

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: 000 64 211
 DIČ: CZ00064211
 bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
 číslo účtu: 5177551003/2700

(dále jen „objednatel“)

a

2. LIMPA s.r.o.

zapsaná: v OR u Krajského soudu v Ústí n.L., oddíl C, vložka 30157
 sídlo: Pracnerova 758, 413 01 Roudnice nad Labem
 zastoupená: Ing. Miloslav Duchoň – jednatel společnosti
 IČ: 28743466
 DIČ: CZ28743466
 bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Roudnice nad Labem
 číslo účtu: 43-935880025/0100

(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 realizace předmětu plnění veřejné zakázky malého rozsahu dle výsledku zadávacího řízení na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4**“, dle výkazu výměr objednatele, který je uveden v příloze č. 1 smlouvy, tj. řádné a včasné provedení stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, a to v rozsahu, způsobem a za cenu dle následujících ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“). Předmět plnění je blíže vymezen v projektové dokumentaci, která tvoří přílohu č. 2, a harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

2.2 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:

- a) splnil zadávací podmínky, tj. ocenil předložený výkaz výměr, a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace pro zhotovení díla,
- b) převzal a odsouhlasil objednatelem schválenou zadávací dokumentaci vč. výkazu výměr díla,
- c) prověřil místní podmínky na staveništi,

- d) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
- 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 podmínky, 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, oční oddělení ambulance.

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 11. 8. 2014 ve 10 hodin.

3.2 Zhotovitel dílo řádně provede a ukončí protokolárním předáním objednateli dle harmonogramu prací, uvedeného v **příloze č. 2** této smlouvy, nejpozději v termínu do: 31. 8. 2014 V případě nedodržení harmonogramu prací v kterémkoliv jeho bodě se objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení. Splatnost smluvních pokuty je 14 dnů od doručení faktury vystavené objednatel zhotoviteli.

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 zábory, 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 zábory 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	1 239 100,- Kč
DPH 21 %	260 211,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 499 311,- 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 Kupní cenu Kupující uhradí dle daňového dokladu, vystaveného v souladu s odst. 1 tohoto článku Smlouvy, 5 rovnoměrnými, po sobě jdoucími měsíčními splátkami (jedna měsíční splátka je rovna 1/5 celkové kupní ceny včetně DPH) s tím, že první splátka je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury, druhá a každá další splátka je splatná do 30 dnů následujících po datu splatnosti předchozí splátky kupní ceny. Splátkový kalendář je součástí Smlouvy a tvoří **přílohu č. 5**.

5.3 Splatnost splátky ceny 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 v den podpisu této smlouvy 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. 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.

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 nedodrží 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 vytýkané 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 hluchost a prašnost a aby byla v minimálním rozsahu omezena propustnost místních komunikací a provoz objektu: oční oddělení ambulance. Po celou dobu plnění předmětu díla musí být v dotčených prostorách objektu umožněn bezpečný přístup do objektu, příjezd zdravotnické služby, požárníkům 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 500.000 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. 603 300 614, mail frantisek.novak@bulovka.cz
Za zhotovitele: Ing. Miloslav Duchoň, tel. 602 327 300, mail: s.duchon@limpa.cz

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

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 přejímacím 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 /a 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 zadávací 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:
 1. pořadové číslo předmětu
 2. název předmětu
 3. cena předmětu základ + DPH/kus
 4. cena předmětu vč. DPH/kus
 5. výrobní číslo
 6. 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 sepíší 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 objednatelem 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:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
- b) 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,
- c) majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
- d) 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
- e) 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:

1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru a
3. 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 činnostmi či nečinnostmi 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 objednatelem; 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: s.duchon@limpa, 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 popsáný v tomto bodu nezbujuje 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 celou částí.

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 řádným ukončením díla činí **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení.

10.2 Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště činí **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.**

10.3 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad činí **1.000,- 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 fází 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 přeměny 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:

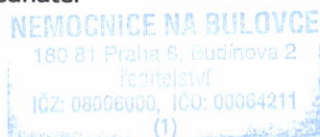
- č.1 Výkaz výměr „**Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4**“ – dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele stavby odsouhlasená zhotovitelem, zpracovaná:
- č. 2 Harmonogram postupu prací odsouhlasený objednatelem
- č. 3 Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem ze dne 8.8.2014
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu vzniklou v souvislosti s plněním předmětu smlouvy
- č. 5 Splátkový kalendář

V Praze dne 11.8.2014

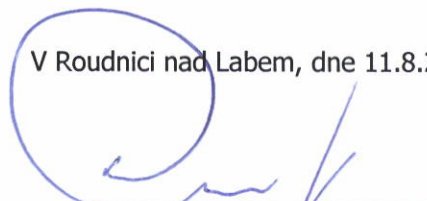


MUDr. Andrea Vrbová, MBA
ředitelka

Nemocnice Na Bulovce
objednatel



V Roudnici nad Labem, dne 11.8.2014



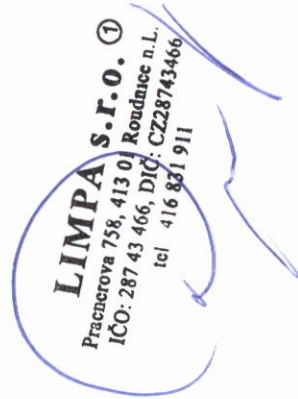
Ing. Miloslav Duchoň
jednatel společnosti

zhotovitel

LIMPA s.r.o. ①
Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
tel 416 831 911

Akce: Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, Budínova 67/2, Praha 8
Investor: Nemocnice Na Bulovce, Budínova 67/2, Praha 8

VÝKAZ VÝMĚR



Praha, 28.12.2013.

Vypracoval: Ing. Josef Kracík

Popis	Cena	Hmotnost
SO_01: Ambulance očního oddělení		16,78
003: Svislé konstrukce		5,57
006: Úpravy povrchu		11,09
009: Ostatní konstrukce a práce		0,03
0096: Bourání		0,10
021: Silnoproud		
024: Vzduchotechnika		
099: Přesun hmot HSV		
720: Zdravotní technika		
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa		
763: Konstrukce montované		
766: Konstrukce truhlářské		
767: Konstrukce zámečnické		
771: Podlahy z dlaždic		
776: Podlahy povlakové		
781: Obklady keramické		
783: Nátěry		
784: Malby		
786: Čalounické úpravy		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Kuchyňské linky		
Celkem (bez DPH)	-	
DPH	-	
DPH 21 % ze základny:	-	
Celkem (včetně DPH)	-	

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
SO_01: Ambulance očního oddělení								
003: Svislé konstrukce								
1.	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	-	-	16,78		26,7
2.	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	-	-	5,57		-
3.	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,680	-	-	3,17		-
4.	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	-	-	0,02		-
5.	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,073	-	-	0,08		-
6.	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 80 mm	m2	1,000	-	-	0,09		-
7.	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 80 mm	m2	1,600	-	-	0,15		-
8.	Příčky POROTHERM P+D tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	16,410	-	-	1,52		-
9.	Příčky POROTHERM P+D tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC 5	m2	2,250	-	-	0,29		-
10.	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,620	-	-	0,11		-
11.	Zaplentování spodní části válcovaných nosičů rabcovým pletivem	m2	0,600	-	-	0,01		-
006: Úpravy povrchu								
12.	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	449,010	-	-	11,09		-
13.	Omítka malých ploch na stropěch pl do 1 m2	kus	1,000	-	-	0,06		-
14.	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 10 %	m2	353,900	-	-	2,29		-
15.	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	2,000	-	-	0,01		-
16.	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	5,000	-	-	0,54		-
17.	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %	m2	766,730	-	-	4,43		-
18.	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	1,870	-	-	0,11		-
19.	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	70,530	-	-	2,14		-
20.	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	39,490	-	-	1,38		-
21.	Osazování zárubní nebo rámů dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	-	-	0,05		-
22.	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	-	-	0,05		-
009: Ostatní konstrukce a práce								
23.	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	3,900	-	-	0,03		-
24.	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 2,5 m	m2	11,000	-	-	0,00		-
25.	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	444,620	-	-	0,02		-

Akce:Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, Budínova 67/2, Praha 8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
26.	953961113 Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	-	-	0,00001	0,00		
27.	953965121 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	36,000	-	-	0,00020	0,01		
0096: Bourání									
28.	962031132 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	108,140	-	-	0,00068	0,10	0,13100	25,8
29.	962031133 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,100	-	-	0,00068	0,07	0,26100	14,2
30.	965081213 Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	31,320	-	-		0,00	0,03500	2,1
31.	968069901 Vybourání umakartových příček	m2	11,460	-	-		0,00	0,01900	1,1
32.	968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,230	-	-	0,00120	0,00	0,07600	0,2
33.	968072456 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,400	-	-	0,00103	0,01	0,06300	0,5
34.	971033231 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	-	-		0,00	0,00400	0,0
35.	971033241 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	-	-		0,00	0,00800	0,0
36.	971033381 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	-	-	0,00137	0,00	0,14900	0,1
37.	971033621 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,600	-	-	0,00055	0,00	0,18000	0,3
38.	971035581 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 900 mm	m3	0,720	-	-	0,00137	0,00	1,95000	1,4
39.	974031664 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,800	-	-		-	0,04200	0,3
40.	978059541 Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	72,710	-	-		-	0,06800	4,9
41.	979011111 Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	26,347	-	-		-		
42.	979081111 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	26,347	-	-		-		
43.	979081121 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	632,330	-	-		-		
44.	979082111 Vnitrostavební vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,347	-	-		-		
45.	979082121 Vnitrostavební vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	52,694	-	-		-		
46.	979088212 Nakládání suti a vybouraných hmot	t	26,347	-	-		-		
47.	979099901 Poplatek za uložení stavební suti	t	24,552	-	-		-		
48.	979099902 Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	1,795	-	-		-		
021: Silnoproud									
49.	210000001 Elektroinstalace-viz samostatná příloha	soubor	1,000	-	-		-		
024: Vzduchotechnika									
50.	240000001 Ventilátor Silent 100 H-dodávka + montáž	kus	3,000	-	-		-		
51.	240000002 Odvětrací potrubí pr.100 mm včetně tvarovek-dodávka + montáž	m	5,200	-	-		-		
52.	240000003 Mřížka pr.100 mm-dodávka + montáž	kus	3,000	-	-		-		
099: Přesun hmot HSV									
53.	999281111 Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	16,783	-	-		-		

Akce:Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, Budínova 67/2, Praha 8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
720: Zdravotní technika								
54.	Zdravotní technika-viz samostatná příloha	soubor	1,000	-	-	-	-	-
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa								
55.	Demontáž stávajícího radiátoru	kus	1,000	-	-	-	-	-
56.	Montáž stávajícího radiátoru	kus	1,000	-	-	-	-	-
763: Konstrukce montované								
57.	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x A 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	31,800	-	-	-	-	-
58.	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	29,930	-	-	-	-	-
59.	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	12,590	-	-	-	-	-
60.	SDK příčka zalomení	m	8,100	-	-	-	-	-
61.	SDK stěna předsazená desky 1x A tl 12,5 mm bez nosné kce	m2	2,180	-	-	-	-	-
62.	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,800	-	-	-	-	-
63.	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	3,100	-	-	-	-	-
64.	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	11,100	-	-	-	-	-
65.	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	-	-	-	-	-
66.	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	-	-	-	-	-
67.	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,420	-	-	-	-	-
766: Konstrukce truhlářské								
68.	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 700x1970 mm-T1/P	kus	2,000	-	-	-	-	0,5
69.	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 850x2130 mm-T2/L	kus	1,000	-	-	-	-	-
70.	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 1100x2130 mm-T3/P	kus	1,000	-	-	-	-	-
71.	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 800x1970 mm-T4/P	kus	1,000	-	-	-	-	-
72.	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně, posuvné 800x1970 mm-T5	kus	1,000	-	-	-	-	-
73.	Obložková zárubeň pro posuvné dveře 800x1970 mm-T5	kus	1,000	-	-	-	-	-
74.	Dřevěné podávácí okno 800x1200 mm-O1	kus	2,000	-	-	-	-	-
75.	Parapetní deska dl.800 mm	kus	2,000	-	-	-	-	-
76.	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	2,000	-	-	-	-	-
77.	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	-	-	-	-	-
78.	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	-	-	-	-	-
79.	Montáž posuvných dveří do pouzdra	kus	1,000	-	-	-	-	-
80.	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	-	-	-	-	-
81.	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	-	-	-	0,02400	0,3
82.	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	8,000	-	-	-	0,02800	0,2

Akce: Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, Budínova 67/2, Praha 8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
83.	766694121 Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	-	-	-	-	-
84.	998766201 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,740	-	-	-	-	-
767: Konstrukce zámečnické								
85.	55331115 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	2,000	-	-	-	-	-
86.	55331154 Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	1,000	-	-	-	-	-
87.	55331303 Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 800 L/P	kus	1,000	-	-	-	-	-
88.	55331612 Pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	1,000	-	-	-	-	-
89.	55339901 Zárubeň ocelová 850/2130/110 mm-upravený typ	kus	1,000	-	-	-	-	-
90.	55339902 Zárubeň ocelová 1100/2130/110 mm-upravený typ	kus	1,000	-	-	-	-	-
91.	55390001 Ocelový sloupek 80.80.5-4060 mm	kus	6,000	-	-	-	-	-
92.	55390002 Madlo pevné invalidní nerez dl.835 mm	kus	1,000	-	-	-	-	-
93.	767161100 Montáž madla do zdi	kus	1,000	-	-	-	-	-
94.	767995104 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg (sloupky)	kg	268,500	-	-	-	-	-
95.	998767201 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	-	-	-	-	-
771: Podlahy z dlaždic								
96.	59700001 Keramické dlaždice protiskluzné	m2	29,260	-	-	-	-	0,0
97.	771473810 Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	11,500	-	-	-	0,00325	0,0
98.	771574131 Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	26,600	-	-	-	-	-
99.	771990112 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 30 Mpa	m2	26,600	-	-	-	-	-
100.	998771201 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	-	-	-	-	-
776: Podlahy povlakové								
101.	28400001 Podlahovina PVC Novoflor Extra	m2	370,810	-	-	-	-	0,3
102.	28400002 Vytahovaný sokl PVC š.100 mm	m	278,000	-	-	-	-	-
103.	776401800 Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	206,550	-	-	-	-	-
104.	776491113 Lepení plastové lišty soklové řezané	m	252,680	-	-	-	-	-
105.	776511810 Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	291,270	-	-	-	0,00100	0,3
106.	776521100 Lepení pásů povlakových podlah lepených	m2	337,100	-	-	-	-	-
107.	776525115 Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	174,000	-	-	-	-	-
108.	776990112 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa	m2	337,100	-	-	-	-	-
109.	776990192 Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	337,100	-	-	-	-	-
110.	998776201 Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	-	-	-	-	-
781: Obklady keramické								
111.	59700002 Keramické dlaždice	m2	103,320	-	-	-	-	-
112.	781474112 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	93,930	-	-	-	-	-
113.	781494111 Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,940	-	-	-	-	-

Akce:Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB, Budínova 67/2, Praha 8

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
114.	998781201 Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	-	-	-	-	-
783: Nátěry								
115.	783221114 Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x emai (nové zárubně)	m2	5,370	-	-	-	-	-
116.	783601813 Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením	m2	29,220	-	-	-	-	-
117.	783621112 Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 1x email a 2x tmel (část stávajících dveří)	m2	29,220	-	-	-	-	-
784: Malby								
118.	784402802 Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 5,0 m	m2	1 148,200	-	-	-	-	-
119.	784453642 Malby směsí PRIMALEX tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m	m2	904,330	-	-	-	-	-
120.	784459901 Malba akrylátová včetně penetrace v místnostech v do 3,8 m	m2	570,990	-	-	-	-	-
786: Čalounické úpravy								
121.	61140001 Zatemňovací rolety	m2	27,300	-	-	-	-	-
122.	786612200 Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	27,300	-	-	-	-	-
123.	786619001 Demontáž stávajících zastíňujících rolet	m2	27,300	-	-	-	-	-
124.	998786201 Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	0,200	-	-	-	-	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
125.	07 Zařízení staveniště	%	2,500	-	-	-	-	-
126.	12 Provoz investora	%	1,000	-	-	-	-	-

NEMOCNICE NA BULOVCE

Budínova

67/2-Praha 8

VÝKAZ VÝMĚR

STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCÍ OČNÍHO ODDĚLENÍ NNB

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
	Poznámka:				
	a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
	b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize				
	c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení				
	REKAPITULACE - Zdravotní technika				
	KANALIZACE				
	VODOVOD				
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
	OSTATNÍ				
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					
1.	KANALIZACE				
1.1	Potrubí z trub PP systém HT				
1.1.1	DN 40	m	14,00		
1.1.2	DN 50	m	6,00		
1.1.3	DN 100	m	2,00		
1.2	Vysazení odbočky 100/50 na stávající stoupačce	kpl	2,00		
1.3	Přetěsnění hrdla				
1.3.1	DN 100	kpl	4,00		
1.4	Zkouška těsnosti kanalizace	m	22,00		
CELKEM					
2.	VODOVOD				
2.1	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením vč. tepelné izolace				
2.1.1	D 15x1	m	38,00		
2.1.2	D 22x1	m	4,00		
2.2	Propojení se stávajícím potrubím DN15	kpl	2,00		
2.3	Zaslepení stávajících odboček u stoupačky	kpl	2,00		
2.4	Uzavírací kohout kulový				
2.4.1	DN 15	ks	9,00		
2.4.2	DN 20	ks	2,00		
2.5	Tlaková zkouška, proplach a dezinfekce potrubí	m	42,00		
CELKEM					
3.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
3.1	Umyvadlo diturvitové do nábytku vč. odpadního ventilu a sifonu	kpl	4,00		
3.2	Umyvadlo diturvitové zavěšené na konzoly vč. odpadního ventilu a sifonu	kpl	4,00		
3.3	Umyvadlová baterie stojánková páková	kpl	8,00		
3.4	Klozet závěsný vč. sedátka a poklopu	kpl	2,00		
3.5	Klozet závěsný pro imobilní vč. sedátka a poklopu	kpl	1,00		
3.6	Podomítkové splachovací zařízení vč. ovládacího panelu pro WC	kpl	1,00		
3.7	Výlevka diturvitová stojací s mřížkou	kpl	1,00		
3.8	Dřezová baterie nástěnná s prodlouženým raménkem	kpl	1,00		
3.9	Splachovací nádržka nástěnná vysokopoložená	kpl	1,00		
3.10	Pisoár diturvitový s radarovým splachováním	kpl	1,00		
3.11	Příslušenství k dřezu v kuchyňských sestavách	kpl	4,00		
3.12	Dřezová baterie stojánková	kpl	4,00		
3.13	Rohový ventil DN15	kpl	24,00		

NEMOCNICE NA BULOVCE**Budínova****67/2-Praha 8****VÝKAZ VÝMĚR****STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCÍ OČNÍHO ODDĚLENÍ NNB****ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
CELKEM					
4.	<i>OSTATNÍ</i>				
4.1	Demontáž stávajících rozvodů a zařizovacích předmětů, likvidace odpadu	kpl	1,00		
CELKEM					
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					

Rozpočet - ELEKTROINSTALACE

Nemocnice Na Bulovce, Praha 8					
STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCÍ OČNÍHO ODDĚLENÍ NNB					
Seznam elektroinstal. materiálu - PŘEDBĚŽNÝ PROPOČET CENY ELEKTROMONTÁŽE					
Poz.	Název	Mj	Počet;2	Materiál;	Materiál celkem;
					Montáž;
					Montáž celkem;
1	Dodávky				
2	Rozvaděč RS1, OCEP, doplnění, stávající,	ks	1		
3	(Jističe 10xB16A/ LSN, 2xChranič 4P25A/30mA, CY)				
4	(náplň rozvaděče viz. výkresy)				
5	Rozvaděč R-UZ, přizemnění, Cu30/5 , KT250	ks	1		
6	Dodávky - celkem				
7	Elektromontáže				
8	Krabice ACIDUR 21A /IP44	ks	1		
9	KP67/2	ks	49		
10	KU 68-/2	ks	40		
11	KU 68-/2 (víčko.)	ks	10		
12	KU do lišty (Dat.zás.)	ks	8		
13	Krabice KO 97/5 s víčkem	ks	10		
14	Krabice KT 125 rozvodova+viko	ks	1		
15	SVORKA UZEMŇOVACÍ				
16	ZS16 uzemňovací na potrubí	ks	6		
17	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	6		
18	Zem.Svorka - uzem. podlahy	ks	6		
19	Cu pás uzem. Podlahy - ZS16 20x500x0,5mm	ks	6		
20	Svorkovnice WAGO 273-403 3x1,5-4mm2	ks	23		
21	Svorkovnice WAGO 273-102 4x1-2,5mm2	ks	10		
22	Lišta vkladací, LHD 20/20	m	20		
23	Lišta vkladací, LHD 40/20	m	24		
24	Lišta vkladací, LHD 40/40	m	10		
25	Trubka ochr.MONOFLEX 1423/1- PVC23 , dražka pod omítku	m	40		
26	Upevňovací materiál podle potřeby,přichytky,		0		
27	Svorky vyrovnání potenciálu dvojitě, 2495-0-0059 B, 2xPA,	ks	0		
28	ZÁSUVKA DO VLHKA , IP44 , ABB TANGO (BÍLÁ)				
29	ZÁSUVKA bílá 5519A-02397 2p+PE,Jednojnásobná, víčko	ks	2		
30	ZÁSUVKA ABB TANGO - bílá		1		
31	ZÁSUVKA bílá, 5513A-02357 B, 2x2p+z,dvojitá,Tango natoč.	ks	69		
32	ZÁSUVKA bílá, 5518A-A2349 B Jedno zás. , 16A, 250 Vstř.	ks	0		
33	SPINAČE ABB TANGO (BÍLÁ)				
34	3558-A01345/A651 1-pól.vypínač. (1)	ks	12		

Rozpočet - ELEKTROINSTALACE

35	3558-A06345/A651	Střídavý.přep. (6)	ks	4		
36	3558-A05345/A652	Seriový dvoj.přep. (5)	ks	6		
37	3558-A91342/A653	Tlačítko (1/0s)	ks	3		
38	3558-/ Tlačítko (1/), zvonek -sestra		ks	3		
39	Kom. Zásuvka -RJ 45-8 Cat5		ks	7		
40	KABEL Slaboproud dat. UTP 4x2 cat.5e / data , telefon - IP/		m	240		
41	KABEL Slaboproud sděl. SYKFY 5x2x0,5		m	15		
42	KABEL Slaboproud sděl. SYKFY 10x2x0,5		m	10		
43	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC / do drážky pod omítku /					
44	CYKY 3Ax1,5		m	30		
45	CYKY 3Cx1,5		m	200		
46	CYKY 3Cx2,5		m	200		
47	CYKY 5Cx1,5		m	150		
48	CYKY 5Cx2,5 (klima)		m	170		
49	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC,zel. žlut.					
50	CY 4		m	100		
51	CY 6		m	150		
52	CYA 10		m	60		
53	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH					
54	Do 2,5 mm2		ks	40		
55	Upevňovací materiál kabelů podle potřeby,přichytky,			1		
56	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					
57	Stavební přípomocné práce		hod	36		
58	(drážka 30/30mm-100m, 2xprůvrt Q40-zdí 70cm,4xprůvrt Q40-zdí 20cm,)		hod			
59	Demontáže stávající Elektroinstalace /pokoje,chodby,RS/		hod	56		
60	Přepojení stávající Slaboproudé elektroinstalace /pokoje,WC/		hod	40		
61	Proměření a zajištění vazeb na stávající zařízení		hod	36		
62	Napojení , přepojení stávajícího zařízení		hod	48		
63	Montáž - celkem					
64	Revizní technik		hod	18		
65	Spolupráce s reviz.technikem		hod	5		
66	Podružný materiál					
67						
68	Elektromontáže - celkem (bez svítidel)					
69						

Rozpočet - ELEKTROINSTALACE

100	SVÍTIDLA (výměna části stávajících)				
101	TREVOS, VYRTYCH -CELOPLASTOVÁ,DIFUZOR ČIRÝ PMMA,IP54	ks	4		
102	Zářivka 1x36W PE 136E / elnic předřad,	ks	3		
103	Zářivka 2x36W PE 236E / elnic předřad,	ks	0		
104	Zářivka 1x58W PE 158E / elnic předřad,	ks	0		
105	Zářivka 2x58W PE 258E / elnic předřad,	ks	3		
106	Zářivka 1x18W SB118/ s vypínačem	ks	10		
107	Zářivka 2x58W, HOOVER4-258-EP/OPÁL / elnic předřad,	ks	9		
108	Zářivka 4x58W, HOOVER4-458-EP/OPÁL	ks	0		
109	Zářivka 1x18W, FOX-118-EP/OPÁL / elnic předřad,	ks			
110	(typy světelné upřesní na místě realizace, při výměně stáv. svítidel - investor, uživatel podle úpravy místnosti)				
111	OSMONT IN-26K7/072 , stropní zářivk.2x26W,soc.,skl.	ks	3		
112	OSMONT IN-16U2/123 , nástěnné zářivkové 26W	ks	3		
113	Zářivka PhilipsPL-C 26W/830 /G24-d3	ks	9		
114	Zářivka Osram- L 36W/21 denní (neutr. bílá)(upřesní-investor)	ks	10		
115	Zářivka Osram- L 58W/21 denní (neutr. bílá)(upřesní-investor)	ks	56		
116	Zářivka Osram- L 18W/827 (teple. bílá)(upřesní-investor)	ks	3		
117	Upevňovací materiál,šrouby,hmoždinky,přichytky		0		
118	Elektromontáže svítidel - celkem				
119					
120	Dodávky - celkem				
121					
122	Elektromateriál / montáže - celkem				
123					
124	Elektromontáže - celkem			0,00 Kč	Bez DPH
	Výkaz výměr elektromateriálu je proveden na základě dokumentace pro povolení stavby, jako orientační a nabízející firma je povinná výkaz překontrolovat. Nedílnou součástí výkazu výměr je technická zpráva, výkresy, legendy, kde jsou popsány standardy pro veškeré elektroinstalace a další doplňující nezbytné údaje.				
	Rozsah se upřesní prohlídkou v místě a podle požadavků investora. Délky kabelů je nutno přeměřit podle stávajících kabel. tras. v místě.				
	Nabízející firma je povinná posuzovat tento výkaz společně s vazbou na všechny části ostatních projektových dokumentů stavby .				
	Ing. Seifert 12/2013				

HARMONOGRAM

Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4

termín provedení 11.8.2014 - 30.8.2014

popis práce	11.8.	12.8.	13.8.	14.8.	15.8.	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
přejímka staveniště	xxxxx																			
bourací práce		xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx															
zednické práce				xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx										
opravy a úpravy omítek							xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx										
Elektroinstalace							xxxxx	xxxxx	xxxxx											
Vzduchotechnika								xxxxx	xxxxx											
Zdravotechnika									xxxxx	xxxxx										
sádkartonářské práce							xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx										
montáž oken a dveří													xxxxx	xxxxx	xxxxx					
Obklady														xxxxx	xxxxx	xxxxx				
Dlažby															xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx		
Povlakové podlahy																xxxxx	xxxxx	xxxxx		
Zatemňovací rolety																	xxxxx	xxxxx		
Malby a nátěry																		xxxxx	xxxxx	
Montáž pracovních linek																			xxxxx	
uklizení objektu																				xxxxx
dokončení prací - přejímka																				

Ing. Miloslav Duchoň - jednatel společnosti

LIMPA S.R.O.
 Pracovna 758, 413 01 Roudnice n.L.
 IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
 tel: 416 831 911

LIMPA s.r.o.
Pracnerova 758
Roudnice nad Labem
413 01

CENOVÁ NABÍDKA

Název zakázky: „Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4“

Zadavatel: Nemocnice Na Bulovce
Budínova 67/2
180 81 Praha 8

Uchazeč: LIMPA s.r.o.,
Pracnerova 758
413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 28743466, DIČ: CZ28743466,
OR: Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30157
zapsána dne 23.5.2011
zastoupená : Ing. Miloslav Duchoň – jednatel společnosti
osoba zmocněná k veškerému jednání: Ing. Miloslav Duchoň
tel. 602 327 300, e-mail: s.duchon@limpa.cz

Prohlášení: Předložením nabídky uchazeč potvrzuje svůj souhlas s veškerými podmínkami výběrového řízení. Celková nabídková cena pro rozsah předmětu plnění veřejné zakázky zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené s plněním předmětu veřejné zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách.

V Roudnici nad Labem dne 8.8.2014

jednatel společnosti
Ing. Miloslav Duchoň

LIMPA s.r.o. ①
Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
tel 416 831 911

Telefon : 416 831 911
E-mail : info@limpa.cz
IČO : 287 43 466

Bankovní spojení: Komerční Banka
Číslo účtu : 43-9358800257/0100
DIČ : CZ 28743466

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 30157

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: Nemocnice Na Bulovce, Budínova 67-2, Praha 8
 Název objektu: Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4
 Název části:

JKSO:
 EČO:
 Místo: Praha
 IČ: 00064211
 DIČ: CZ00064211
 28743466
 CZ28743466

Objednatel: Nemocnice Na Bulovce
 Projektant:
 Zhotovitel: LIMPA s.r.o., Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.

Rozpočet číslo: 2014-07-0031
 Zpracoval: Ludmila Kadlecová

Dne: 08.08.2014

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 2 354,50
2	Montáž 200 416,42	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 20 012,95
3	PSV Dodávky 239 900,57	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 572 189,56	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 4 500,00
6	Montáž 164 726,00			18	NUS z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 1 177 232,55	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	NUS (ř. 13-18) 26 867,45
20	HZS 35 000,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

D Celkové náklady	
23	Součet 7, 12, 19-22 1 239 100,00
24	15 % 0,03 DPH 0,00
25	21 % 1 239 099,97 DPH 260 211,00
26	Cena s DPH (ř. 23-25) 1 499 311,00

E Přípočty a odpočty	
27	Dodávky objednatele 0,00
28	Klouzavá doložka 0,00
29	Zvýhodnění + - 0,00

Projektant
 Datum a podpis
Objednatel
 Datum a podpis
Zhotovitel
 Datum a podpis
 8.8.2014

Razítko
LIMPA s.r.o.
 Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
 IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
 tel 416 831 911

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nemocnice Na Bulovce, Budínova 67-2, Praha 8
Objekt: Stavební úpravy ambulanci očního oddělení NNB 4
Část:
JKSO:
Objednatel: Nemocnice Na Bulovce
Zhotovitel: LIMPA s.r.o., Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
Datum: 8.8.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	365 142,44
3	Svislé a kompletní konstrukce	19 513,38
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	111 964,33
94	Lešení a stavební výtahy	1 843,77
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	13 932,40
96	Bourání konstrukcí	50 963,99
21-M	Elektromontáže	159 000,00
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	5 726,00
99	Přesun hmot	2 198,57
PSV	Práce a dodávky PSV	812 090,14
720	Zdravotnická	119 000,00
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	477,02
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	72 539,54
766	Konstrukce truhlářské	45 741,11
767	Konstrukce zámečnické	33 308,39
771	Podlahy z dlaždic	23 515,67
776	Podlahy povlakové	285 956,10
781	Dokončovací práce - obklady keramické	71 905,85
783	Dokončovací práce - nátěry	10 084,42
784	Dokončovací práce - malby	78 277,21
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	71 284,83
OST	Pracovní linky	35 000,00
	Celkem	1 212 232,58

ROZPOČET

Stavba: Nemocnice Na Bulovce, Budínova 67-2, Praha 8
Objekt: Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4
Část:
JKSO:
Objednatel: Nemocnice Na Bulovce
Zhotovitel: LIMPA s.r.o.,Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
Datum: 8.8.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	4	5	6	7	8	9
	HSV	Práce a dodávky HSV				365 142,44
	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 513,38
1	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	80,90	161,80
2	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	340,50	340,50
3	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,680	3 995,00	6 711,60
4	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	204,00	204,00
5	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,073	36 000,00	2 628,00
6	340238220	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 80 mm	m2	1,000	451,00	451,00
7	340239220	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 80 mm	m2	1,600	432,00	691,20
8	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	16,410	412,00	6 760,92
9	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	2,250	450,00	1 012,50
10	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,620	548,00	339,76
11	346481121	Zaplentování spodní části válcovaných nosičů rabičovým pletivem	m2	0,600	353,50	212,10
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				111 964,33
12	610991111	Zakrývání vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou	m2	449,010	25,00	11 225,25
13	611401311	Omítka malých ploch na stropech pl do 1 m2	kus	1,000	463,00	463,00
14	611421231	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů ŽB rovných v rozsahu do 10 %	m2	353,900	64,40	22 791,16
15	612401191	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	2,000	105,00	210,00
16	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	5,000	283,00	1 415,00
17	612421231	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 10 %	m2	766,730	60,10	46 080,47
18	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	1,870	479,50	896,67
19	612473181	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí hladká	m2	70,530	197,50	13 929,68
20	612473182	Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková	m2	39,490	315,50	12 459,10
21	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	587,00	1 761,00
22	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	733,00	733,00
	94	Lešení a stavební výtahy				1 843,77
23	949111111	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	3,900	79,30	309,27
24	949111113	Lešení lehké pomocné kozové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 2,5 m	m2	11,000	139,50	1 534,50
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				13 932,40
25	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	444,620	20,00	8 892,40
26	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	36,000	60,00	2 160,00
27	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	80,00	2 880,00
	96	Bourání konstrukcí				50 963,99
28	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	108,140	69,00	7 461,66
29	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,100	80,00	648,00
30	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm pl přes 1 m2	m2	31,320	48,90	1 531,55

31	968069901	Vybourání umakartových příček	m2	11,460	50,00	573,00
32	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl.do 2 m2	m2	7,230	223,00	1 612,29
33	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,400	159,00	1 335,60
34	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	35,50	71,00
35	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	53,90	107,80
36	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	540,00	540,00
37	971033621	Vybourání otvoru zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 10 cm, MVC	m2	1,600	67,00	107,20
38	971035581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 900 mm	m3	0,720	1 900,00	1 368,00
39	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	7,800	158,00	1 232,40
40	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	72,710	60,00	4 362,60
41	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	26,347	180,00	4 742,46
42	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	26,347	228,00	6 007,12
43	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	632,330	10,00	6 323,30
44	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	26,347	150,00	3 952,05
45	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	52,694	12,80	674,48
46	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	26,347	85,00	2 239,50
47	979990101	Poplatek za skládku suti	t	24,585	185,00	4 548,23
48	979990102	Poplatek za skládku stavebního odpadu	t	1,795	850,00	1 525,75
	21-M	Elektromontáže				159 000,00
49	210000001	Elektroinstalace - viz. samostatná příloha	sb	1,000	159 000,00	159 000,00
	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				5 726,00
50	240000001	Ventilátor Silent 100 H - dodávka + montáž	ks	1,000	3 430,00	3 430,00
51	240000002	Odvětrací potrubí pr.100 mm včetně tvarovek-dodávka + montáž	m	5,200	280,00	1 456,00
52	240000003	Mřížka pr.100 mm-dodávka + montáž	ks	3,000	280,00	840,00
	99	Přesun hmot				2 198,57
53	99928111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	16,783	131,00	2 198,57
	PSV	Práce a dodávky PSV				812 090,14
	720	Zdravotechnika				119 000,00
54	720000001	Zdravotní technika-viz samostatná příloha	sb	1,000	119 000,00	119 000,00
	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				477,02
55	735119901	Demontáž stávajícího radiátoru	ks	1,000	132,02	132,02
56	735119902	Montáž stávajícího radiátoru	ks	1,000	345,00	345,00
	763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů				72 539,54
57	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	31,800	685,00	21 783,00
58	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	29,930	882,00	26 398,26
59	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	12,590	246,00	3 097,14
60	763111714	SDK příčka zalomení	m	8,100	164,00	1 328,40
61	763121210	SDK stěna předsazená desky 1x A tl 12,5 mm bez nosné kce	m2	2,180	252,00	549,36
62	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,800	535,00	5 243,00
63	763164521	SDK obklad kovových kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	3,100	600,00	1 860,00
64	763164711	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	11,100	893,00	9 912,30
65	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	563,00	563,00
66	763183111	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 800 mm do SDK příčky	kus	1,000	855,00	855,00
67	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	669,071	1,42	950,08
	766	Konstrukce truhlářské				45 741,11
68	61100001	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 700x1970 mm-T1/P	ks	2,000	2 800,00	5 600,00
69	61100002	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 850x2130 mm-T2/P	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
70	61100003	Dřevěné dveře jednokřídlové,plně 1100x2130 mm-T3/P	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

71	61100004	Dřevěné dveře jednokřídlové, plně 800x1970 mm-T4/P	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
72	61100005	Dřevěné dveře jednokřídlové, plně, posuvné 800x1970 mm-T5	ks	1,000	4 650,00	4 650,00
73	61100006	Obložková zárubeň pro posuvné dveře 800x1970 mm-T5	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
74	61100007	Dřevěné podávací okno 800x1200 mm-O1	ks	2,000	5 500,00	11 000,00
75	61100008	Parapetní deska dl.800 mm	ks	2,000	490,00	980,00
76	766621521	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	2,000	529,00	1 058,00
77	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	507,00	1 521,00
78	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	550,00	1 100,00
79	766660301	Montáž posuvných dveří do pouzdra	kus	1,000	2 280,00	2 280,00
80	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
81	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	20,30	263,90
82	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	8,000	36,60	292,80
83	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	157,00	314,00
84	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	488,397	0,74	361,41
	767	Konstrukce zámečnické				33 308,39
85	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	2,000	670,00	1 340,00
86	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 700 L/P	kus	1,000	830,00	830,00
87	553313030	zárubeň ocelová pro sádkarton s drážkou S 100 DV 800 L/P	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
88	553316120	pouzdro stavební STANDARD S700-080 800 mm	kus	1,000	8 270,00	8 270,00
89	55339901	Zárubeň ocelová 850/2130/110 mm-upravený typ	kus	1,000	1 472,00	1 472,00
90	55339902	Zárubeň ocelová 1100/2130/110 mm-upravený typ	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
91	55390001	Ocelový sloupek 80.80.5-4060 mm	ks	6,000	1 410,00	8 460,00
92	55390002	Madlo pevné invalidní nerez dl.835 mm	ks	1,000	1 970,00	1 970,00
93	767161100	Montáž madla do zdi	ks	1,000	235,00	235,00
94	767995104	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	268,500	28,00	7 518,00
95	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	343,251	1,35	463,39
	771	Podlahy z dlaždic				23 515,67
96	597614330	Keramické dlaždice protiskluzné	m2	29,260	262,00	7 666,12
97	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	11,500	18,50	212,75
98	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	26,600	314,00	8 352,40
99	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	26,600	228,00	6 064,80
100	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	222,961	5,47	1 219,60
	776	Podlahy povlakové				285 956,10
101	284122850	podlahovina Novoflor Extra STATIK SD tl. 2 mm	m2	370,810	325,00	120 513,25
102	28400002	Vytahovaný sokl PVC š.100 mm	m	278,000	100,00	27 800,00
103	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	206,550	8,60	1 776,33
104	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	252,680	40,00	10 107,20
105	776511810	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky	m2	291,270	28,30	8 242,94
106	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	337,100	86,80	29 260,28
107	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	174,000	37,30	6 490,20
108	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	337,100	200,00	67 420,00
109	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	337,100	40,00	13 484,00
110	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 329,453	0,37	861,90
	781	Dokončovací práce - obklady keramické				71 905,85
111	59700002	Keramické dlaždice	m2	103,320	310,00	32 029,20
112	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	93,930	387,00	36 350,91
113	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,940	65,00	1 296,10
114	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	696,762	3,20	2 229,64
	783	Dokončovací práce - nátěry				10 084,42

115	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email (nové zárubně)	m2	5,370	233,00	1 251,21
116	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením	m2	29,220	29,30	856,15
117	783621112	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch dvojnásobné, 1x email a 2x tmel (část stávajících dveří)	m2	29,220	273,00	7 977,06
	784	Dokončovací práce - malby				78 277,21
118	784402802	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 5,0 m	m2	1 148,200	15,70	18 026,74
119	784453642	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m	m2	904,330	42,00	37 981,86
120	784453621	Malby směsi PRIMALEX tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	570,990	39,00	22 268,61
	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				71 284,83
121	61140001	Zatemňovací rolety - vnější protisluneční Al clony	m2	27,300	2 000,00	54 600,00
122	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin - Al clony	m2	27,300	500,00	13 650,00
123	786619001	Demontáž stávajících zastíňujících rolet	m2	27,300	105,00	2 866,50
124	998786201	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	841,632	0,20	168,33
	OST	Pracovní linky				35 000,00
125	PL1	Pracovní linky vč. umyvadel, dřezů a baterií - dl.1800 mm	ks	2,000	8 000,00	16 000,00
126	PL2	Pracovní linky vč. umyvadel, dřezů a baterií - dl.2400 mm	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
127	PL3	Pracovní linky vč. umyvadel, dřezů a baterií - dl.2000 mm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00
		Celkem				1 212 232,58

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK
	Poznámka:				
	a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách				
	b) součásti prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize				
	c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení				
	REKAPITULACE - Zdravotní technika				
	KANALIZACE				5 777,80
	VODOVOD				25 846,20
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				82 376,00
	OSTATNÍ				5 000,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH					119 000,00
1.	KANALIZACE				
1.1	Potrubí z trub PP systém HT				
1.1.1	DN 40	m	14,00	145,00	2 030,00
1.1.2	DN 50	m	6,00	162,00	972,00
1.1.3	DN 100	m	2,00	503,00	1 006,00
1.2	Vysazení odbočky 100/50 na stávající stoupačce	kpl	2,00	610,00	1 220,00
1.3	Přetěsnění hrdla				
1.3.1	DN 100	kpl	4,00	50,00	200,00
1.4	Zkouška těsnosti kanalizace	m	22,00	15,90	349,80
CELKEM					5 777,80
2.	VODOVOD				
2.1	Potrubí z trubek měděných spojovaných pájením vč. tepelné izolace				
2.1.1	D 15x1	m	38,00	461,00	17 518,00
2.1.2	D 22x1	m	4,00	542,00	2 168,00
2.2	Propojení se stávajícím potrubím DN15	kpl	2,00	185,00	370,00
2.3	Zaslepení stávajících odboček u stoupačky	kpl	2,00	75,40	150,80
2.4	Uzavírací kohout kulový				
2.4.1	DN 15	ks	9,00	390,00	3 510,00
2.4.2	DN 20	ks	2,00	420,00	840,00
2.5	Tlaková zkouška, proplach a dezinfekce potrubí	m	42,00	30,70	1 289,40
CELKEM					25 846,20
3.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
3.1	Umyvadlo diturvitové do nábytku vč. odpadního ventilu a sifonu	kpl	4,00	3 000,00	12 000,00
3.2	Umyvadlo diturvitové zavěšené na konzoly vč. odpadního ventilu a sifonu	kpl	4,00	1 350,00	5 400,00
3.3	Umyvadlová baterie stojánková páková	kpl	8,00	750,00	6 000,00
3.4	Klozet závěsný vč. sedátka a poklopu	kpl	2,00	5 200,00	10 400,00
3.5	Klozet závěsný pro imobilní vč. sedátka a poklopu	kpl	1,00	7 900,00	7 900,00
3.6	Podomítkové splachovací zařízení vč. ovládacího panelu pro WC	kpl	3,00	5 800,00	17 400,00
3.7	Výlevka diturvitová stojací s mřížkou	kpl	1,00	4 430,00	4 430,00
3.8	Dřezová baterie nástěnná s prodlouženým raménkem	kpl	1,00	780,00	780,00
3.9	Splachovací nádržka nástěnná vysokopoložená	kpl	1,00	1 900,00	1 900,00
3.10	Pisoár diturvitový s radarovým splachováním	kpl	1,00	8 990,00	8 990,00
3.11	Příslušenství k dřezu v kuchyňských sestavách	kpl	4,00	294,00	1 176,00
3.12	Dřezová baterie stojánková	kpl	4,00	780,00	3 120,00
3.13	Rohový ventil DN15	kpl	24,00	120,00	2 880,00
CELKEM					82 376,00
4.	OSTATNÍ				
4.1	Demontáž stávajících rozvodů a zařizovacích předmětů, likvidace odpadu + rýhy a prostupy	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
CELKEM					5 000,00

Rozpočet - ELEKTROINSTALACE

Nemocnice Na Bulovce, Praha 8					
STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCÍ OČNÍHO ODDĚLENÍ NNB					
PROPOČET CENY ELEKTROMONTÁŽE					
Poz.	Název	Mj	Počet	Jednotková cena	Celkem
1	Dodávky				
2	Rozvaděč RS1, OCEP, doplnění, stávající,	ks	1	4 320,00 Kč	4 320,00 Kč
3	(Jističe 10xB16A/ LSN, 2xChranič 4P25A/30mA, CY)				
4	(náplň rozvaděče viz. výkresy)				
5	Rozvaděč R-UZ, přizemnění, Cu30/5 , KT250	ks	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
6	Dodávky - celkem				
7	Elektromontáže	sb	1	7 130,00 Kč	7 130,00 Kč
8	Krabice ACIDUR 21A /IP44	ks	1	140,40 Kč	140,40 Kč
9	KP67/2	ks	49	6,80 Kč	333,20 Kč
10	KU 68-/2	ks	40	6,80 Kč	272,00 Kč
11	KU 68-/2 (víčko.)	ks	10	3,80 Kč	38,00 Kč
12	KU do lišty (Dat.zás.)	ks	8	18,50 Kč	148,00 Kč
13	Krabice KO 97/5 s vickem	ks	10	19,50 Kč	195,00 Kč
14	Krabice KT 125 rozvodova+viko	ks	1	99,50 Kč	99,50 Kč
15	SVORKA UZEMŇOVACÍ				
16	ZS16 uzemňovací na potrubí	ks	6	12,60 Kč	75,60 Kč
17	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	6	30,20 Kč	181,20 Kč
18	Zem.Svorka - uzem. podlahy	ks	6	12,60 Kč	75,60 Kč
19	Cu pás uzem. Podlahy - ZS16 20x500x0,5mm	ks	6	30,20 Kč	181,20 Kč
20	Svorkovnice WAGO 273-403 3x1,5-4mm2	ks	23	3,60 Kč	82,80 Kč
21	Svorkovnice WAGO 273-102 4x1-2,5mm2	ks	10	4,70 Kč	47,00 Kč
22	Lišta vkládací, LHD 20/20	m	20	14,80 Kč	296,00 Kč
23	Lišta vkládací, LHD 40/20	m	24	24,40 Kč	585,60 Kč
24	Lišta vkládací, LHD 40/40	m	10	38,00 Kč	380,00 Kč
25	Trubka ochr.MONOFLEX 1423/1- PVC23 , drážka pod omítku	m	40	13,00 Kč	520,00 Kč
26	Upevňovací materiál podle potřeby,přichytky,		0		
27	Svorky vyrovnání potenciálu dvojitě, 2495-0-0059 B, 2xPA,	ks	0		
28	ZÁSUVKA DO VLHKA , IP44 , ABB TANGO (BÍLÁ)				
29	ZÁSUVKA bílá 5519A-02397 2p+PE,Jednojnásobná, víčko	ks	2	125,50 Kč	251,00 Kč
30	ZÁSUVKA ABB TANGO - bílá		1	130,00 Kč	130,00 Kč
31	ZÁSUVKA bílá, 5513A-02357 B, 2x2p+z,dvojitá,Tango natoč.	ks	69	137,10 Kč	9 459,90 Kč
32	ZÁSUVKA bílá, 5518A-A2349 B Jedno zás. , 16A, 250 Vstř.	ks	0		
33	SPINAČE ABB TANGO (BÍLÁ)				
34	3558-A01345/A651 1-pól.vypínač. (1)	ks	12	120,50 Kč	1 446,00 Kč
35	3558-A06345/A651 Střídavý.přep. (6)	ks	4	125,50 Kč	502,00 Kč
36	3558-A05345/A652 Seriový dvoj.přep. (5)	ks	6	154,90 Kč	929,40 Kč
37	3558-A91342/A653 Tlačítko (1/0s)	ks	3	129,70 Kč	389,10 Kč
38	3558-/ Tlačítko (1/), zvonek -sestra	ks	3	129,70 Kč	389,10 Kč
39	Kom. Zásuvka -RJ 45-8 Cat5	ks	7	106,80 Kč	747,60 Kč
40	KABEL Slaboproud dat. UTP 4x2 cat.5e / data , telefon - IP/	m	240	6,45 Kč	1 548,00 Kč
41	KABEL Slaboproud sděl. SYKFY 5x2x0,5	m	15	10,25 Kč	153,75 Kč
42	KABEL Slaboproud sděl. SYKFY 10x2x0,5	m	10	18,70 Kč	187,00 Kč
43	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC / do drážky pod omítku /				
44	CYKY 3Ax1,5	m	30	10,60 Kč	318,00 Kč
45	CYKY 3Cx1,5	m	200	10,60 Kč	2 120,00 Kč
46	CYKY 3Cx2,5	m	200	17,60 Kč	3 520,00 Kč
47	CYKY 5Cx1,5	m	150	17,80 Kč	2 670,00 Kč
48	CYKY 5Cx2,5 (klima)	m	170	29,20 Kč	4 964,00 Kč
49	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC,zel. žlut.				
50	CY 4	m	100	10,20 Kč	1 020,00 Kč

Rozpočet - ELEKTROINSTALACE

51	CY 6	m	150	17,85 Kč	2 677,50 Kč
52	CYA 10	m	60	20,80 Kč	1 248,00 Kč
53	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				
54	Do 2,5 mm ²	ks	40	5,00 Kč	200,00 Kč
55	Upevňovací materiál kabelů podle potřeby, příchytky,	sb	1	800,00 Kč	800,00 Kč
56	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				
57	Stavební přípomocné práce	hod	36	200,00 Kč	7 200,00 Kč
58	(drážka 30/30mm-100m, 2xprůvrt Q40-zdí 70cm,4xprůvrt Q40-zdí 20cm,)				
59	Demontáže stávající Elektroinstalace /pokoje,chodby,RS/	hod	56	260,00 Kč	14 560,00 Kč
60	Přepojení stávající Slaboproudé elektroinstalace /pokoje,WC/	hod	40	260,00 Kč	10 400,00 Kč
61	Proměření a zajištění vazeb na stavajici zařízení	hod	36	260,00 Kč	9 360,00 Kč
62	Napojení , přepojení stavajicoho zařízení	hod	48	260,00 Kč	12 480,00 Kč
63	Montáž - celkem				
64	Revizni technik	hod	18	350,00 Kč	6 300,00 Kč
65	Spoluprace s reviz.technikem	hod	5	260,00 Kč	1 300,00 Kč
66	Podružný materiál	sb	1	3 313,55 Kč	3 313,55 Kč
67					
68	Elektromontáže - celkem (bez svítidel)				
69					
100	SVÍTIDLA (výměna části stávajících)				
101	TREVOS, VYRTYCH -CELOPLASTOVÁ,DIFUZOR ČIRÝ PMMA,IP54				
102	Zářivka 1x36W PE 136E / elnic předřad,	ks	4	380,00 Kč	1 520,00 Kč
103	Zářivka 2x36W PE 236E / elnic předřad,	ks	3	580,00 Kč	1 740,00 Kč
104	Zářivka 1x58W PE 158E / elnic předřad,	ks	0		
105	Zářivka 2x58W PE 258E / elnic předřad,	ks	0		
106	Zářivka 1x18W SB118/ s vypínačem	ks	3	230,00 Kč	690,00 Kč
107	Zářivka 2x58W, HOOVER4-258-EP/OPÁL / elnic předřad,	ks	10	680,00 Kč	6 800,00 Kč
108	Zářivka 4x58W, HOOVER4-458-EP/OPÁL	ks	9	810,00 Kč	7 290,00 Kč
109	Zářivka 1x18W, FOX-118-EP/OPÁL / elnic předřad,	ks	0		
110	(typy světel upřesní na místě realizace, při výměně stáv. svítidel - investor, uživatel podle úpravy místnosti)				
111	OSMONT IN-26K7/072 , stropní zářivk.2x26W,soc.,skl.	ks	3	35,00 Kč	105,00 Kč
112	OSMONT IN-16U2/123 , nástěnné zářivkové 26W	ks	3	35,00 Kč	105,00 Kč
113	Zářivka PhilipsPL-C 26W/830 /G24-d3	ks	9	38,00 Kč	342,00 Kč
114	Zářivka Osram- L 36W/21 denní (neutr. bílá)(upřesní-investor)	ks	10	41,00 Kč	410,00 Kč
115	Zářivka Osram- L 58W/21 denní (neutr. bílá)(upřesní-investor)	ks	56	45,00 Kč	2 520,00 Kč
116	Zářivka Osram- L 18W/827 (teple. bílá)(upřesní-investor)	ks	3	31,00 Kč	93,00 Kč
117	Upevňovací materiál,šrouby,hmoždinky,příchytky	sb	1	900,00 Kč	900,00 Kč
118	Elektromontáže svítidel - celkem	sb	1	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč
119					
120					
121					
122					
123					
124	Elektromontáže - celkem bez DPH				159 000,00 Kč
	Výkaz výměr elektromateriálu je proveden na základě dokumentace pro povolení stavby, jako orientační a nabízí je povinná výkaz překontrolovat. Nedílnou součástí výkazu výměr je technická zpráva, výkresy, legendy, kde jsou popsány standardy pro veškeré elektroinstalace a další doplňující nezbytné údaje.				
	Rozsah se upřesní prohlídkou v místě a podle požadavků investora. Délky kabelů je nutno přeměřit podle stávajícího stavu.				
	Nabízející firma je povinná posuzovat tento výkaz společně s vazbou na všechny části ostatních projektových dokumentů.				
	Ing. Seifert 12/2013				



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva rámcová č. 7720735754
o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím
Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

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

IČ: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. B 1897

(dále jen „pojišťovna“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, Vienna Insurance Group a. s., Celetná 590/25, Praha 1, PSČ 110 00

tel.: 956 426 019, fax: 222 314 504

a

LIMPA s.r.o.

se sídlem Roudnice nad Labem, Tovární 758, PSČ 413 01, Česká republika

IČ: 28743466

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 30157

(dále jen „pojištitel“),

zastoupený Miloslavem Duchoněm, jednatelem

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojištění smlouvě v platném znění tuto pojištnou smlouvu, která spolu s pojištnými podmínkami pojišťovny a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

SAFETY SERVIS s.r.o.

se sídlem Přebor I/22, Přebor, PSČ 261 01, Česká republika

IČ: 271 05 610

(dále jen „pojišťovací makléř“),

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

SAFETY SERVIS s.r.o., Dlouhá 96, Přebor III, PSČ 261 01, Česká republika.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. K tomuto pojištění se vztahují Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění
2. P - 777/05, (dále jen „VPP P - 777/05“) a dodatkové pojistné podmínky (dále jen „doložky“) uvedené v článku II. této pojistné smlouvy.
3. Pojištěnými jsou **pojistník a objednatel** jako smluvní strany příslušné smlouvy o dílo uzavřené za účelem budování specifikovaného stavebního nebo montážního díla, dodávaného pojistníkem v souladu s právními a technickými předpisy (dále jen „**budované dílo**“).
Pojištěnými jsou i **subdodavatelé** smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.
4. Místem pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště/místo montáže na území České republiky.

Článek II. Předmět pojištění, rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla a další věci a položky uvedené v tomto článku, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.
2. Pro toto pojištění se sjednávají následující **doložky**, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy:

D 002 Křížová odpovědnost
D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích
D 107 Podmínka pro zařízení k provízkovému hromadnému ubytování a sklady
D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje
D 109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu
D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy
D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy
D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích
D 114 Hromadné škody
D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí
D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní
D 119 Stávající majetek
D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam
D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů
D 250 Odcizení
D 251 Zpronevěra
DOB 1 - Elektronická rizika - Výluka
DOB 7 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití
DCE 1 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

3. Oddíl I. – Pojištění věci

3.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	14 000 000,- ²⁾	20 000,-
1.1.	Max. hodnota jednoho budovaného díla	7 000 000,- ²⁾	20 000,-
1.2.	Materiál nebo díly dodané objednatelem ²⁾	650 000,- ²⁾	0
2.	Stávající majetek ²⁾	400 000,- ²⁾	20 000,-
3.	Zařízení a vybavení staveniště ²⁾	100 000,- ²⁾	10 000,-
4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ²⁾	250 000,- ²⁾	10 000,-
5.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ²⁾	100 000,- ²⁾	10 000,-

¹⁾ Pojištná částka dle článku XI. VPP P - 777/05²⁾ Limit pojištného plnění dle článku XII., odst. (1) a (2) VPP P - 777/05³⁾ Pojištění na první riziko

3.2.	Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci
1.	<p>Pojištná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v tomto bodě 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1. této pojištné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou a minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištníkem na jeden pojištný rok a je horní hranicí plnění pojištětele za jednu a všechny pojištné události, ke kterým dojde v jednom pojištném roce.</p> <p>Pojištnou částku pro každé jednotlivé budované dílo pojištěné podle této pojištné smlouvy představuje výše kontraktu sjednaného pro toto dílo pojištníkem (tj. cena dle smlouvy o dílo).</p>
2.	<p>Pojištění podle této pojištné smlouvy se vztahuje na budovaná díla do hodnoty (včetně) uvedené v tomto bodě 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1.1. této pojištné smlouvy. Ujednává se, že budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší nebo nepatří mezi pojištěným běžně prováděné stavby nebo na kterých se pojištník účastní jako člen sdružení nebo na jejichž realizaci není sjednána smlouva o dílo (pojištník je např. zároveň investorem), nahlásí pojištník nejpozději 21 dní před zahájením prací pojištěteli. Pojištitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.</p>

4. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu

Ve smyslu článku II. odst. (3) písm. b) VPP P - 777/05 se pojištění sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou třetí osobě v souvislosti s výstavbou nebo montáží pojištěného budovaného díla dle Oddílu II. VPP P - 777/05 a ujednání této pojištné smlouvy.

4.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za škodu dle VPP P - 777/05	1 000 000,- ⁴⁾	20 000,- ⁵⁾

⁴⁾ Limit pojištného plnění dle článku XVII., odst. (1) VPP P - 777/05 za všechny pojištné události nastalé během pojištné doby.⁵⁾ Pro škody na zdraví a na životě se spoluúčast nesjednává.

5. Pojistné plnění

- 5.1. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události z příčiny „povodeň“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 2 000 000,- Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).
Pro budované dílo, jehož místo pojištění (staveniště) se nachází v záplavovém území vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let, tj. výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) se sjednává limit pojistného plnění ve výši 500.000,- Kč.
Pro pojistné události vzniklé z příčiny „povodeň“ se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.
- 5.2. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny „vichřice“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 2 000 000,- Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).
Pro pojistné události vzniklé z příčiny „vichřice“ se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.
- 5.3. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny „sesuv“ nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).
Pro pojistné události vzniklé z příčiny „sesuv“ se sjednává spoluúčast ve výši 20 000,- Kč.
- 5.4. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění za všechny pojistné události vzniklé z příčiny **odcizení**, nastalé během pojistné doby, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč (limit pojistného plnění dle článku XII., odst. (3) VPP P - 777/05).
Pro pojistné události vzniklé z příčiny „odcizení“ se sjednává spoluúčast ve výši 10 000,- Kč.
- 5.5. Pro Oddíl I. - pojištění věci se stanovuje **spoluúčast** jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události nastalé na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí.
Vznikne-li pojistná událost v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích tohoto bodu 5., pro níž je sjednána zvláštní spoluúčast, pojistitel odečte pouze tuto zvláštní spoluúčast.

Článek III.**Výše a způsob placení pojistného**

1. Pojistné za sjednanou dobu pojištění činí:
Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu
Pojistné celkem16 500,- Kč
Celkové roční pojistné činí.....16 500,- Kč
2. Pojistné je sjednáno jako jednorázové a je splatné k datu **06.03.2013**.
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č.ú. **330034-50050022/0800** vedený u ČS a.s. variabilní symbol: **7720735754**. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
4. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po ukončení pojistné doby nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu pojistné doby. Bude-li tato hodnota vyšší než pojistná částka sjednaná v článku II., bod 3. (Oddíl I. – Pojištění věci), odst. (tabulka) 3.1., řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného za podmínek této smlouvy.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojištník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, telefonem, emailem nebo faxem pojišťiteli na adresu:

CALL CENTRUM - tel. 841 105 105

nebo na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem pojišťiteli na adresu

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

Centrum zákaznické podpory

Centrální podatelna

664 42 Modřice, Brněnská 634

fax: 547 212 602, 547 212 561; e-mail: podatelna@koop.cz

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem nebo faxem, je pojištník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojištníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše.

Článek V. Zvláštní ujednání

Nesjednávají se.

Článek VI. Pojistná doba

1. Tato pojistná smlouva se uzavírá na dobu od **06.03.2013** do **05.03.2014**, která je zároveň pojistnou dobou.
2. Dobou pojištění pro jednotlivá pojištěná budovaná díla je doba jejich výstavby sjednaná v příslušné smlouvě o dílo. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná zahájením jeho výstavby pojištěným, nejdříve však okamžikem účinnosti této pojistné smlouvy a končí pro každé budované dílo v případech vymezených ustanovením článku V. VPP P - 777/05, nejpozději však skončením doby výstavby sjednané v příslušné smlouvě o dílo nebo okamžikem skončení účinnosti této pojistné smlouvy podle toho, co nastane dříve.
3. Pojištění zkušebního provozu ve smyslu ustanovení článku V., odst. (3) VPP P-777/05 se nesjednává.

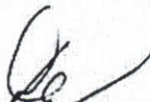
Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Pojištník podpisem této smlouvy prohlašuje, že byl před jejím uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojišťitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
2. Pojištník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
3. Pojištník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovníctví pro pojištníka, a to v rozsahu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťitelem pojištníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojištníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. XXV. VPP P - 777/05 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručené pojišťovacím makléřem za pojištníka nebo pojištěného pojišťiteli se považují za doručené pojišťiteli od pojištníka nebo pojištěného).

4. Pojistná smlouva byla vypracována ve čtyřech stejnopisech, pojistník obdrží jeden stejnopis, pojistitel obdrží tři stejnopisy.
5. Stejnopis této pojistné smlouvy, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
6. Tato pojistná smlouva obsahuje šest stran a 2 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I. odst. 1. této smlouvy.


Výčet příloh: příloha č. 1 – Doložky
 příloha č. 2 – Výpis z obchodního rejstříku

V Praze dne 20.02.2013



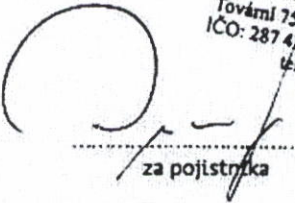
Tomáš Drábek
underwriter


Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group
Agentura střední Čechy
Čaletná 590/25
110 00 Praha 1
-25-



Dagmar Křivánková
underwriter specialista

V Praze dne 20.02.2013



za pojistníka

LIMPA s.r.o. ①
Tovární 758, 413 01 Roudnice n. L.
IČO: 287 43 466 DIČ: CZ28743466
tel.: 416 831 911

D 002 Křížová odpovědnost

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se pojištění odpovědnosti za škodu podle Oddílu II. této pojistné smlouvy vztahuje na osoby uvedené jako pojištěné v této pojistné smlouvě, jako kdyby byla pro každou z nich vyhotovena samostatná pojistná smlouva s tím, že pojistitel podle tohoto připojištění neposkytne pojistné plnění v případě odpovědnosti za:

- škodu na položkách pojištěných nebo pojistitelných podle Oddílu I. VPP P - 777/05,
- škodu při pracovních úrazech nebo nemocech z povolání pracovníků.

Celkové pojistné plnění pojistitele však nepřesáhne limit pojistného plnění pro Oddíl II. sjednaný v pojistné smlouvě.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodnou událost na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jediné tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

- Spoluúčast: a) 20% výše škody, minimálně 20 000,- Kč při každé pojistné události
b) 20 000,- Kč

D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok, která byla přímo nebo nepřímo způsobena na náspech, příkopech, lavičkových náspech (odstupňování svahu), strouhách, kanálech nebo dopravních stavbách pouze tehdy, jsou-li tyto násypy, příkopy a lavičky násypů, strouhy, kanály a dopravní stavby stavěny po úsecích, které nepřesahují níže uvedenou maximální délku, a to bez ohledu na stupeň rozestavěnosti budovaného díla. Pojistné plnění za kteroukoli pojistnou událost bude omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto úseků.

Maximální délka úseku: 50 metrů

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích:

- povodní nebo záplavou jediné tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou,
- požárem jediné tehdy, jsou-li jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami. Za skladovací jednotku se považuje také soubor buněk - tzv. buňkovité.

Dále se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za kteroukoli událost nejvýše do částky.

pro zařízení pro provizorní hromadné ubytování: 100 000,- Kč
pro každou jednotlivou skladovací jednotku: 100 000,- Kč

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení a vybavení staveniště, stavebních a montážních strojích,

nářadí a přístrojích jediné tehdy, jsou-li tyto po provedení prací nebo v případě jakéhokoli přerušení prací uchovávány v oblasti, která není ohrožena 20-ti letou vodou.

D 109 Podmínka pro skladování materiálu

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou na materiálu, který se má stát součástí budovaného díla, povodní nebo záplavou jediné tehdy, nepřesahuje-li jeho množství potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou.

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v ní voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy

Pojišťitel neposkytne pojistné plnění za:

- náklady na odstranění sutí a hornin ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na vytěžení původního materiálu z oblasti postižené těmito sesuvy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných stavebně upravených oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Klient bude realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště v rozsahu, který stanoví expert pojišťitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti:

1. Funkční rozvody vody.
2. Požární skříně v červené barvě, trvale přístupné obsahující 2 ks přenosných hasicích přístrojů (PHP) 6 kg prášek, lopatu, krumpáč, vědro na vodu. Kontrola kompletnosti skříní 1x týdně. Počet skříní volit v závislosti na velikosti stavby.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti v souladu s platnými předpisy, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace musí být trvale přístupné.
5. Bude jmenovaná osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení požární knihy, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců o požární ochraně. Školení se zaměřením na rozmístění a použití hasicích prostředků a způsob ohlášení požáru se bude provádět prokazatelně vždy při nástupu pro nové pracovníky na staveništi a při změně požárního nebezpečí.
7. Pokud to umožňují podmínky a charakter stavby bude staveniště oploceno.
8. V místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšena důležitá telefonní čísla (hasiči, policie) a poplachové směrnice. Tyto jsou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu jídla bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požární bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod tepla a kouře, navržena a schválena v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, přijezdové a zásahové cesty.
13. Rozmístění PHP eventuelně vybavení hydrantových skříní musí být pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny průběžné záznamy do požární knihy.

D 114 Hromadné škody

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízeních téhož typu podle následující stupnice (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost):

100% prvních 2 škod
60% 3. škody

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpaním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypáním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypány ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 50 metrů

D 118 Zvláštní podmínky pro práce při vrtání vodních studní

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistná ochrana pro práce při vrtání studní je omezena na škodu způsobenou nebo vzniklou následkem těchto vyjmenovaných rizik:

- zemětřesení, sopečné činnosti, tsunami
- víchřice, větrné smrště, povodně, záplavy, sesuvu půdy
- vyfouknutí nálože nebo vytvoření kráteru
- požáru/výbuchu
- artéského vodního toku
- poklesu půdy, kterému nelze zabránit známým technologickým postupem
- zřícení vrtu včetně zřícení obložení následkem nadměrného tlaku nebo vodorovného posunu břidlic, kterému nelze zabránit známým technologickým postupem.

Výše pojistného plnění se počítá na základě nákladů (včetně materiálu) na vrtání studny až do okamžiku, kdy se projeví první příznaky výše uvedených rizik, a kdy bylo nutno kvůli pojištěnému riziku studnu opustit. Pojištěný se na pojistném plnění podílí při každé pojistné události spoluúčastí, která se rovná 10 % výše škody, minimálně však níže uvedenou částkou.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- škodu na vrtné soupravě a vrtném zařízení (pro něž může dodavatel vrtu uzavřít zvláštní pojištění),
- náklady na operace vytažení všeho druhu,
- náklady na opravy a úpravy provedené za účelem obnovení původního stavu studny včetně veškerých stimulačních prací (acidizace, lámání, atd.).

Spoluúčast: 10 % výše škody, minimálně 50 000,- Kč při každé pojistné události:

D 119 Stávající majetek

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatí dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení článku VII., odst. (2), písm. a) VPP P 777/05 sjednává pojištění stávajícího majetku pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou budovaného díla.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného prvku, nahradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu stávajícího majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru.

Zvláštní pojistné: zahrnuto v celkovém pojistném

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro bednění stavebních jam

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za výdaje:

1. vynaložené na náhradu nebo opravu pilot nebo částí bednění stavebních jam,
 - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu, zaklínění nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během beranicích prací nebo při vytažování poškozeny,
 - c) které již dále nejsou použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
2. vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
3. vynaložených na odstranění netěsnosti nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
4. na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát bentonitu nebo betonu jakéhokoliv druhu;
5. vynaložené proto, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nesplňují požadavky na jejich nosnost;
6. na opětovnou výrobu profilů nebo opětovné provedení vyměřování.

Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z příčiny „povodně“, „vichřice“ nebo „sesuvu“ (nevztahuje se na sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin v důsledku budování pojištěného budovaného díla). Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.

D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení článku VII., odst. (2), písm. c) VPP P - 777/05 sjednává pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů, avšak s vyloučením:

- ztráty nebo škody způsobené elektrickou nebo mechanickou poruchou, selháním, lomem nebo defektem, zmrznutím chladiva nebo jiné kapaliny, nedostatečným mazáním nebo nedostatkem oleje nebo chladicí směsi; vznikne-li však následkem této poruchy nebo defektu nehoda, která způsobí vnější škodu, bude za tuto následnou škodu poskytnuto pojistné plnění,
- ztráty nebo škody na vozidlech, která mají přidělenou SPZ nebo registrační značku, nebo na plavidlech nebo letadlech, kromě případů, kdy jsou tato vozidla používána výlučně na staveništi,
- ztráty nebo škody u opotřebovaných dílů a příslušenství, jako např. špičky vrtáků, vrtačky, nože a jiné řezné plochy, pilové listy, matrice, lití formy, šablony, mléci a drtící plochy, mříže a síta, lana, popruhy, řetězy, výtahové a dopravní pásy, baterie, pneumatiky, spojovací dráty a kabely, pružné trubky, pravidelně obnovovaný krycí a těsnící materiál,
- ztráty nebo škody vzniklé explozí kotle nebo tlakové nádoby pod vnitřním tlakem páry, plynu nebo kapaliny nebo spalovacího motoru,
- ztráty nebo škody úplným nebo částečným potopením při záplavě přílivem,
- ztráty nebo škody při přepravě,
- ztráty a škody, pokud se pojištěná věc nějakým způsobem testuje nebo používá k nějakému účelu, pro který nebyla vyrobena,
- ztráty nebo škody na zařízení nebo strojích, které pracují pod zemí, pokud není ujednáno jinak,
- následné škody nebo ručení jakéhokoliv druhu.

U všech žalob, soudních řízení nebo jiných řízení, u nichž pojistitel uplatňuje, že ztráta nebo škoda nebo zničení podle ustanovení výluk této doložky není kryta, přísluší důkazní břemeno, že tato ztráta nebo škoda nebo toto zničení je pojistnou událostí, pojištěnému.

Pokud pojištěný pojistitele informoval a získal písemný souhlas pojistitele, může provést opravy nebo vyměnit poškozené díly; ve všech ostatních případech musí mít zástupce pojistitele příležitost si škodu prohlédnout, než se opravy nebo změny uskuteční. Neprovede-li zástupce pojistitele inspekci v době odpovídající stavu věci, je pojištěný oprávněn provést opravy nebo vyměnit poškozené díly.

Pojistnou hodnotou stavebních a montážních strojů je jejich nová cena.

Spoluúčast: 20 % výše škody, minimálně však 10 000,- Kč při kterékoli události

Zvláštní pojistné: započteno do základního pojistného

D 250 Odcizení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se sjednávají limity pojistného plnění za škodu krádeží vloupáním v závislosti na způsobu zabezpečení pojištěných věcí.

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí:

- uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
- otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
- ostatní otvory o velikosti 600 cm² a větší zevnitř zneprůchodněny,
- elektrický zabezpečovací systém (EVS) funkční a ve stavu střežení,
- klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně;

a pojištěné věci uložit a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojistitel poskytne pojištění plnění, které je omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době pojištění události, není-li v pojištění smlouvě ujednán jiný způsob zabezpečení.

Limity plnění v následujících tabulkách jsou uvedeny v Kč.

A) Materiál (zásoby), nářadí a přístroje musí být uloženy v uzamčeném prostoru

M0	do 20 000	uzamčeno, bez specifikace zabezpečení	
M1	do 100 000	dveře	plně
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo - jeden bezpečnostní visací zámek nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
M2	do 300 000	dveře	plně
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém nebo - dva bezpečnostní visací zámky nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
M3	nad 300 000	dveře	plně vyztužené nebo kovové (ocelové)
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přidavný bezpečnostní zámek nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo - dva bezpečnostní visací zámky a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
		ostraha/EZS	prostor je střežen stálou fyzickou ostrahou nebo elektrickým zabezpečovacím systémem (EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu

Materiál (zásoby), který svým charakterem a povahou nemůže být uložen v uzavřeném a uzamčeném prostoru, musí být zabezpečen v oploceném prostranství podle požadavků v tabulce C.

B) Stavební a montážní stroje, jsou-li pojištěny, musí být uloženy v oploceném a uzamčeném prostranství

S1	do 500 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
S2	do 1 000 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu S1
		ostraha	- v mimořádné době trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícími služebními psy
S3	nad 1 000 000	oplocení	v rozsahu S2 a s vrcholovou ochranou ostnatým drátem
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou těmne visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimořádné době osvětlené, trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na stálou službu

Pro limit pojištění nad 1 000 000 Kč se dále určuje, že stavební a montážní stroje s vlastním vozem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadicí páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

C) Zařízení a vybavení staveniště, musí být uloženo v oploceném a uzamčeném prostranství

Z1	do 200 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
Z2	nad 200 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu Z1
		ostraha	- v mimořádné době trvale střežené fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícími služebními psy

Dále se určuje, že drobné zařízení a vybavení staveniště, které nemůže být zabezpečeno v uzamčeném prostranství dle požadavků v tabulce C (např. čerpadla), musí být připevněny řetězem nebo lanem k stacionárnímu zařízení nebo předmětu dostatečné hmotnosti a uzamčeny bezpečnostním visacím zámkem.

Výklad pojmů:

Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou

šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o stavebně ohraničený prostor, který tvoří:

- buď řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti,
 - nebo řádně uzavřený a uzamčený prostor typu stavební buňka, kontejner, maríngotka apod. - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
1. **Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmatáním.
 2. **Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
 3. **Bezpečnostní přidavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přidavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přidavný zámek uzamýká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přidavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
 4. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vzloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem.
 5. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
 6. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vzloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vzloupání (např. sololitové s výplní z papírové vložky, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výtžhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod.
 7. **Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
 8. **Prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené oplocením či pevnou bariérou; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.
 9. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná; která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením.
 10. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm² se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm², které jsou níže než 2,5 m nad okolním terémem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny **funkčním mřížím**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm², osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm²). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtváním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojišťitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vzloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627. Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří). -

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 5. (cylindrická vložka, kování a zámky) je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojišťitel výrobky zařazené min. do BT 3. Odpovídá též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti - modrý pruh (vysoká ochrana). Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojišťitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1 až 5.

D 251 Zpronevěra

Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé zpronevěrou, podvodem, zatajením věci a neoprávněným užíváním cizí věci.

Doložka DOBI - Elektronická rizika - Výluka (1201)

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, ztrátu užitné hodnoty, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímo plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

- a) užíváním, zneužitím, fungováním selháním internetu, kterékoliv vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
- b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem jakéhokoliv počítačového viru nebo obdobného programu,
- d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
- e) jakýmkoli porušením, zničením, zkreslením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoliv druhu,
- f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoliv počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně případku činnosti na straně pojištěného,
- g) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

Výše uvedené výluky se však neuplatní, vznikne-li z výše uvedených příčin následně poškození nebo zničení pojištěné věci některým z pojištěných nebezpečí „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „náraz“ nebo „vodovod“, je-li předmět pojištění proti takovému pojistnému nebezpečí v pojistné smlouvě pojištěn.

Doložka DOB7 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1201)

Ujednává se, že škody způsobené katastrofickými pojistnými nebezpečími povodeň nebo záplava nastalé z jedné příčiny během 72 hodin, vichřice nebo krupobití nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění přerušení nebo omezení provozu.

Spoluúčast: 20 % výše škody, minimálně však 10 000,- Kč při kterékoliv události

DCE 1 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

Za „náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků“ se rozumí náklady, které je nezbytně vynaložit v důsledku pojistné události dle Oddílu I. této smlouvy na úklid následků pojistné události na předmětech pojištění (např. odstranění naplavenin) včetně odstranění zbytků, tj. trosk a poškozených nebo nepoškozených částí budovaného díla, jejichž odstranění je však nezbytné, aby mohla být zahájena vlastní oprava předmětu pojištění; nejedná se však o náklady na opravu předmětu pojištění (tj. „opakování již provedených prací“). Za „náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků“ se nepovažují náklady na detoxikaci nebo odmoření nebo odstranění materiálu zatěžujícího životní prostředí ani zachraňovací náklady dle článku XX. VPP P - 777/05.

Pojmy „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „požár“, „vodovod“, „náraz“ se pro účely této pojistné smlouvy používají pro souhrnné označení skupin pojistných nebezpečí.

Za „povodeň“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje povodeň nebo záplava.

Povodně se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vody toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodně je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.

Záplavou se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určité době stojí nebo proudí v místě pojištění.

Za „vichřice“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje vichřice nebo krupobití.

Vichřice se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.

Krupobitím se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.

Za „sesuv“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín, sesouvání nebo zřícení lavin, zemětřesení a tíha sněhu nebo námrazy.

Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinnatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.

Sesouváním nebo zřícením lavin se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.

Zemětřesením se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané účinky zemětřesení, a to v místě pojištění (nikoli v epicentru).

Tíhou sněhu nebo námrazy se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotností na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.

Za „požár“ se pro účely této pojistné smlouvy považuje požár a jeho průvodní jevy, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla, jeho části nebo nákladu.

Požár je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žhnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.

Průvodními jevy požáru se rozumí teplo a zplodiny hoření vznikající při požáru a dále hasební látky použité při zásahu proti požáru.

Výbuchem se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké vyrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.

Úderem blesku se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na věci nebo budově, v níž byla věc v době pojistné události uložena. Úderem blesku není dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.

Za "vodovod" se pro účely této pojistné smlouvy považuje kapalina unikající z vodovodního zařízení a médiem vytékající v důsledku poruchy ze stálých hasicích zařízení.

Za "náraz" se pro účely této pojistné smlouvy považuje náraz dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů, nejsou-li součástí pojistně věci.

Výpis platných

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl C, vložka 30157

Datum zápisu:	23. května 2011
Spisová značka:	C 30157 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	LIMPA s.r.o.
Sídlo:	Roudnice nad Labem, Továrni 758, PSČ 413 01
Identifikační číslo:	287 43 466
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny
Statutární orgán:	Jednatel: Miloslav Duchoň, dat. nar. 26. října 1973 Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, PSČ 413 01 den vzniku funkce: 23. května 2011
Způsob jednání:	Jednatel jedná jménem společnosti navenek ve všech věcech samostatně.
Společníci:	Miloslav Duchoň, dat. nar. 26. října 1973 Roudnice nad Labem, Neklanova 1806, PSČ 413 01 Vklad: 2 000 000,- Kč Splaceno: 100 % Obchodní podíl: 50 % Ing. Zdeněk Jansa, dat. nar. 22. října 1955 Dvůr Králové nad Labem, Erbenova 2336, PSČ 544 01 Vklad: 2 000 000,- Kč Splaceno: 100 % Obchodní podíl: 50 %
Základní kapitál:	4 000 000,- Kč

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 19.02.2013 13:23:00

Údaje platné ke dni 19.02.2013 06:00:00



Kopie pro klienta



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

Úsek pojištění hospodářských rizik

Dodatek č. 1

k pojistné smlouvě č. **7720735754** ze dne **20. 02. 2013**
Úsek pojištění hospodářských rizik

sjednané mezi smluvními stranami:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČ: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. B 1897
(dále jen „pojišťitel“),
zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, Vienna Insurance Group a. s., Celetná 590/25, Praha 1, PSČ 110 00
tel.: 956 426 019, fax: 222 314 504

a

LIMPA s.r.o.

se sídlem Roudnice nad Labem, Pracnerova 758, PSČ 413 01, Česká republika
IČ: 28743466

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 30157
(dále jen „pojistník“),
zastoupený Miloslavem Duchoněm, jednatelem

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře

SAFETY SERVIS s.r.o.

se sídlem Příbram I/22, Příbram, PSČ 261 01, Česká republika
IČ: 271 05 610

(dále jen „pojišťovací makléř“),

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:
SAFETY SERVIS s.r.o., Dlouhá 96, Příbram III, PSČ 261 01, Česká republika.

1. Na základě dohody smluvních stran se účinnost pojistné smlouvy č. 7720735754 prodlužuje do 05. 03. 2015.
2. Pojmy „doba pojištění“, „doba trvání pojištění“ resp. „trvání pojištění“ použité v textu pojistné smlouvy se nahrazují pojmy „doba jednoho pojistného roku“, resp. „jeden pojistný rok“.
3. Článek III. Výše a způsob placení pojistného se doplňuje o předpis pojistného za dobu pojištění od 06. 03. 2014 do 05. 03. 2015 následovně:

Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistné celkem16 500,- Kč

Celkové roční pojistné činí16 500,- Kč

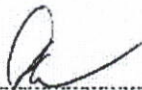
Pojistné je sjednáno jako jednorázové a je splatné k datu **06.03.2014**.

Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č.ú. **2226222/0800** vedený u České spořitelny, a.s. variabilní symbol: **7720735754**.


Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

4. Tento dodatek pojistné smlouvy nabývá účinnosti dne **06. 03. 2014**.
5. Účinnost tohoto dodatku zaniká uplynutím dne **05. 03. 2015**.
6. Ostatní ujednání pojistné smlouvy se nemění.
7. Dodatek byl vypracován ve čtyřech stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
8. Tento dodatek obsahuje 2 strany.

Za pojistitele:
V Praze dne 05. 03. 2014


Tomáš Drábek
underwriter


Kooperativa pojišťovna, a.s.
Vienna Insurance Group
Agentura střední Čechy
Celetná 590/25
110 00 Praha 1
15


Dagmar Křivánková
underwriter specialista

Za pojistníka:
V Praze dne 05. 03. 2014


LIMPA s.r.o.
Tovární 758, 413 01 Roudnice n. L.
ICO: 287 43 466 DIČ: CZ28743466
tel.: 416 831 911

Upozornění pojistitele
podle § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákona



Právnícká osoba
Obchodní firma: SAFETY SERVIS s.r.o.
Sídlo: Píbram I-22, 261 01
IČ: 27105610

Zápis v OR: oddíl C, vložka 96630, vedený Městským soudem v Praze

Jméno a příjmení jednající osoby: Bc. Marcela Kučerová

Poj. zprostředkovatel je zapsán v registru vedeném Českou národní bankou jako:

- pojišťovací makléř – číslo registrace v registru vedeném Českou národní bankou: 019876PM

- pojišťovací agent – číslo registrace v registru vedeném Českou národní bankou: 016845PA

Zápis pojišťovacího makléře i agenta v registru pojišťovacích zprostředkovatelů lze ověřit na internetových stránkách České národní banky

Pojišťovací makléř i agent nemá přímý ani nepřímý podíl a hlasovacích právch a kapitálu všech pojišťovacích ústavů, které zastupuje, převyšující 10%

Stížnost na pojišťovacího makléře i agenta lze podat na Českou národní banku. Žalobu na něj lze podat u věcně a místně příslušného soudu.

Pojišťovací makléř a agent prohlašuje, že má smluvní povinnost vykonávat zprostředkování pojištění pro tyto pojišťovny: Kooperativa Pojišťovna a.s. VIG, Česká pojišťovna a.s., Uniqa Pojišťovna a.s., Generali Pojišťovna a.s., Allianz pojišťovna a.s., Pojišťovna České spořitelny a.s. VIG, ČSOB Pojišťovna a.s., Česká Podnikatelská pojišťovna a.s., Hasičská vzájemná pojišťovna a.s., Wüstenrot pojišťovna a.s., Slavia pojišťovna a.s., AXA pojišťovna a.s. a je povinen poskytovat řádnou analýzu nabídky pojištění.

Klient

Jméno, příjmení/obchodní firma: LIMPA s.r.o.

RČ, IČ: 28743466

Trvalé bydliště/sídlo: Pracnerova 758, 413 01 Roudnice nad Labem

Číslo poj. smlouvy (číslo návrhu): 7720735754

Klient požaduje následující pojištění:

Firemní pojištění

Další specifikace

Pojištění nemovitosti	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění movitých věcí	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění přerušení provozu	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění stavebních a zeměd. strojů	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění stroj a strojních zařízení	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění elektronických zařízení	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění stavebně montážních rizik	ANO <input checked="" type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Pojištění odpovědnosti za škodu	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění profesní odpovědnosti	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění odpověd. za škodu dopravce	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění přepravy zásilek	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>
Pojištění vozidel	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input checked="" type="checkbox"/>

Jiné pojištění/specifikace:

Dodatek č. 1. k výše uvedené pojistné smlouvě - prolongační dodatek na pojištění stavebně montážních rizik.

Klient si na základě předložených nabídek nebo po konzultaci s makléřem (agentem) nebo po případné analýze nabídky pojištění vybral pojištění u pojišťovny: Kooperativa pojišťovna a.s.

Klient požaduje písemnou analýzu nabídek pojištění: ANO NE

Doporučení makléře:

Pojištění nejlépe odpovídá požadavkům a potřebám klienta.

Pojišťovací makléř (agent) svým podpisem potvrzuje, že:

- svoji činnost vykonává s odbornou péčí, chrání zájmy spotřebitele, neuvádí nepravdivé, nepřesné, nedoložené, neúplné, nejasné nebo dvojsmyslné údaje a informace, nezamlčuje údaje o charakteru a vlastnostech poskytovaných služeb.
- Na požádání předloží klientovi osvědčení o svém zápisu do registru podle zákona č. 38/2004 Sb. o pojišťovacích zprostředkovatelích a samostatných likvidátorech pojistných událostí a o změně živnostenského zákona. Na žádost klienta mu sdělí způsoby svého odměňování.
- Záznam z jednání není závazný a nepředstavuje návrh na uzavření pojistné smlouvy ani pojistnou smlouvu.
- Navrhovaná pojistná smlouva se řídí právním řádem ČR.

Prohlášení klienta

Svým podpisem potvrzuji, že:

- jsem převzal/a kalkulaci pojištění a předmluvní informaci, která obsahuje popis nabízených pojistných produktů, včetně jejich dopadu a možných rizik a která mi byla náležitě vysvětlena tak, že jsem schopen posoudit, zda navrhované pojištění odpovídá mým potřebám, požadavkům a finančním možnostem,
- zjištěné potřeby a sdělené požadavky (byly-li sděleny) vztahující se k pojištění jsou řádně a úplně zaznamenány výše, a že odpovídají mnou poskytnutým údajům a mému skutečnému záměru týkajícímu se pojištění,
- mi pojišťovací zprostředkovatel vysvětlil své doporučení, srozumitelně mi odpověděl na všechny mé dotazy, že mě upozornil na možné nesrovnalosti (jsou-li shledány) mezi mými požadavky a nabízenou pojistnou smlouvou a vysvětlil jejich možné důsledky,
- po seznámení se se všemi výše uvedenými materiály a informacemi shledávám nabízené pojištění jako vyhovující mým potřebám a požadavkům, a to i přes případné výše uvedené nesrovnalosti,
- jsem si vědom toho, že údaje, které jsem během jednání o uzavření pojištění zamlčel, či z jakéhokoli jiného důvodu nesdělil, nemohou být v záznamu a v následném doporučení zohledněny a že takový chybějící údaj může ovlivnit doporučení vhodného produktu,
- jsem převzal/a jedno vyhotovení tohoto záznamu z jednání.

v Příbrami

dne 5.3.2014

SAFETY SERVIS s.r.o.
Helena Buryová
Dlouhý 96, 261 01 Příbram III
mob. 603 212 530
helena.buryova@safety servis.cz

Makléř

LIMPA s.r.o. ①
Tovární 758, 413 01 Roudnice n. L.
IČO: 287 43 466 DIČ: CZ28743466
tel.: 416 831 911

Klient

Splátkový kalendář

1. Na Bulovce

se sídlem: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
zastoupená: MUDr. Andrea Vrbovská, MBA, ředitelka
IČ: 000 64 211
DIČ: CZ00064211
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 5177551003/2700
(dále jen „objednatel“)

2. LIMPA s.r.o.

zapsaná: v OR u Krajského soudu v Ústí n.L., oddílu C, vložka 30157
sídlo: Pracnerova 758, 413 01 Roudnice nad Labem
zastoupená: Ing. Miloslav Duchoň – jednatel společnosti
IČ: 28743466
DIČ: CZ28743466
bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Roudnice nad Labem
číslo účtu: 43-935880025/0100
(dále jen „zhotovitel“)

Objednavatel se zavazuje uhradit zhotoviteli kupní cenu v 5 rovnoměrných, po sobě jdoucích měsíčních splátkách, dle ujednání 5.2 ve smlouvě o dílo „Stavební úpravy ambulancí očního oddělení NNB 4“

	bez DPH	DPH 21%	vč. DPH
1. splátka	247 820,- Kč	52 042,- Kč	299 862,- Kč
2. splátka	247 820,- Kč	52 042,- Kč	299 862,- Kč
3. splátka	247 820,- Kč	52 042,- Kč	299 862,- Kč
4. splátka	247 820,- Kč	52 042,- Kč	299 862,- Kč
5. splátka	247 820,- Kč	52 042,- Kč	299 862,- Kč
Celkem	1 239 100,- Kč	260 210,- Kč	1 499 310,- Kč

Platby budou poukazovány na účet vedený u Komerční banky, č. ú. 43-935880025/0100.

V Roudnici nad Labem dne 11.8.2014


Ing. Miloslav Duchoň
jednatel společnosti

LIMPA s.r.o.
zhotovitel

LIMPA s.r.o. ①
Pracnerova 758, 413 01 Roudnice n.L.
IČO: 287 43 466, DIČ: CZ28743466
tel: 416 831 911