po 1m, barva bílá	kpl	30	237	105	7110	3150	10 260,00	
3.15	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	bal	1	700	500	700	500	1 200,00	
	- kabelové trasy, průrazy, ucpávky ... jsou uvedeny ve společné části č.4								

4	Trubkování, demontáže, montáž, měření, revize, dokumentace			Materiál Kč/jedn	Montáž Kč/jedn	Materiál celkem	Montáž celkem	Mat + Mon celkem
4.1	demontáž kabelové trasy s malým oceloplechovým žlabem, 45m	kpl	1		3600	0	3600	3 600,00 Kč
4.2	trubka PVC ohebná pr.16mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	300	5	8	1500	2400	3 900,00 Kč
4.3	trubka PVC ohebná pr.25mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	500	9	8	4500	4000	8 500,00 Kč
4.4	trubka PVC ohebná pr.32mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	500	13	8	6500	4000	10 500,00 Kč
4.5	trubka PVC ohebná pr.40mm, pro instalaci do betonu, pro zatížení 750N	m	50	20	8	1000	400	1 400,00 Kč
4.6	krabice KU 68 se šroubky pod přístroje, (NENAHRAZOVAT KP 68 !!!)	ks	50	15	25	750	1250	2 000,00 Kč
4.7	průraz zdi do pr. 5cm zdi do 0,5m + instalace požární ucpávky	kpl	10	25	180	250	1800	2 050,00 Kč
4.8	průraz zdi do pr. 10cm zdi do 0,5m + instalace požární ucpávky	kpl	1	40	240	40	240	280,00 Kč
4.9	stavební přípomocné práce, sekání, bourání, vrtání, dozvěnění, začistění	kpl	1	2000	13000	2000	13000	15 000,00 Kč
4.10	likvidace odpadků a stavebního odpadu	kpl	1		5000	0	5000	5 000,00 Kč
4.11	připojení a oživení telefonní linky	kpl	1		1500	0	1500	1 500,00 Kč
4.12	měření sítě a protokoly	kpl	1		2300	0	2300	2 300,00 Kč
4.13	Doprava, montáž zařízení, programování, oživení, dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1		15000	0	15000	15 000,00 Kč
4.14	DD - dodavatelská dokumentace	kpl	1		4000	0	4000	4 000,00 Kč
4.15	SKP - projekt skutečného vyhotovení	bal	1		5600	0	5600	5 600,00 Kč
4.16	revizní zprávy	bal	1		4000	0	4000	4 000,00 Kč

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
Nemocnice Na Bulovce, pavilon č. 10 – Stavební úpravy v 1.NP gastroenterologie					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	50	m	89,00 Kč	4 450,00 Kč
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	4	m	115,00 Kč	460,00 Kč
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	36	m	135,00 Kč	4 860,00 Kč
4	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x2g + 4x2g + 36x4g = 252g	252	g	10,00 Kč	2 520,00 Kč
5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	5	ks	182,00 Kč	910,00 Kč
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	3	ks	234,00 Kč	702,00 Kč
7	Zaslepení potrubí Cu do DN25	5	ks	325,00 Kč	1 625,00 Kč
8	Napojení na stávající rozvod	1	ks	1 040,00 Kč	1 040,00 Kč
9	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	4	ks	1 560,00 Kč	6 240,00 Kč
10	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	90	m tr.	11,00 Kč	990,00 Kč

11	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	90	m tr.	33,00 Kč	2 970,00 Kč
12	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	90	m tr.	6,00 Kč	540,00 Kč
13	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	325,00 Kč	650,00 Kč
14	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 560,00 Kč	1 560,00 Kč
15	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	4	HZS	2 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Cena celkem /Kč/					

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	
Instalační komplexy				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101, D.2.2-102				
16	Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka délka lůžkového modulu 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 1xO. zásuvky 230V. zásuvky ABB, vřevody SLP přímé, nepřímé a noční osvětlení. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.2.2-102	1	ks	52 300,00 Kč 52 300,00 Kč
Cena dodávky celkem /Kč/				
Ventilové krabice				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101, D.2.2-103				
17	Vent. krabice v provedení pod omytkou - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.2.2-103	1	ks	15 450,00 Kč 15 450,00 Kč
Cena dodávky celkem /Kč/				
Alarmový systém				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.2.2-101				
18	Signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	13 620,00 Kč 13 620,00 Kč
Cena dodávky celkem /Kč/				
Konzole a příchytý materiál:				
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytý materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1		

Číslo pozice	Název elementu	Počet	MJ	Jednotková cena za dodávku	Celková cena za dodávku
Zařízení č.1					
	Vzduchotechnická jednotka EHR 300 EKONOVENT H BP, vč. příslušenství	1	ks	35 620 Kč	35 620 Kč
	Regulace CTR07	1	ks	6 450 Kč	6 450 Kč
	Rozdělovací box, vč. regul. vložek	2	ks	1 450 Kč	2 900 Kč
	Talířový ventil přívodní	3	ks	225 Kč	675 Kč
	Přechod fasádní 350x350/D160	2	ks	821 Kč	1 642 Kč
	Protidešťová žaluzie se sítí	2	ks	1 120 Kč	2 240 Kč
	Stropní mřížka	6	ks	785 Kč	4 710 Kč
	Stěnová mřížka pro odvod vzduchu	3	ks	1 210 Kč	3 630 Kč
	Hadice SONOFLEX D160	8	m	95 Kč	760 Kč
	Hadice THERMOFLEX MI D160	20	m	152 Kč	3 040 Kč
	Hadice THERMOFLEX MI D127	32	m	125 Kč	4 000 Kč
	Konstrukce pro uchycení VZT jednotky, vč. pružného uložení	1	ks	450 Kč	450 Kč
	Revizní otvory	3	ks	850 Kč	2 550 Kč
Zařízení č.2					
	Vzduchotechnická jednotka ESY 220 EKONOVENT , vč. příslušenství	1	ks	17 520 Kč	17 520 Kč
	Regulace	1	ks	4 250 Kč	4 250 Kč
	Talířový ventil přívodní	2	ks	205 Kč	410 Kč
	Talířový ventil odvodní	3	ks	205 Kč	615 Kč
	Škrťací klapka D125	1	ks	404 Kč	404 Kč
	Škrťací klapka D100	1	ks	393 Kč	393 Kč
	OBJ90°-D160/D160/90°	2	ks	286 Kč	572 Kč
	OBJ90°-D125/D125/90°	1	ks	230 Kč	230 Kč
	Přechod D125/D100	1	ks	158 Kč	158 Kč
	Přechod D160/D125	3	ks	159 Kč	477 Kč
	Přechod D160/D100	1	ks	159 Kč	159 Kč
	Protidešťová stříška se sítí proti hmyzu	2	ks	645 Kč	1 290 Kč
	Vyvločkování komínových průchodů	36	m	850 Kč	30 600 Kč
	Hadice SONOFLEX D160	4	m	95 Kč	380 Kč
	Hadice THERMOFLEX MI D160	8	m	152 Kč	1 216 Kč
	Hadice THERMOFLEX MI D127	10	m	125 Kč	1 250 Kč
	Hadice THERMOFLEX MI D102	1	ks	114 Kč	114 Kč
	Konstrukce pro uchycení VZT jednotky, vč. pružného uložení	1	ks	450 Kč	450 Kč
	Revizní otvory	1	ks	850 Kč	850 Kč
Zařízení č.3					
	Ventilátor MIXVENT-TD SILENT 350/125 vč. přísluš.	1	ks	3 100 Kč	3 100 Kč
	Doběhový spínač DT3	1	ks	535 Kč	535 Kč

Přechod fasádní 350x350/D125	1	ks	821 Kč	821 Kč
Protidešťová žaluzie se sítkou	1	ks	1 120 Kč	1 120 Kč
Talířový ventil odvodní	3	ks	205 Kč	615 Kč
OBJ90°-D125/D125/90°	2	ks	230 Kč	460 Kč
Přechod D125/D100	1	ks	158 Kč	158 Kč
Hadice THERMOFLEX MI D127	8	ks	125 Kč	1 000 Kč
Hadice THERMOFLEX MI D102	2	ks	114 Kč	228 Kč
Konstrukce pro uchycení VZT jednotky, vč. pružného uložení	1	ks	450 Kč	450 Kč
Revizní otvory	1	ks	850 Kč	850 Kč
Přechod fasádní 350x350/D200	1	ks	821 Kč	821 Kč
Protidešťová žaluzie se sítkou	1	ks	1 120 Kč	1 120 Kč
Hadice D200	10	m	189 Kč	1 890 Kč
Společný montážní materiál	1	kpl	325 Kč	325 Kč
Zaškolení budoucího provozovatele	6	hod	300 Kč	1 800 Kč
Uvedení zař. do provozu	3	hod	300 Kč	900 Kč
Montáž	1	ks	28 950 Kč	28 950 Kč
Doprava	1	ks	3 850 Kč	3 802 Kč
DODÁVKA A MONTÁŽ				178 950 Kč

Číslo pozice	Název elementu	Počet	MJ	Jednotková cena za dobavu	Celková cena za dobavu
1	Venkovní jednotka (3f): RXYSQ6P8Y1	1	ks	95 215 Kč	95 215 Kč
2	Vnitřní jednotka (nástěnná): FTXS35J	6	ks	15 180 Kč	91 080 Kč
3	Kabelový ovladač Premium s češtinou	6	ks	3 580 Kč	21 480 Kč
4	KHRQ22M refnet	4	ks	4 523 Kč	18 092 Kč
5	Potrubí Cu, hladké, vč. izolace, tvarovek a spojovacího materiálu: pro vedení kapalného chladiva	50	m	415 Kč	20 750 Kč
6	Potrubí Cu, hladké, vč. izolace, tvarovek a spojovacího materiálu: pro vedení kapalného chladiva	50	m	405 Kč	20 250 Kč
	Další				
7	Elektromateriál (jistice, rozvaděče, kabely atd)	1	kpl	- Kč	- Kč
8	Spojovací materiál	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
9	Instalatérský materiál (šrouby, přichytky, upevnění potrubních rozvodů, atd.)	1	kpl	7 000 Kč	7 000 Kč
10	Instalatérský materiál (šroubení, mosaz atd.)	1	kpl	2 120 Kč	2 120 Kč
11	Pájka, pasta, plyn, rouno	1	kpl	1 210 Kč	1 210 Kč
12	Napojení na el. Rozvaděč, el. A MaR rozvody, revize elektro	1	kpl	- Kč	- Kč
13	Tlaková zkouška dle ČSN 060310	1	kpl	1 210 Kč	1 210 Kč
14	Prostupy svislými a stropními konstrukcemi	10	ks	250 Kč	2 500 Kč
15	Konstrukce pro usazení venkovní jednotky	1	ks	2 500 Kč	2 500 Kč
16	Uvedení systému do provozu	1	ks	3 000 Kč	3 000 Kč
17	Přesuny hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
18	Montáž	1	kpl	61 200 Kč	61 200 Kč
	DOPDÁVKA A MONTÁŽ				355 607 Kč



Dodatek č. 8

k pojistné smlouvě č. 8602705660

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen "pojistitel")

a

LUPA spol. s.r.o.

Jednající / zastoupená:

Pavel Lulek, jednatel
IČ: 47051931

se sídlem / bydlištěm: Dobrovského 220, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

tel.: 315 722 484

Prostředky elektronické komunikace:

Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

uzavírají

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě, který spolu s pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK I. **Úvodní ustanovení**

1. Předmět a rozsah pojištění sjednaný tímto dodatkem dnem účinnosti tohoto dodatku v celém rozsahu nahrazuje předmět a rozsah pojištění sjednaný shora uvedenou pojistnou smlouvou ve znění případných předcházejících dodatků.
2. Pojistník sjednává pojištění uvedené v tomto dodatku ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
3. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.**
4. **Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:**

P - 100/05 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti
P - 150/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění
P - 200/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu
P - 500/07 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,
které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a s nimiž byl pojistník seznámen před uzavřením tohoto dodatku.

5. Doba trvání pojištění

Počátek účinnosti dodatku: 7.9.2015

Výroční den počátku pojištění: 21.04.

Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou.

ČLÁNEK II.

Pojištění majetku na místě pojištění

Místo pojištění č. 1: Dobrovského 220, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Popis: sklad materiálu a kanceláře

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

1.1.1 Soubor budov vlastních.

Popis předmětu: kanceláře a sklad materiálu

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 12 000 000 Kč.

1.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.

Popis předmětu: vybavení kanceláří a skladů

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 700 000 Kč.

1.1.3 Cizí věc užívaná.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 1 000 000 Kč.

1.1.4 Soubor vlastních cenností.

Popis předmětu: tuzemské peníze
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.

1.2 Sjednáva se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD" pro:

1.2.1 Nemovitě věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednáva se zlomkové pojištění.
Limit pojistného plnění: 2 000 000 Kč.

1.2.2 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednáva se zlomkové pojištění.
Limit pojistného plnění: 300 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vodovodní škody činí 5 000 Kč.

1.3 Sjednáva se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

1.3.1 Nemovitě věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednáva se zlomkové pojištění.
Limit pojistného plnění: 3 000 000 Kč.

1.3.2 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednáva se zlomkové pojištění.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Sjednáva se pro tyto předměty pojištění:

2.1.1 Soubor budov vlastních.

Popis předmětu: kanceláře a sklad materiálu
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč.

2.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.

Popis předmětu: vybavení kanceláří a skladů
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 700 000 Kč.

2.1.3 Cizí věc užívaná.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje
Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 1 000 000 Kč.

2.1.4 Soubor vlastních cenností.

Popis předmětu: tuzemské peníze

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

3.1.1 Nemovité věci, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč.

3.1.2 Movité věci, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vandalismu na místě pojištění č. 1 činí 10% min. 3 000 Kč.

Místo pojištění č. 2: podle podnikatelské činnosti na území ČR.

Popis: území ČR

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

1.1.1 Soubor zásob.

Popis předmětu: stavební materiál a nářadí

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

1.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.

Popis předmětu: nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

1.1.3 Soubor cizích věcí užívaných.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 500 000 Kč.

1.1.4 Soubor cizích věcí převzatých.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na časovou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 2 činí 5 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "POVODENÍ" pro:

1.2.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Celkový limit plnění pro místo pojištění 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ povodně nebo záplavy činí 5%, min. 25 000 Kč.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD" pro:

1.3.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vodovodní škody činí 5 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

1.4.1 Movité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:

2.1.1 Soubor zásob.

Popis předmětu: stavební materiál a nářadí

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

2.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.

Popis předmětu: nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

2.1.3 Soubor cizích věcí užívaných.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 500 000 Kč.

2.1.4 Soubor cizích věcí převzatých.

Popis předmětu: stavební materiál, nářadí, stavební stroje

Pojišťuje se na časovou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 200 000 Kč.

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 2 činí 3 000 Kč.

Místo pojištění č. 3: Komenského nám. 8, č. or. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou
Popis: bytový dům

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" pro tyto předměty pojištění:

1.1.1 Budova cizí.

Popis předmětu: polyfunkční dům

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 10 000 000 Kč.

Spoluúčast pro základní živelní pojištění v rozsahu "POŽÁR" a "NÁRAZ" na místě pojištění č. 3 činí 10 000 Kč.

Doplňující údaje a zvláštní ujednání vztahující se na živelní pojištění:

Odchylně od ZPP P150/05, článku IX., odst. 25 se ujednává, že za úder blesku se považuje i dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na toto vedení. Rozšíření pojistného krytí se vztahuje na poškození nebo zničení elektronických součástí a příslušenství pojištěné nemovitosti (řídící jednotky technologických zařízení, elektronické zabezpečovací systémy, klimatizace apod.).

Limit pojistného plnění pro pojistné události uvedené v předchozím odstavci se sjednává ve výši 100 000 Kč pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD" pro:

1.2.1 Nemovité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednává se zlomkové pojištění.

Limit pojistného plnění: 2 000 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vodovodní škody činí 5 000 Kč.

Doplňující údaje a zvláštní ujednání vztahující se na doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VODOVOD":

Vznikne-li pojistná událost působením pojistného nebezpečí "vodovod", poskytne pojistitel plnění i za vodné a stočné účtované za únik vody, ke kterému došlo v souvislosti s pojistnou událostí. Pojištěný je povinen prokázat výši škody dokladem od smluvního dodavatele vody.

Limit pojistného plnění pro pojistné události uvedené v předchozím odstavci se sjednává ve výši 20 000 Kč pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV" pro:

1.3.1 Nemovité věci, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Sjednává se zlomkové pojištění.

Limit pojistného plnění: 1 000 000 Kč.

Spoluúčast pro případ vichřice nebo sesuvu činí 5 000 Kč.

Doplňující údaje a zvláštní ujednání vztahující se na doplňkové živelní pojištění v rozsahu "VICHŘICE", "SESUV":

Pojištění se dále vztahuje i na poškození nebo zničení pojištěných věcí v důsledku atmosférických srážek, tzn. působením srážkové vody, která prosákla nebo vnikla do pojištěného prostoru.

Limit pojistného plnění pro události uvedené v předchozím odstavci se sjednává ve výši 30 000,-Kč, a to v rámci horní hranice plnění sjednané pro pojistné nebezpečí "vichřice", "sesuv". Pojistitel poskytne plnění pouze z jedné pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Pojištění se nevztahuje na škody způsobené v důsledku vniknutí srážkové vody do pojištěného prostoru nedostatečně uzavřenými okny, venkovními dveřmi nebo jinými otvory nebo v důsledku zanedbané údržby pojištěné nemovitosti. Pojištěný je povinen po pojistné události neprodleně učinit opatření, aby ke stejné škodě nemohlo dojít při dalším působení srážek.

2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Pojistitel poskytne plnění za účelně vynaložené náklady na náhradní ubytování členů domácností, které se nacházejí v pojištěné nemovitosti, byla-li tato postižena pojistnou událostí v důsledku působení některého z živelních pojistných nebezpečí, sjednaných touto pojistnou smlouvou.

Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku činí 20 000 Kč pro každou pojištěnou domácnost, maximálně však 100 000 Kč za všechny domácnosti.

ČLÁNEK III. **Další druhy pojištění**

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1.1 Základní pojištění

Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč

Spoluúčast 10 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

1.2 Dodatková pojištění

Sjednává se:

Dodatkové pojištění "D", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti.

Za cizí věci převzaté se pro účely tohoto pojištění nepovažují motorová vozidla.

Omezený limit plnění: 1 000 000 Kč

Spoluúčast: 2 500 Kč

Dodatkové pojištění "E", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá (s výjimkou škody způsobené na užívaném motorovém vozidle).

Omezený limit plnění: 1 000 000 Kč
Spoluúčast: 2 500 Kč

Dodatkové pojištění "G", které se vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání a na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

Omezený limit plnění: 1 000 000 Kč
Spoluúčast: 2 500 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

ČLÁNEK IV.

Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k plnění pojistitele

Celkový limit plnění pro případ škod vzniklých působením povodně nebo záplavy za pojistnou smlouvu činí: 200 000 Kč.

ČLÁNEK V.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

Živelní pojištění

Roční pojistné 26 283 Kč

Pojištění pro případ odcizení

Roční pojistné 27 938 Kč

Pojištění pro případ vandalismu

Roční pojistné 5 540 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu - základní

Roční pojistné 52 296 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu - dodatková

Roční pojistné 18 000 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou 130 057 Kč

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 3 měsíce.

Jiná sleva / přírážka -7 %

Saldo přírážek a slev -7 %

Celkové roční pojistné po úpravě 120 952 Kč

Pojistné za pojistné období 30 238 Kč

2. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je od následujícího pojistného roku splatné vždy:

k 21.04. k 21.07. k 21.10. k 21.01.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602705660

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu nedoplatku pojistného:



3. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistný rok, v němž nabyl účinnosti tento dodatek, činí: 7 885 Kč a bude uhrazen jednorázovou platbou ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku na výše uvedený účet.

ČLÁNEK VI.
Hlášení škodných událostí

1. Hlášení škodných událostí.

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group



CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
Tel: 841 105 105
Fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz

ČLÁNEK VII.
Závěrečná ustanovení

1. Pojistník prohlašuje, že:

- a) věci nebo činnosti uvedené v tomto dodatku nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) všechny údaje uvedené v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením dodatku seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

Dodatek uzavřen dne: 4.9.2015

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): ing. Michaela Dlouhá

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 400329

Registrační číslo ČNB: 029470VPA

Osobní číslo spolupracovníka získatele: Dlouhá

Telefonní číslo: m.m.dlouha@sezna

Email: m.m.dlouha@seznam.cz

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

LOISA spol. s r.o.
Dobrovského 220
KRALUPY n. Vlt. 278 01
DIČ: CZ47031901

**Splátkový kalendář ke smlouvě o dílo na akci
„Nemocnice Na Bulovce - stavební úpravy
gastroenterologie“**

Platný pro rok 2016

Měsíc nájmu	Datum splatnosti	Nájem	DPH 21%	Celkem Kč
Leden	15.01.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Únor	15.02.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Březen	15.03.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Duben	15.04.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Květen	15.05.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Červen	15.06.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Červenec	15.07.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Srpen	15.08.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Září	15.09.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Říjen	15.10.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Listopad	15.11.2016	364418,40	76527,86	440946,26
Prosinec	15.12.2016	364418,40	76527,86	440946,26

Veškeré úhrady provádějte na účet GE Money Bank, a.s., číslo 151465673/0600 VS

V Kralupech nad Vltavou dne 8.9.2015

LEPRA spol. s r.o.
Dobrovského 220
KRALUPY n. Vlt. 278 01
DIČ: CZ47051931

TOPA
Dobroveskovo 220
Kralupy n. Vlt. 278 01
D.D.C. 0241/001931
spol. s r.o.

TOPA
Dobroveskovo 220
Kralupy n. Vlt. 278 01
D.D.C. 0241/001931
spol. s r.o.

