

14/202/2012

Smlouva o dílo č. VŘ/4/2011

SPS 11.12.MŠO

dle § 536 a násl. Obchodního zákoníku
uzavřená mezi

OBJEDNATELEM: Městská část Praha 6
se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
IČ: 00063703
DIČ: CZ00063703
Bankovní spojení: ČS, a.s., č.ú. 27-2000866399/0800

zastoupená SNEO, a. s.
se sídlem Na Dračkách 49/405, 160 00 Praha 6
provozovna Nad Alejí 2/1876, 162 05 Praha 6 - Břevnov
jedinou členkou představenstva Ing. Olgou Volkovou
a členem představenstva Radkem Perglem
IČ: 27114112
DIČ: CZ27114112
Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 9085

a

ZHOTOVITELEM: SPS engineering, s.r.o.
se sídlem Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2
provozovna Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2
zastoupená jednatelem společnosti Ing. Pavlem Stibůrkem
IČ: 457 98 851
DIČ: CZ45798851
Společnost je zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C,
Číslo vložky 10380
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu 192220210287/0100

ČÁST I. Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě výběru nejvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku malého rozsahu VŘ/4/2012, kterou se zavazuje zhotovitel k provedení díla uvedeného v Části II. této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

ČÁST II. Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy** je závazek zhotovitele provést pro objednatele v níže uvedeném rozsahu následující dílo:

„Přestavba školnického bytu na třídu v MŠ Na Okraji“

2. **Součástí díla** jsou všechny práce, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

3. **Dílo bude provedeno v rozsahu:**

Předmětem díla jsou stavební práce v objektu mateřské školy Na Okraji, Na Okraji čp.301, 162 00 Praha 6 – Veleslavín.

- a) Součástí díla je rekonstrukce stávajícího školnického bytu zahrnující stavební úpravy spojené s navýšením kapacity mateřské školky – vybudování herny pro děti včetně zřízení hygienického zázemí, doplnění zařizovacích předmětů, zřízení samostatného wc učitelek, kompletní výměnu rozvodů vody, kanalizace, elektroinstalace včetně koncových prvků a nové výmalby v prostorách dotčených stavební činností.
- b) Součástí díla není rekonstrukce prostor kuchyně.

Rozsah požadovaných prací, technologie i použití materiálů je dán projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou firmou D PLUS, projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8.

4. **Podmínky realizace**

- a) Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím subdodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědností za škody, jako by činnost prováděl sám.
- b) Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO).
- c) Zhotovitel je povinen dodržovat ve smyslu ustanovení nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Bourací práce nelze provádět před 7.00 hod. a po 19.00 hod., ve dnech pracovního klidu a dnech volna.
- d) Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
- e) Zhotovitel zajistí na své náklady vlastní měření odebrané vody a elektřiny, skutečná spotřeba energií bude po ukončení prací zhotovitelem uhrazena objednateli dle platných cen v době úhrady.
- f) Zhotovitel zajistí před zahájením prací včasnou informovanost investora i vedení školy o termínech a rozsahu prováděných oprav.
- g) Zhotovitel zajistí na své náklady plnou, plynulou a včasnou informovanost uživatele i objednatele o případném hrozícím nebezpečí při provádění prací.
- h) Zadavatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech řemeslníků a dalších reprezentantů firmy s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny.
- i) Zhotovitel bude provádět veškeré práce tak, aby nebyl narušen provoz školy. Omezení by měla být pouze krátkodobá a termínově připravená. Veškerá opatření potřebná k zajištění bezpečného provozu školy jsou zohledněna v nabídkové ceně.

- j) Zadavatel požaduje oddělit prostor dotčený stavební činností protiprašnou konstrukcí od zbývajících částí budovy.
- k) Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid staveniště dotčeného stavbou (budova, zahrada, přilehlé chodníky a komunikace). Za nedodržení této povinnosti bude smluvně stanovena pokuta.
- l) Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací, přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. mistr, stavbyvedoucí). Pro případ porušení tohoto ustanovení bude smluvně stanovena pokuta.
- m) Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací, byl na pracovišti dostupný stavebně montážní deník. Pro případ porušení tohoto ustanovení bude smluvně stanovena pokuta.
- n) Zadavatel požaduje pro svislý transport suť a dalšího materiálu použít bezprašnou technologii, stavební suť bude průběžně a bezpečně (dle platných norem) likvidována.
- o) Po ukončení prací je nutno provést generální úklid dotčených společných prostor a venkovních ploch objektu.
- p) Součástí dodávky jsou rovněž práce související s uvedeným rozsahem zakázky, o kterých zhotovitel vzhledem ke své odborné způsobilosti vědět měl nebo mohl.
- q) Zhotovitel se zavazuje zajistit zařízení staveniště a po ukončení prací jeho likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel se zavazuje na staveništi a v jeho okolí zachovávat čistotu a pořádek. Zhotovitel bude provádět průběžný denní úklid staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou. Po skončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a do 10 kalendářních dnů předá protokolárně objednateli.
- r) Zhotovitel se zavazuje v rámci nabídnuté ceny zajistit veškerou inženýrskou a projektovou činnost nutnou k realizaci kompletního a funkčního díla, potřebná povolení (např. zábor, provádění výkopových prací apod.), veškeré přípravné práce, související průzkumy, podrobné zaměření dotčených částí objektu, zpracování nutných realizačních a dílenských výkresů, zpracování technologických postupů montážních prací a ostatních potřebných detailů, vypracování zjednodušené projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí, kompletní dokladovou část ve dvou vyhotoveních.
- s) Vzorky materiálů budou před zahájením prací předloženy k odsouhlasení objednateli. Zhotovitel je při provádění díla povinen před instalací zařizovacích předmětů (vodovodní baterie, umyvadla, WC apod.) a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy (podlahové krytiny, obklady, podhledy, výplně otvorů, malby, fasády apod.) předložit objednateli k odsouhlasení vzorky se specifikací technických parametrů a barevných variant. Zahájit instalaci zařizovacích předmětů (vodovodní baterie, umyvadla, WC, apod.) a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.

ČÁST III. Doba plnění

Termín předání staveniště	do 7 kalendářních dnů od podpisu SOD
Termín zahájení prací	07/2012 (dnem převzetí staveniště)
Termín dokončení prací	Do 85 kalendářních dnů od předání staveniště do předání hotového díla objednateli

1. Za celkovou dobu realizace díla v kalendářních dnech se považuje doba od předání staveniště zhotoviteli do předání dokončeného díla objednateli v souladu s uzavřenou smlouvou.
2. Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy nemohl zhotovitel provádět předmětné práce dle této smlouvy o dílo, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním deníku a podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
3. V případě posunutí termínu zahájení prací vinou objednatele (pozdní předání staveniště, stavebního povolení apod.) bude posunut o stejný časový úsek také termín dokončení díla.
4. Práce budou realizovány dle harmonogramu postupu prací, který akceptuje termín plnění dle nabídky zhotovitele, dodržení zásad organizace výstavby a dodržení všech lhůt potřebných pro řádné plnění díla. Harmonogram tvoří přílohu č.2 této smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje možnost posunů stanovených termínů zahájení a dokončení plnění díla s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Zhotovitel bude na tuto skutečnost písemně upozorněn. Zhotoviteli z takového postupu nebude vyplývat právo účtovat jakékoliv smluvní pokuty, navýšení cen či náhrady škod.
6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy, předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami.
7. Dílo je dokončeno dnem označeným v předávacím protokolu jako den ukončení přejímacího řízení.
8. Strany se dohodly, že staveniště bude předáno zhotoviteli písemnou formou.
9. Konečný termín je smluvním plněním zhotovitele ve vazbě na smluvní pokuty.
10. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a vyklizené předá objednateli.
11. Zhotovitel je povinen při přejímacím řízení předložit: atesty, certifikáty a ostatní související doklady týkající se předmětného díla, vč. dokumentace skutečného provedení.

12. Objednatel dílo převezme pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.

ČÁST IV. Cena za dílo

1. Cena plnění za rozsah dodávky uvedený v Části II. je smluvní a činí:

Cena za opravy bez DPH	624.262,-Kč
Cena za investice bez DPH	2,420.002,-Kč
Cena celkem bez DPH	3,044.264,-Kč
DPH 20%	608.854,-Kč
Cena celkem s DPH	3,653.118,-Kč

2. Cena díla je specifikována v příloze č.1, kterou tvoří cenová nabídka zhotovitele (oceněný výkaz výměr) a která je nedílnou součástí této smlouvy.
3. DPH je stanovena orientačně a bude fakturována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.
4. Přenesená daňová povinnost – DPH přiznává objednatel.
5. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje:
- veškeré náklady zhotovitele potřebné k realizaci díla a jeho jednotlivých částí a jsou v ní zahrnuty i případné náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení stavenišť zhotovitele
 - běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby
 - předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění této smlouvy o dílo i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu výstavby v termínu určeném touto smlouvou o dílo
6. Nabídková cena je stanovena jako nejvýše přípustná po celou dobu plnění veřejné zakázky.
7. Smluvní cena za dílo bude zhotovitelem fakturována v rozsahu skutečně provedených prací, maximálně však do výše částky uvedené v Části IV., bod 1.
8. Objednatel je oprávněn písemně navrhnout jakékoliv změny díla – vícepráce nebo méněpráce (dále jen „změna díla“) s tím, že jestliže to bude nutné, smluvní cena a doba dokončení díla se přiměřeně této změně díla vůči celému dílu upraví vzájemnou dohodou stran v dodatku k této smlouvě. Dodatečné zvýšení či snížení nákladů nebo smluvní ceny bude stanoveno kalkulací zhotovitele při použití jednotkových cen dle kalkulace (oceněného výkazu výměr) zhotovitele předložené ve výběrovém řízení (dále jen „nabídková kalkulace“) - tato nabídková kalkulace (oceněný výkaz výměr) tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a slouží také jako podklad pro oceňování víceprací a méněprací. Pokud nebudou tyto ceny v nabídkové kalkulaci zhotovitele k dispozici, budou použity ceny podle ceníků stavebních a montážních prací společnosti ÚRS Praha vydané pro příslušné čtvrtletí, ve kterém byly změny díla provedeny. „Vícepráce“ jsou činnosti a nebo

dodávky dodatečně vyžádané objednatelem a odsouhlasené zhotovitelem formou písemného dodatku ke smlouvě. „Méněpráce“ jsou činnosti a nebo dodávky, které se nebudou na základě požadavku objednatele nebo dohody smluvních stran realizovat, nebo které nebude nutno realizovat z rozsahu předmětu smlouvy při dosažení účelu této smlouvy;

9. Veškeré vícepráce, které vzniknou při realizaci díla, budou předem a v nezbytně nutném rozsahu zhotovitelem zapsány do stavebního deníku a budou předem písemně odsouhlaseny objednatelem. Po písemném odsouhlasení objednatelem budou tyto zápisy podkladem pro vystavení dodatku smlouvy o dílo. Obdobně platí ustanovení tohoto bodu pro případné méněpráce.
10. Pokud objednatel navrhuje konstrukční řešení či jiné úsporné opatření vedoucí prokazatelně ke snížení ceny, je zhotovitel povinen tyto úspory zapracovat a odečíst od celkové ceny dohodnuté v této smlouvě.
11. Použije-li zhotovitel technické či konstrukční řešení nebo jiné materiály se srovnatelnými technickými parametry, které budou mít za následek snížení nákladů při zachování sjednané kvality díla a termínů plnění, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli a po vzájemné dohodě odečíst tuto úsporu (méněpráce) od celkové ceny dohodnuté v této smlouvě.
12. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla.
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně dle cen obvyklých u dalších, v ceníku neuvedených činností.

ČÁST V.

Plátební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Provedené práce a dodávky budou fakturovány na základě skutečně provedených prací dílčími měsíčními daňovými doklady (dle odsouhlaseného soupisu těchto prací (výkazu výměr) do celkové výše 80 % smluvní ceny v plné výši. Dalších 10 % ceny díla bude uhrazeno za podmínek v bodě 2 a 3, Části V.
2. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady a nedodělky, které budou specifikovány do protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn provést pozastávku platby poslední dílčí faktury s tím, že bude objednatelem uvolněna a proplacena do 30 dnů po podepsání zápisu o odstranění předmětných vad a nedodělků. Předmětné vady a nedodělky budou zhotovitelem odstraněny v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení dokončeného díla.
3. Po řádném předání a převzetí předmětu plnění bez zjevných vad a nedodělků objednatelem vystaví zhotovitel fakturu do 90 % ceny díla splatnou do 30 dnů po doručení objednateli.
4. Jako záruka za dodržení smluvních podmínek bude po celou dobu záruční lhůty v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo pozastavena platba posledních 10 % z celkové ceny díla bez DPH.

Pozastávka bude objednatelům vyplacena do 15.dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k uplynutí záruční lhůty.

5. Splatnost faktury je 30 dnů od doručení objednateli.
6. Faktury musí obsahovat účetní a daňové náležitosti v souladu se zákonem o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a dani z přidané hodnoty v platném znění (č. 235/2004 Sb.).
7. Každá dílčí faktura bude obsahovat rekapitulaci všech předchozích faktur, tj. pořadové číslo, rekapitulaci již vystavených a proplacených faktur a vyčíslený zůstatek do splnění zakázky.
8. Všechny faktury budou zaslány nebo doručeny na adresu provozovny zástupce objednatele.
9. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

ČÁST VI.

Práva a povinnosti stran

1. Objednatel se zavazuje řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Při své činnosti se bude řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržet všechny požadavky stanovené dotčenými orgány státní správy a stavebním úřadem.
4. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti o ochraně zdraví při práci a předpisů o požární ochraně.
5. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolí.

ČÁST VII.

Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na předané a převzaté dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude mít po dobu uvedenou v odstavci 1 vlastnosti stanovené touto smlouvou a jakost stanovenou technickými normami a dalšími předpisy vztahujícími se na jednotlivé části díla, případně vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla v záruční lhůtě uplatní objednatel vůči zhotoviteli neprodleně po jejich zjištění, a to písemnou výzvou doručenou zhotoviteli na adresu SPS engineering, s.r.o., Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2. Pro urychlení je nezbytné současně využít telefon 222 520 295 nebo e-mail sps@sps-sto.cz V případě, že dojde ke změně těchto kontaktních údajů, je zhotovitel povinen do 7 dnů oznámit objednateli údaje nové-aktuální.

4. Zhotovitel se zavazuje zajistit nastup k odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla (zahájit práce na odstranění zjištěné vady) nejpozději následující pracovní den po zapsání vady (nedodělku) do protokolu o předání a převzetí díla, případně následující pracovní den po obdržení písemné výzvy od objednatele. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla a zapsané v protokolu o předání a převzetí díla ve lhůtě do 14 kalendářních dnů od zahájení převjímacího řízení dokončeného díla.
5. V průběhu záruční lhůty se zhotovitel zavazuje zajistit nastup k odstranění reklamací (vad, nedodělků a reklamací zjištěných v záruční lhůtě) nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy (reklamace) od objednatele. Odstranění reklamovaných závad bude provedeno do 14 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy (reklamace) od objednatele.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí stranu. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel.
7. V případě, že bude v průběhu záruční doby vadou díla způsobena škoda třetí osobě, nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojistovně a zajistí odškodnění třetí osoby.
8. Vada je považována za odstraněnou dnem podpisu Protokolu o odstranění vad. Tento protokol musí obsahovat alespoň:
 - datum předání a převzetí
 - jméno a příjmení převjímacího a předávacího
 - specifikaci odstraněné vady
 - prohlášení o převzetí a předání díla.
9. Záruční doba dle této části neskončí dříve, než dojde k odstranění všech vad uplatněných objednatelem v jejím průběhu.

ČÁST VIII. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění dohodnutého termínu ukončení prací uhradí zhotovitel objednavateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu k nastupu na odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla dle čl. VII. odst. 4 této smlouvy; vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla dle čl. VII. odst. 4, nebo lhůtu k odstranění reklamovaných závad dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel uhradí objednateli škody, které prokazatelně způsobí objednateli nebo třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy, při čemž objednatel má právo na náhradu škody i pokud uplatnil smluvní pokutu a to i v případě, kdy náhrada škody přesáhne smluvní pokutu. Škody, které zhotoviteli prokazatelně způsobil objednatel, hradí objednatel.

5. Pro případ prodlení s platbou je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 4., písm. k) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1 000,- Kč za každý zjištěný případ.
7. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 4., písm. l) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1 000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 4., písm. m) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1 000,- Kč za každý zjištěný případ.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezanikají závazky plynoucí z této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.
10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku z titulu smluvních pokut, proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající ze smlouvy o dílo.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

ČÁST IX. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které mu svou provozní činností způsobil sám anebo prostřednictvím třetích osob, kterých ke své činnosti použil. Společnost je pro takovýto případ pojištěna u Česká pojišťovna, a.s. pro pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku 50,000.000,- Kč. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

ČÁST X. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností, a tedy důvodem pro odstoupení od smlouvy, bude považováno, jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a touto smlouvou a jestliže nezjedná na základě písemného upozornění nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatel.
2. Odstoupení od smlouvy musí být vyjádřeno písemnou formou a stává se účinným dnem jeho doručení druhé ze smluvních stran.
3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
4. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst.1 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

ČÁST XI.

Stavebně montážní deník

1. Zhotovitel se zavazuje vést stavebně montážní deník, ve kterém bude evidovat veškeré provedené práce tak, aby pověřený zástupci objednatele mohli řádně prověřit kvalitu a rozsah prováděných prací. Do deníku budou zapisovány skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh výstavby. Povinnost zhotovitele vést stavebně montážní deník končí řádným odevzdáním a převzetím díla.

ČÁST XII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky.
2. Dílo je převzato Protokolem o předání a převzetí díla (stavby) podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Z předávacího řízení bude pořízen písemnou formou Protokol o předání a převzetí díla (stavby), který bude obsahovat zejména:
 - datum předání a převzetí
 - jméno a příjmení přejímacího a předávacího
 - popis předávaného díla
 - soupis dokladů předložených při převzetí a předávaných objednateli
 - případné nedodělky, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění
 - prohlášení o převzetí a předání díla
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a přejímacího
 - originály stavebních deníků
 - atesty použitých výrobků a materiálů.
 - dokumentaci skutečného provedení

ČÁST XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Oprávněný zástupce objednatele jednající ve věcech technických:
Ing. Olga Volková, ředitelka investičního úseku, tel.: 235 094 050, e-mail: ovolkova@praha6.cz
2. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech technických:
Ing. Aleš Hubička-výrobně technický ředitel a Ing. Jindřich Švarc-hlavní stavbyvedoucí.
3. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, řídí se tato smlouva platnými právními předpisy, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku.

4. Objednatel si vyhrazuje možnost zadat k realizaci pouze vybrané stavební objekty jako samostatný funkční celek.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškerá spotřebovaná média, tj. el. energii, vodu, teplo.
6. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva je zhotovena ve 4 provedeních se stejnou platností z nichž 2 obdrží objednatel a 2 obdrží zhotovitel.
9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že Městská část Praha 6 je povinna poskytovat informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o informacích, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace v této smlouvě obsažené byly sděleny třetí osobě, pokud o to požádá.
10. Smlouva je platná a účinná po podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne

2 -07- 2012

SPS stavební firma - 12 -
engineering s.r.o.
 Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2
 tel.: 222 620/296, 222 612 304
 IČO: 46799851, DIČ: CZ46798501

.....
 za zhotovitele
 Ing. Pavel Stibůrek
 jednatel společnosti

SNEO, a.s. ®

Se sídlem Na Dražkách 49/405

162 05 Praha 6

Office: Nad Alejí 2, 162 05 Praha 6

IČ: 271 14 112 tel.: 233094011

.....
 za objednatele SNEO, a.s.
 Ing. Václav Pátek
 předseda představenstva

.....
 Ing. Olga Volková
 členka představenstva

Přílohy: č.1 oceněný výkaz výměr
 č.2 harmonogram výstavby
 č.3 pojistná smlouva

Sestavil:

Odsouhlasil:

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z. č. 131/2000 Sb.
že byly splněny podmínky pro platnost
tohoto právního úkonu.

Pověření členové
zastupitelstva městské části Praha 6


.....

.....

V Praze dne 2. 07. 2012

Rekonstrukce MŠ Na Okraji - 2.etapa - Přestavba školnického bytu na třídu
INVESTICE

Rekapitulace nákladů

SO 01 Stavební část	1 779 591
SO 01 ZTI	290 443
SO 01 ÚT	93 334
SO 01 Elektrická instalace strojů a SO 01 Elektrická instalace strojů a	0
Ostatní práce jinde neuvedené (nutné k provedení stavby - specifikujte v příloze)	2 163 369
	21 634
NUS (procento je předmětem nabídky)	2 185 002
	15 000
dílečné výkresy, výkresy výztuže, detaily	
	2 200 002
Celkové náklady	440 000
DPH 20%	2 640 003
Celkové náklady stavby	

Rezerva bez DPH	220 000
DPH rezervy	44 000
Rezerva vč DPH	264 000

CENA CELKEM vč. 10% REZERVY a DPH	2 904 003 Kč
--	---------------------

POZNÁMKY:

- 1) Položky neobsažené v rozpočtu, ale nutné pro provedení stavby, budou oceněny v položce "Ostatní práce jinde neuvedené (nutné k provedení stavby - specifikujte v příloze)" a budou specifikovány v příloze. 2) Projektant upozorňuje, že návržení výrobců, případně dodavatelé materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoli dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.
- 3) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- 4) Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši.

ROZPOČET										
Stavba: Rekonstrukce MŠ Na Okraji - 2.etapa - Prestavba školnického bytu na třídu										
Objekt: SO 01 Prestavba školnického bytu na třídu - stavební část										
Čís										
P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem
			Celkový součet				1 445 665	321 906	1 779 591	71,261
1		1	Zámní práce				26 961		38 981	0,030
1	004	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v soudržných hmotinách tř. 3	m3	19,800	573,00			11 345	
2	001	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím v hmotině tř. 3	m3	5,920	114,00			675	
3	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	5,870	1 200,00	6 804		6 804	
4	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozseptání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	68,00	2 988		2 988	0,00084
5	004	151101111	Odsábnutí příložného pažení a rozseptání stěn rýh hl do 2 m	m2	36,000	18,00	648		648	
6	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,800	69,00	1 366		1 366	
7	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	25,470	255,00	6 495		6 495	
8	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	254,700	21,00	5 349		5 349	
9	001	162701199	poplatek za skládku - zemina	m3	25,470	130,00	3 311		3 311	
2			Zakládání				13 463		13 463	9,948
10	011	271572211	Náryp pod základové konstrukce se zhuštěním z natříděného štrkopiesku.	m3	2,840	884,00	2 454		2 454	1,98000
11	011	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,890	2 714,00	5 129		5 129	2,25634
12	002	285947001	Vyzružení žb desky uhlíkovými lamelami 50/5 mm	m	12,000	460,00	5 520		5 520	0,00500
3			Svislé a kompletní konstrukce				19 848		19 848	5,312
13	014	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m3	0,350	4 052,00	1 418		1 418	1,88901
14	011	312231114	Zdivo výplňové z cihel dl 290 mm.	m3	2,200	4 020,00	8 844		8 844	1,85416
15	014	317944321	Válcované nosníky do š. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,027	30 956,00	836		836	1,09000
16	014	317944323	Válcované nosníky š. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,238	33 667,00	8 018		8 018	1,09000
17	011	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel píných dl 290 mm, pevnosti P 15 na MC	m2	1,200	610,00	732		732	0,23539
4			Vodorovná konstrukce				4 444		4 444	0,747

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
18	011	411354219	Bednění stropů zrcazené z hraněných trapezových vln v 60 mm plech lesklý tl. 1,0 mm	m2	3,000	650,00	1 950		1 950	0,01155	0,035
19	011	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými síťmi Kari	t	0,020	23 200,00	464		464	1,05306	0,021
20	011	434311113	Schodišťové slupné dusané na terén z betonů tř. C 12/15 bez potěru	m	6,780	263,00	1 783		1 783	0,10160	0,689
21	011	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,430	513,00	221		221	0,00658	0,003
22	011	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,430	60,00	26		26		
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				276 053		276 053		49,226
23	011	611421133	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová stropů rovných štuková	m2	4,060	350,00	1 421		1 421	0,05126	0,208
24	014	611421331	Oprava vnitřních omítek vápenných štukových stropů v rozsahu do 30 %	m2	231,270	147,00	33 997		33 997	0,01890	4,371
25	014	612403308	Hrubá výplň rýt ve vnitřních stěnách maltou	m2	16,000	250,00	4 000		4 000	0,10712	1,714
26	014	612409931	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	90,000	51,00	4 590		4 590	0,00431	0,393
27	014	612421431	Oprava vnitřních omítek štukových stěn MV v rozsahu do 50 %	m2	957,750	199,00	190 592		190 592	0,02848	27,277
28	011	612421432	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	2,050	339,00	695		695	0,05292	0,108
29	011	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,130	3 356,00	3 792		3 792	2,25634	2,550
30	011	631311124	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,230	2 260,00	520		520	2,25634	0,519
31	011	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,130	786,00	888		888		
32	011	631319173	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,230	489,00	112		112		
33	011	631341134	Mazanina tl. do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního laprového LC 20/22	m3	0,570	3 960,00	2 269		2 269	1,81800	1,036
34	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari	t	0,110	23 200,00	2 552		2 552	1,05306	0,116
35	011	632451052	Hydroizolační stěrka s armovací mřížkou tl. 5 mm	m2	19,350	520,00	9 542		9 542	0,01250	0,229
36	011	632451201	Srovnávací stěrka tl. 4 mm	m2	83,900	174,00	14 599		14 599	0,08400	7,048
37	011	632451202	Srovnávací stěrka tl. 5 mm	m2	4,680	211,00	987		987	0,10500	0,491
38	011	632451302	Samonivelační stěrka tl. 15 mm	m2	30,200	182,00	5 496		5 496	0,10500	3,171
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				209 909		209 909		0,122
39	003	948111112	Lešení lehké pomocné korozivětruvné o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	236,330	135,00	31 770		31 770		
40	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	285,330	67,00	15 767		15 767	0,00904	0,008
41	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	32,500	86,00	2 860		2 860	0,00068	0,022
42	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	33,060	99,00	3 273		3 273	0,00068	0,022
43	013	962032231	Bourání záva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	3,050	673,00	2 053		2 053	0,00131	0,004

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
44	013	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl. do 4 m2	m3	0,140	2 228,00	312		312		
45	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl. pře 4 m2	m3	5,670	1 809,00	10 257		10 257		
46	013	965081363	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo šedibových tl. přes 40 mm pl. přes 1 m2	m2	10,960	113,00	1 238		1 238		
47	013	965082941	Odstranění nátěrů pod podlahy tl. přes 200 mm	m3	1,500	193,00	290		290		
48	013	968062455	Vybourání dřevěných ovětrých zárubní pl. do 2 m2	m2	12,800	165,00	2 112		2 112	0,00120	0,015
49	013	969900001	demonitáž plošiny a dvířek stávajícího výtahu, přeměření šachty	kus	1,000	5 500,00	5 500		5 500		
50	013	969900002	demonitáž škrabky zeleniny	kus	1,000	1 000,00	1 000		1 000		
51	013	969900003	demonitáž a přemístění vybavení prádelny	kus	1,000	5 000,00	5 000		5 000		
52	013	971033366	Vybourání otvorů ve zděvi cihelném	kus	6,000	273,00	1 638		1 638	0,00137	0,008
53	013	972054245	Vybourání otvorů v ŽB stropěch	kus	5,000	336,00	1 680		1 680		
54	013	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl. do 4 m2 tl. přes 80 mm	m3	0,540	4 271,00	2 306		2 306		
55	013	974031166	Výsekáání rýh pro instalace	m	80,000	55,00	4 400		4 400	0,00050	0,040
56	013	978069001	demonitáža ZTI, ÚT, Elektro	kpj	1,000	10 500,00	10 500		10 500		
57	013	978059051	ochrana okenních výplní před poškozením	m2	42,000	85,00	3 570		3 570		
58	013	978059052	ochrana stávajících dveří před poškozením	m2	35,000	85,00	2 975		2 975		
59	013	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček pl. přes 1 m2	m2	65,000	78,00	5 070		5 070		
60	013	979011111	Svislá doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	58,105	195,00	11 330		11 330		
61	013	979011121	Svislá doprava suší a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	174,315	137,00	23 881		23 881		
62	013	979081111	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	58,105	235,00	13 655		13 655		
63	013	979081121	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	622,945	14,00	7 321		7 321		
64	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	58,105	197,00	11 447		11 447		
65	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suší a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	116,210	22,00	2 557		2 557		
66	013	979090001	Poplatek za skládku - suší	t	58,105	450,00	26 147		26 147		
67	014	998281111	Přesun hmot	t	65,385	672,00	43 939		43 939		
68	711	711111001	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	73,460	12,00	882	6 739	11 676		0,135
69	MAT	111631500	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	t	0,022	17 000,00	374		374	1,00000	0,022
			lak asfaltový PENETRAL ALP-9 kg								

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
70	711	711141558	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodovodné MAJP	m2	18,900	77,00	1 455		1 455	0,00040	0,008
71	MAT	628560101	pás asfaltovaný se skleněnou vlnitnou vložkou	m2	21,735	140,00		3 043	3 043	0,00410	0,089
72	711	711461104	Provedení izolace proti tlakové vodě vodovodné folií natavenou do asfaltového podkladu	m2	21,400	92,00	1 969		1 969	0,00065	0,014
73	MAT	289292001	folie PE	m2	24,610	185,00		3 822	3 322	0,00011	0,003
74	711	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	114,683	5,50	631		631		
		713	Izolace tepelné				955	14 838	15 864		0,086
75	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,900	23,00	573		573		
76	MAT	283769821	polystyren extrudovaný 150 mm	m2	18,900	725,00		13 703	13 703	0,00420	0,079
77	MAT	283763790	polystyren extrudovaný 50 mm	m2	2,550	245,00		625	625	0,00200	0,006
78	MAT	283758710	deska pro křehčivý útlum Rigidor 4000 1000x500x20 mm	m2	3,570	160,00		571	571	0,00031	0,001
79	713	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	154,226	2,55	393		393		
		763	Konstrukce montované z desek, dříví a panelů.				91 583		91 583		2,807
80	763	763114111	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x12,5 W2	m2	10,750	890,00	9 568		9 568	0,04697	0,505
81	763	763114448	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 40 mm W1	m2	26,300	1 450,00	41 035		41 035	0,05634	1,594
82	763	763112317	SDK příčka tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 80 mm W9	m2	7,430	1 350,00	10 031		10 031	0,05172	0,384
83	763	763121221	SDK stěna předsazená deska 1x H2 tl 12,5 mm W3	m2	2,200	750,00	1 650		1 650	0,01154	0,025
84	763	763131002	podhled hladký impregnovaný SDK (2x 12,5 sdk desky impregnované 25 mm, závěsný ocelový rošt)	m2	7,090	1 020,00	7 282		7 282	0,02370	0,168
85	763	763164248	SDK obklad ocelových kol tvaru U š do 1,2 m desky protipožární 45 mm	m	8,060	1 710,00	13 783		13 783	0,01606	0,129
86	763	763170013	revizní dvířka do SDK předstěny ve velikosti keramického obkladu - rozměr 200x250, s rámečkem B/13	kus	3,000	520,00	1 560		1 560	0,00003	0,000
87	763	763170114	revizní dvířka ZTI do zdiva , rozměr 300x300, včetně rámečku a zámků B/14	kus	1,000	530,00	530		530	0,00003	0,000
88	763	763170115	revizní dvířka ZTI do SDK stěny - rozměr 200x200, s rámečkem B/15	kus	2,000	460,00	920		920	0,00003	0,000
89	763	763170116	stěnová mřížka do zdiva resp. SDK plastová 200x200 mm (před přivzdušňovací ventil kanalizační sloupácky) B/16	kus	4,000	330,00	1 320		1 320	0,00003	0,000
90	763	998763402	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	941,780	4,20	3 955		3 955		
		764	Konstrukce klempířské				700		700		0,003
91	764	764510560	Obplechování parapetů Zn-Ti-š 400 mm včetně rohu	m	1,500	450,00	690		690	0,00206	0,003

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem
92	764	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	4,520	2,20	10	10	10	
		766	Konstrukce truhlářské							
93	766	766121201	Montáž zástěn	m2	4,400	890,00	204 996 3 916	190 937	395 933 3 916	0,336
94	MAT	611500001	zástěny WC 500x1000mm + 1 nerez roh, materiál vysokotlaký laminát, kompaktní deska tl. 10mm, deska odcíně vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení, pastelová barva. B/1	kus	2,000	3 500,00		7 000	7 000	0,00770
95	MAT	611500003	zástěna výlevek pro úklid zalomená do tvaru L, 900x800x2000 mm, s vložnými dvířky 600x2000 mm, dvířka opatřeny nerez kličkou a zámkem, mat. vysokotl. laminát, komp. deska tl. 10mm, deska odcíně vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení, past b. B/2	kus	1,000	9 600,00		9 600	9 600	0,00770
96	766	766411895	Demontáž krytů těles ÚT	m2	3,500	450,00	3 825		3 825	
97	766	766821112	Montáž oken s rámem do zářiva	m2	2,550	250,00	638		638	0,00043
98	MAT	611400001	okno plastové jednokřídlové 1500x1700 O/1	kus	1,000	8 922,00		8 922	8 922	0,03890
99	766	766921855	Demontáž prosklených stěn	m2	34,800	290,00	10 092		10 092	0,00094
100	766	766651001	Montáž dveří a zárubní š do 800 mm	kus	4,000	380,00	1 520		1 520	
101	766	766651002	Montáž dveří a zárubní š do 1450 mm	kus	2,000	990,00	1 980		1 980	
102	766	766651003	Montáž dveří a zárubní š přes 1450 mm	kus	4,000	650,00	2 600		2 600	
103	MAT	611600103	dveře dřevěné 800/1970 vnitřní, otočné, jednokřídlové pně s polodrážkou, hladké, zámeček vložkový, kování 3 závěsy, klička/klika, zárubeň ocelová C=100mm, povrchová úprava: lamino-buk.óňa, výplň dutinková dřevotříská, bukový prah 800/100 3	kus	1,000	5 800,00		5 800	5 800	0,01380
104	MAT	611600102	dveře dřevěné 800/1970 vnitřní, otočné, jednokřídlové plně s polodrážkou, hladké, zámeček vložkový, kování 3 závěsy, klička/klika, zárubeň ocelová C=150mm, povrchová úprava: lamino-buk.óňa, výplň dutinková dřevotříská, bukový prah 800/150 2, 6	kus	2,000	5 800,00		11 600	11 600	0,01380
105	MAT	611600207	dveře dřevěné 900/1970 vnitřní, otočné, jednokřídlové plně s polodrážkou, hladké, zámeček vložkový, kování 3 závěsy, klička/klika, zárubeň ocelová C=150mm, povrchová úprava: lamino-buk.óňa, výplň dutinková dřevotříská, bukový prah 800/150 7	kus	1,000	6 100,00		6 100	6 100	0,014
106	MAT	611600104	dveře dřevěné 1250/1970 vnitřní, otočné, dvoukřídlové horní 1/3 prosklená průhledným, s polodrážkou, hladké, zámeček vložkový, kování 3 závěsy, klička/klika, zárubeň ocelová C=100, povrch úprava: lamino-buk.óňa, výplň dutink. dřevotř. prah bukový 1250 4	kus	1,000	8 900,00		8 900	8 900	0,014

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
107	MAT	611600105	dveře dřevěné 700/1970 vnitřní, otočné, jednookřídlové plně s polodrážkou, hladké, světlé, mřížkou zámeč vložkový, kování 3 závěsy, klikavíčka, zárubň ocelová C=100, povrchová úprava: lamino-barva bílá, výplň dutá ocelová dřevotřísková, bukové prahy 700/100 5	kus	1,000	5 800,00		5 800	5 800	0,01380	0,014	
108	MAT	611600107	dveře dřevěné 2850/2860 vnitřní, posuvné v zárubni, trojkřídlové-jedno křídlo pevné, částečně prosklené bezpečnostním sklem profil rozbití, bez zámečků, kování zapuštěné pro posuvné dveře, barevný nátěr-barva dle výběru investora, bez prahu 7	kus	4,000	21 600,00		86 400	86 400	0,01380	0,055	
109	766	766660501	Montáž požárních dveří a zárubní š. do 800 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400		2 400			
110	MAT	611600001	Požární dveře 800/1970 EW 30 DP3, dřevěné vnitřní, otočné, jednookřídlové plně s polodrážkou, hladké, zámeč vložkový, kování 3 závěsy, klikavíčka, včetně ocelové zárubně C=100 a prahu, povrchová úprava: lamino-buk, dýha 1	kus	1,000	9 600,00		9 600	9 600	0,01380	0,014	
111	MAT	611600002	Požární dveře 800/1970 EW 30 DP3, dřevěné vnitřní, otočné, jednookřídlové plně s polodrážkou, hladké, zámeč vložkový, kování 3 závěsy, klikavíčka, včetně ocelové zárubně C=150 a prahu, povrchová úprava: lamino-buk, dýha, 1a	kus	1,000	9 600,00		9 600	9 600	0,01380	0,014	
112	766	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	350,00	350		350			
113	MAT	607941057	vnitřní parapetní desky vřikuzdorné dřevofiskové, povrch laminátová CPL folie, s přední deskou (nosern), v. 40mm, s ukončovacími plastovými profily po stranách, tl. desky 19 mm dl. 1500 mm T/4	m	1,000	1 850,00		1 850	1 850	0,00700	0,007	
114	766	766699006	úklidová skříň jednookřídlová, dřevěná, 600x400x2100 T/6	kus	2,000	4 300,00	8 600		8 600			
115	766	766699008	šatní skříňky dětské dřevěné s lavičkou a policí na obuv 6/2	kus	14,000	4 100,00	57 400		57 400			
116	766	766699911	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	8,788	450,00	4 042		4 042			
117	MAT	611690101	zakrytí radiátorů - dřevěná konstrukce š.1460mm, v.800mm, hl.250mm, dřevěné rámy-přední výplňvislé tyčové prvky, borovice lakovaná 1/T	kus	4,000	3 100,00		12 400	12 400	0,00931	0,037	
118	MAT	611690102	zakrytí radiátorů - dřevěná konstrukce š.1200mm, v.800mm, hl.200mm, dřevěné rámy-přední výplňvislé tyčové prvky, borovice lakovaná 2/T	kus	1,000	2 565,00		2 565	2 565	0,00931	0,009	
119	MAT	611690103	zakrytí radiátorů - dřevěná konstrukce š.580mm, v.1100mm, hl.200mm, dřevěné rámy-přední výplňvislé tyčové prvky, borovice lakovaná 3/T	kus	2,000	2 400,00		4 800	4 800	0,00931	0,019	
120	766	766611007	dětské dřevěné věšáčky na nůžičky s políčkou na zubní keřtky 7/2	kus	14,000	4 800,00	67 200		67 200			
121	766	766611555	D-M kuchyňská linka dl. 2757 mm, dřevotřísková povrch hladké lamino, dle horní skříňky, nerez jednodřez, vestavěná myčka	kus	1,000	32 000,00	32 000		32 000	32 000		

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
122	766	766880004	mřížka do dveří 500/100mm, oboustranná, bílý plast B/4	kus	5,000	380,00	1 900		1 900	0,00020	0,001
123	766	766880017	držák toaletního papíru	kus	4,000	410,00	1 640		1 640	0,00020	0,001
124	766	766880018	WC šňůčka	kus	2,000	400,00	800		800	0,00020	0,000
125	766	766880021	odpadkový koš	kus	1,000	650,00	650		650	0,00020	0,000
126	766	766880022	zrcadlo v rámu závěsné 300x500 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200		1 200	0,00020	0,000
127	766	766880111	nástěnné zrcadlo obdélníkové 300/1500mm s fazelou, lepené na stěnu, rozdělené na 3-díly dle formátu keramických obkládů	kus	1,000	2 800,00	2 800		2 800	0,00020	0,000
128	766	998768102	Přesun hmot pro konstrukce tuhšíské v objektech v do 12 m	t	0,336	722,00	243		243		
		767	Konstrukce zámečnické				104 057		104 057		0,042
129	767	767160103	D-M madlo nového schodiště, dřeva dubové, profilaže - půlkruh, povrchová úprava - bezbarvý akrylátový lak, uložení na pásovou ocel, kotvení do stěny na 3 místech, 2ks Z/3	m	4,600	1 450,00	6 670		6 670	0,00005	0,000
130	767	767662211	D-M nová mříž ocelová otevřená v rámu 900/1870 na dvěře 800/1970, typ mříže s pravotočnou výplní (A), materiál tenkost. profil 40x40x2mm-otevírací rám, ocel 10x10 mm (výplň mříže), obvodový rám s rozsvětlením třibod. zámkem, nátěr prášková barva bílá Z/5	kus	1,000	7 502,00	7 502		7 502	0,00009	0,000
131	767	767990104	D-M vnitřní čisticí rohož na hrubé nečistoty, 900x450mm (rozměry přizpůsobit velikosti zá dveří), průřezové výnočky pročištěné duralovými nosnými segmenty v. 27mm, zapuštěná do podlahy, vč. osazovacího rámečku Z/4	kus	1,000	3 530,00	3 530		3 530	0,00007	0,000
132	767	767990106	D-M brzor ocelový např. Valmatic 2 pro zabudování do zdi s elektronickým zámkem a nouzovým klíčem rozměrů v. 280š. 380/hl. 260 mm (vnitřní rozměry 240x342x190mm) Z/6	kus	1,000	4 560,00	4 560		4 560	0,00007	0,000
133	767	767990218	D-M Vybavení kuchyňné nerez police na nádobí závěsná na stěnu včetně konzol 1500x450 mm B/18	kus	1,000	9 800,00	9 800		9 800	0,00007	0,000
134	767	767990219	D-M nová nerez plechová přeprážka s horní zaoblenou hranou mezi stávajícími pracovními stoly š. 800 mm v. 200 mm včetně upevnění, kvyčel list B/18	kus	1,000	9 800,00	9 800		9 800	0,00007	0,000
135	767	767990220	lednice na svaziny obsah 80 l (osa 600x600, výška 850 mm), provedení bílá, energet tř A+, hloubka do 350B, bez mraziclio boxu, typ dle výběru uživatele (uspořádání vnitřních polic lak aby bylo možno umístit 4ks 8l dózy 350x320x100 mm B/20	kus	1,000	9 200,00	9 200		9 200	0,00007	0,000
136	767	767990301	D-M ocelová konstrukce střešního zajištění otvoru v hemě	kg	586,240	86,00	50 589		50 589	0,00007	0,041
137	767	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 046,288	2,30	2 406		2 406		

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem
143		775	Podlahy skládané (parkety, výsly, lamely aj.)	m2	18,020	65,00	1 227		1 227	
144	775	775511800	Demontáž podlah výškových lepených s listami lepenými	m2	18,020	65,00	1 171		1 171	
145	775	998775202	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	10,055	5,50	55		55	
146	776	776290001	Podlahy povlakové	m	4,000	45,00	29 588	53 870	83 458	0,792
147	MAT	284801350	Montáž podlahové přečhodové listy	m	4,000	110,00	180	440	440	0,00900
148	776	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	8,860	25,00	222		222	
149	776	776321201	Lepení čtverci povlakových podlah vinylových	m2	73,760	100,00	7 376		7 376	0,00016
150	MAT	284000001	vinylová podlaha tl. 3 mm + lepidlo 3 mm - schody a podesty vč. soklíku a ošřívání hran	m2	19,200	680,00		13 056	13 056	0,00264
151	MAT	284000002	vinylová podlaha (20% obrazce) tl. 3 mm + lepidlo 2 mm, vč. soklíku a ošřívání hran	m2	54,560	740,00		40 374	40 374	0,00264
152	776	776990112	Výrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl.3 mm pevností 30 Mpa	m2	54,560	134,00	7 311		7 311	0,00578
153	776	776990192	Přípravek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	121,480	110,00	13 363		13 363	0,00193
154	776	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	841,801	1,35	1 136		1 136	
155	781	781473114	Dokončovací práce - obklady keramické	m2	97,300	440,00	47 993	55 461	103 454	1,440
156	MAT	597610001	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených	m2	97,300	440,00	42 812		42 812	0,00300
157	781	998761202	Keramické obklady vč. soklíku a ošřívání hran	m2	97,300	570,00		55 461	55 461	0,01180
158	783	783221120	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 218,250	4,28	5 181		5 181	
159	783	783801812	Dokončovací práce - natěry	m2	6,050	270,00	31 149		31 149	0,063
160	783	783812101	Natěry syntetické KDK barevné	m2	115,000	88,00	10 120		10 120	0,00075
161	784	784454001	Odstřanění nátěrů z omítek stěn ošříváním s obroušením	m2	124,330	156,00	19 395		19 395	0,00047
162	784	784454001	Omyvatelný nátěr stěn	m2	124,330	156,00	19 395		19 395	0,00047
163	784	784454001	Dokončovací práce - malby	m2	1 076,430	42,00	45 210		45 210	0,172
164	784	784454001	Malby stěn a stropů	m2	1 076,430	42,00	45 210		45 210	0,172

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost celkem
		24-III	Montáže vzduchotechnických zařízení				8 645		8 645	
162	924	240000005	D-M diagonální potrubní dvouotáčkový ventilátor do kruhového potrubí, (např. MDV/ENT TD350/125, P=55W, I=0,33A, 1F/230V/50Hz), vč. nastavitelného dobehového spínače DT3, vč. rychloupínací spony VEM125 B/5	kus	1,000	3 530,00	3 530		3 530	
163	924	240000006	D-M Zpětná klapka RSK125 " B/6	kus	1,000	1 100,00	1 100		1 100	
164	924	240000007	D-M Odvodní talířový ventil KK 125, vč. montážního kroužku B/7	kus	1,000	3 100,00	3 100		3 100	
165	924	240000008	D-M Ohebná hadice SONOFLEX M0 125, vč. kotvení B/8	m	1,000	190,00	190		190	
166	924	240000009	D-M Kruhové potrubí SPIRO DN125, vč. kotvení B/9	m	1,000	215,00	215		215	
167	924	240000010	D-M žaluziová klapka 150x150mm, na potrubí ? 125mm, rám a lamely z plastu B/10	kus	1,000	510,00	510		510	
		33-III	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař. a váh				280 000		280 000	
168	933	330000001	M+D měly nákladní výtah, nosnost 50 kg, zdvih 3000 mm, 2 stanice, ovládání elektrické, pohon trakční lanový - provedení nerez	kus	1,000	280 000,00	280 000		280 000	

Přestavba školnického bytu na třídu
MŠ Na Okraji, Na Okraji 301 , 162 00 Praha 6

F.1.4.5. - Zdravotně technické instalace

1	Kanallzace	64 293,00
2	Vodovod	43 765,00
3	Zařizovací předměty	170 590,00
4	Tepelné izolace	9 325,00
5	Doplňkové konstrukce	2 470,00

F.1.4.5. Zdravotně technické instalace celkem **290 443,00**

Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
Work Description	Unit	Projectant Designer	Kč	Kč
2.	3	4	5	6
1. Vnitřní kanalizace				
Ležatá kanalizace				
Potrubí z PVC KG - pod podlahou nepodsklepené části (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž těsnění hrdel a spojů, těsnící materiál, zkoušky těsnosti. Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek)				
1 125	m	5	390	1 950
Ležatá kanalizace - v mezistropu nad krytem, část pod podlahou přizemí				
Potrubí z trub PE Geberit svařované - tuhá montáž rozsah bude upřesněn podle prohlídky kamerou (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž zkouška těsnosti. Měřeno v metrech v ose potrubí včetně tvarovek)				
2 110	m	22	420	9 240
3 Ležatá kanalizace pod stropem suterénu, včetně klesnutí				
Potrubí třívrstvé (Polo-Kal NG) DN 125	m	10	630	6 300
Ležatá kanalizace s paralelními odbočkami pro připojení klozetů - nad podlahou instalačního jádra celkem 20 odboček (např. Friaphon nebo Geberit)				
4 DN 100	m	2	390	780
Potrubí z trub PPs (HT) odpadní (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek)				
5 75	m	5	240	1 200
6 110	m	8	290	2 320
Potrubí z trub PPs (HT) přípojovací (Položka obsahuje potrubí včetně tvarovek, kladení a montáž, spojovací materiál, upevňovací materiál. Měřeno v ose potrubí včetně tvarovek)				
7 40	m	5	158	790
8 50	m	11	168	1 848
9 75	m	6	240	1 200
10 110	m	5	290	1 450
Vyvedení a upevnění odpadních výpustek:				
11 40	ks	5	55	275
12 50	ks	3	59	177
13 75	ks	0	65	0
14 110	ks	6	68	408
Přívzdušňovací ventil např. HL 800				
15 DN 75	ks	1	980	980
16 DN 110	ks	3	1 100	3 300
17 podomítková zápachová uzávěrka např. HL 400	ks	1	690	690
18 zpětná klapka zdvojená DN100	ks	1	3 980	3 980

Pol. č.	Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
Item no.	Work Description	Unit	Projekční Designer	Kč	Kč
1	2	3	4	5	6
	Demontáž stávajícího potrubí				
19	z novodurových trub odpadních a připojovacích - do D 75	m	10	65	650
20	D.t.t.o. - do D 114	m	5	85	425
21	z litinových trub odpadních do DN 100	m	25	120	3 000
22	Pročištění potrubí a prohlídka kamerou	m	23	890	20 470
23	Zkouška těsnosti kanalizace				
	vodou - do DN 125	m	35	16	560
	kouřem do DN 300	m	40	23	920
24	Přesun hmot pro vnlířní kanalizaci				
	v objektech výšky do 24 m	t	2	690	1 380
	CELKEM KANALIZACE				64 293



Položka číslo	Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
	Work Description	Unit	Projektant Designer	Kč	Kč
	2	3	4	5	6
	2. Vnitřní vodovod				
	Potrubí z plastických hmot - polypropylenu PPR 3, PN 20 spojované polyfúzním svařováním (montáž a dodávka potrubí včetně upevňovacích objímek)				
1	20 x 3,4	m	60	178	10 680
2	25 x 4,2	m	38	189	7 182
3	32 x 5,4	m	20	220	4 400
	Potrubí z plastických hmot - polypropylenu PPR 3, PN 20 STABI spojované polyfúzním svařováním (montáž a dodávka potrubí včetně upevňovacích objímek)				
4	DN 20 - 25	m	5	130	650
	Podpůrná žlaby pozinkované L 2000 mm (montáž a dodávka včetně upevňovacích příchytek)				
5	20	ks	10	37	370
6	25	ks	9	45	405
7	32	ks	10	69	690
	Plastové chráničky korugované (např. KSX PEG) (pro izolované potrubí např. STABI uložené v podlaze) (montáž a dodávka potrubí)				
8	d 50	m	5	65	325
	Vyvedení vodovodních výpustek				
9	DN 15	ks	23	98	2 254
	Nástěnky včetně montáže				
10	DN 15	ks	23	58	1 288
	Kulové kohouty - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)				
11	DN 15	ks	5	180	900
12	DN 20	ks	7	210	1 470
	Kulové kohouty s vypouštěním - kov (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)				
13	DN 15	ks	1	220	220
14	DN 25	ks	2	320	640
	Ventily termostatické - regulační - pro cirkulaci TUV s rozsahem regulace 40°-60°C (např. Danfoss MTCV) (Položka obsahuje tvarovky, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál) Uvedený výrobek je možné zaměnit výrobkem se shodnými technickými a estetickými parametry				
16	DN 15	ks	1	2 139	2 139
	Kulový kohout s filtrem (např. Petibaroll - Filter ball) (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)				

Pol.č	Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
item no.	Work Description	Unit	Projektant Designer	Kč	Kč
1	2	3	4	5	6
	Uvedený výrobek je možné zaměnit výrobkem se shodnými technickými a estetickými parametry				
16	DN 20	ks	2	890	1 780
	Termoskopický směšovací ventil skupinový (např. Rada 222) (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnění a spojovací materiál, včetně zpětných ventilů a filtračních sítek na vstupu, automatické uzavření ventilu při výpadek SV, TUV, max. průtok 120 l/min				
	Uvedený výrobek je možné zaměnit výrobkem se shodnými technickými a estetickými parametry				
17	DN 20	ks	1	2 980	2 980
	Výtokový ventil na hadici DN 15 (Včetně montáže, těsněního a spojovacího materiálu)	ks	2	220	440
19	Demontáž stávajícího potrubí z ocelového potrubí pozinkovaného - do DN 25	m	20	65	1 300
20	Tlakové zkoušky, dezinfekce a proplach	m	122	26	3 172
21	Přesun hmot pro vlnitý vodovod do 24 m (Položka obsahuje armaturu, montáž, těsnící materiál, spojovací materiál)	t	1,00	480	480
	CELKEM VODOVOD				43 765

Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
Work Description	Unit	Projektant Designer	Kč	Kč
	3	4	5	6
3. Zařizovací předměty				
dle výběru Investora (dodávka a montáž)				
1. Kompletní sestava klozetové mísy - KL a montážního prvku klozet díturvitový závěsný s instalačním blokem s vestavěnou splachovací nádržkou a ovládací deskou sedátko klozetové duroplastové Montážní předstěnový prvek pro WC s ovládáním zepředu (např. Geberit Duofix)	kpl	1	9 980	9 980
2 Kompletní sestava klozetové mísy - KLD a montážního prvku klozet díturvitový závěsný dětský s instalačním blokem s vestavěnou splachovací nádržkou a ovládací deskou sedátko klozetové duroplastové (např. Laufen-Flora Kids) Montážní předstěnový prvek pro WC s ovládáním zepředu (např. Geberit Duofix)	kpl	3	9 980	29 940
3 Kompletní sestava umyvátka dětského - UD a montáž, prvku umyvátka dětské s 1 otvorem pro baterii, sifon s krytem , baterie umyvadlová stojánková páková 2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15 typ umyvátka - např. Laufen Florakids, nebo JIKA-Baby	kpl	3	3 980	11 940
4 Kompletní sestava sprchového koutu obkládaného S se zástěnou a montážního prvku Táca a zástěna - rohová - oblá, s posuvnými dveřmi, zápachová uzávěrka sprchová chromová Nástěnná sprchová baterie páková s ruční sprškou a držákem	kpl	1	15 400	15 400
5 Kompletní sestava výlevky VLZ s odpadem a montážního prvku výlevka díturvitová se zápach.uzávěrkou DN 100, Baterie nástěnná dřezová páková Montážní předstěnový prvek pro výlevku (např. Geberit Duofix)	kpl	1	4 980	4 980
6 Kompletní sestava umyvátka - UM umyvátka díturvitové s 1 otvorem pro baterii, sifon umyvadlový , Baterie stojánková pro umyvátka, 2x kul. kohout rohový DN 15	kpl	1	3 980,00	3 980
7 Sestava pro dřez v kuchyňské lince DŘ zápachová uzávěrka dřezová, baterie dřezová stojánková páková, 2x kulový kohout rohový DN 15, 2x přípojovací hadice (cena baterie cca 2000,- Kč)	kpl	1	1 980,00	1 980
8 Kompletní sestava ocelové smaltované výlevky s roštem - VL ocelová smaltovaná výlevka s roštem a sifonem baterie dřezová páková nástěnná	kpl	2	4 550	9 100
9 Sestava příslušenství dřezu s napojením myčky - DŘ (M) sifon dřezový s odbočkou pro myčku - DN 50 baterie dřezová páková stojánková - DN 15				

Pol.č.	Popis výkonu	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price
Item no.	Work Description	Unit	Projektní Designer	Kč	Kč
1	2	3	4	5	6
	výtokový ventil s příp. na hadici s PO ventilem T 217 - DN 15 (pro myčku)				
	2 x přípojovací hadice				
	2 x přípojovací rohový kulový kohout chrom - DN 15	kpl	1	2 540	2 540
	Dvířka nerezová				
10	150/150 (čistič kus D 75)	ks	1	280	280
11	150/200 (čistič kusy na sloupačkách) - oprava	ks	0	330	0
12	200/200	ks	2	380	760
13	300/300	ks	1	450	450
14	Větrací mřížka 200/200	ks	4	190	760
15	Mlhová sprcha	ks	1	78 500	78 500
	CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				170 590

Popis výkonnosti	Jednotka	Množství Quantity to	Jednotková cena	Cena celkem Total price	
Work Description	Unit	Projekční Designer	Kč	Kč	
2	3	4	7	10	
4. Tepelné izolace					
Izolace potrubí a armatur návršková z lehčeného polyetylenu (v celstvěm provedení spojovaná lepením) včetně montáže (PPspojovali potrubí a stoupačky) pro potrubí PPr					
1	22 x 13	m	45	28	1 305,00
2	28 x 13	m	20	32	640,00
3	35 x 13	m	6	36	216,00
4	42 x 13	m	0	0	0,00
(ležaté rozvody TUV a cirkulace) pro potrubí PPr					
5	22 x 30	m	20	69	1 380,00
6	28 x 30	m	18	73	1 314,00
7	35 x 30	m	20	79	1 580,00
8	40 x 30	m	0	0	0,00
Manžeta prolpožární včetně montáže na potrubí D125					
CELKEM				9 325	
5. Doplnkové konstrukce					
1 Závěsy a konzoly pro potrubí domovních instalací z ocelových tvarovaných profilů a závitových tyčí pozinkovaných (objímky pro uchycení potrubí jsou zahrnuty v ceně potrubí)					
		kg	20	75	1 500,00
2 Objímky a závěsné závitové tyče pro uchycení podvěšené kanalizace (DN 110 - 125)					
		ks	10	97	970,00
6. DOPLŇKOVÉ KCE CELKEM				2 470	

ODHAD INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

MŠ Na okraji, Praha 6

Geny jsou uvedeny v cenové hladině Q.II.2011. Uváděné ceny jsou bez DPH.

Upozornění: Všechny údaje musí být ověřeny podle výkresové dokumentace a skutečného řešení stavby

Všechny prvky budou dodány s veškerým potřebným montážním a spojovacím materiálem a příslušenstvím

Uvedené prvky slouží jako vodítko k ocenění výrobku příslušného standardu, náhrada uvedených prvků jinými výrobky je možná při zachování výkonových, kvalitativních i rozměrových parametrů a po odsouhlasení projektantem

desková tělesa				
10-600x400	1 ks	1 740	1 740	
21-600x900	1 ks	3 290	3 290	
21-900x400	2 ks	3 100	6 200	
22-600x1200	4 ks	3 990	15 960	
22-600x900	1 ks	3 590	3 590	
radiátorový ventil s možností přednastavení, přímý DN15	9 ks	390	3 510	
termostatická hlavice	9 ks	470	4 230	
radiátorové šroubení, přímé DN 15	9 ks	178	1 602	
radiátorový odvzdušňovací ventil ek	9 ks	68	612	

ocelové bezešvé potrubí včetně základního nátěru
rozvody vedené v drážce opatřeny tepelnou izolací z polyetylénu tl. 6mm a
rozvody vedené ve vytápěných místnostech budou opatřeny dvojnásobným
syntetickým nátěrem

30 m	490	14 700
10 m	290	2 900

drážky pro potrubí

Dodávka	58 334,-Kč
Montáž	17 500,-Kč
Demontáž	17 500,-Kč

Investiční náklady celkem

93 334,-Kč

Rekonstrukce MŠ Na Okraji - 2. etapa - Přestavba školnického bytu na třídu
OPRAVY

Rekapitulace nákladů

SO 01 Stavební část		119 538
SO 01 ZTI		660
SO 01 Elektroinstalace slaboproud		76 345
SO 01 Elektroinstalace silnoproud		365 349
Ostatní práce jinde neuvedené (nutné k provedení stavby - specifikujte v příloze)		
		561 892
NUS (procento je předmětem nabídky)		5 619
		567 611
Celkové náklady		567 611
DPH 20%		113 502
Celkové náklady stavby		681 014

Rezerva bez DPH	66 751
DPH rezervy	11 350
Rezerva vč DPH	66 101

CENA CELKEM vč. 10% REZERVY a DPH	749 115 Kč
--	-------------------

POZNÁMKY:

- 1) Položky neobsažené v rozpočtu, ale nutné pro provedení stavby, budou oceněny v položce "Ostatní práce jinde neuvedené (nutné k provedení stavby - specifikujte v příloze)" a budou specifikovány v příloze. 2) Projektant upozorňuje, že navržené výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikovány pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky od jakéhokoli dodavatele se srovnatelnými technickými parametry.
- 3) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- 4) Všechny předepsané položky slepého rozpočtu budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuelní výši.

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce MŠ Na Okraji - Zetápa - Přestavba školnického bytu na třídu
 Objekt: SO 01 Přestavba školnického bytu na třídu - stavební část

Číslo	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		Celkový součet				74 140	45 399	119 538		#ODKAZI
		Podlahy z dlaždic				74 140	45 399	119 538		2,525
138	771	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	38,320	88,00	3 372		3 372		
139	771	vyspravení stávající keramické dlažby	m2	41,800	320,00	13 376		13 376	0,00118	0,049
140	771	Montáž podlah keramických lepaných	m2	112,030	430,00	48 173		48 173	0,00380	0,426
141	MAT	keramická dlažba tl. 8 mm + lepidlo tl. 3 mm	m2	102,250	400,00		40 900	40 900	0,01920	1,953
142	MAT	keramická dlažba protiskluzná tl. 8 mm + lepidlo tl. 3 mm	m2	9,780	460,00		4 499	4 499	0,01920	0,188
143	771	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1 171,345	7,97	9 218		9 218		

Přestavba školnického bytu na třídu
MŠ Na Okraji, Na Okraji 301 , 162 00 Praha 6

F.1.4.5. - Zdravotně technické instalace

3	Zařizovací předměty	660,00
---	---------------------	--------

<u>F.1.4.5. Zdravotně technické instalace celkem</u>		<u>660,00</u>
--	--	---------------

	M.j.	Počet m.j.	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem v Kč
REKONSTRUKCE SOČ. ZAŘÍZENÍ A ELEKTROINSTALACE MŠ NA OKRAJI				
NA OKRAJI čp. 301, 162 00 PRAHA 6				
Dokumentace pro výběr zhotovitele				
Elektro – slaboproud				
Číslo účtu: 25330000000000000000				
Programování telefonní ústředny				
Telefonní přístroj analogový s LCD, CLIP, přímá (jednotlačítková) volba, volitelná montáž na zeď	kpl	1	3500	3500
Typ přístrojů bude před dodávkou potvrzen investorem.	kpl	1	6500	6500
Telefonní přístroj přenosný, základna, zdroj, nabíjení, analogový s LCD, CLIP, přímá (jednotlačítková) volba	kpl	1	6500	6500
Typ přístrojů bude před dodávkou potvrzen investorem.				
Modulární dálková dvojzásuvka zásuvka 2xRJ-45 CAT 6, včetně instalační krabice a rámečku. Design dle silnoproudu.	ks	2	650	1300
Modulární dálková zásuvka RJ-45 CAT 6, včetně instalační krabice a rámečku. Design dle silnoproudu.	ks	4	860	3520
Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro sřední mechanické zařízení	m	120	22	2640
Dobrý elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice atd.)	kpl	1	600	600
		Celkem	26 560	
Číslo účtu: 25330000000000000000				
Programování ústředny EZS				
PIR detektor	kpl	1	1800	1800
Magnetický kontakt pro instalaci do dveří, povrchový	ks	2	1800	3600
Klávesnice s LCD	ks	1	650	650
Klávesnice s LCD	ks	1	3900	3900
Optickokouřový detektor s výstupem do EZS (splňující požadavky vyhl. 23/2008)	ks	1	1600	1600
Koncentrátor EZS B zón, včetně krabice	ks	1	2600	2600
Kábel pro EZS 2x2x0,5 mm + 2x 1 mm stíněný	m	25	20	500
Kábel pro EZS 3x2x0,5 mm stíněný	m	60	22	1320
Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro sřední mechanické zařízení	m	60	22	1320
Dobrý elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)	kpl	1	900	900
		Celkem	18 730	
Číslo účtu: 25330000000000000000				
Zásuvka TV+R včetně krabice a rámečku				
Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro sřední mechanické zařízení	m	20	22	440
Dobrý elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice atd.)	kpl	1	66	66
		Celkem	975	

	M.J.	Počet m.j.	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem v Kč
Část 2 - Vnitřní instalace				
Velupní zvonková tabule s audio jednotkou, video jednotkou a zvonkovými tlačítky (6 tlačítek), ovládání el. zámku, digitální sytál, zapuštěné provedení	kpl	1	7900	7900
Elektromechanický samouzamykací zámek, kabel, kabelová průchodka ze dveří do zárubně, komplet	kpl	1	1800	1800
Domácí telefon pro instalaci na zeď	ks	1	800	800
Domácí videotelefon pro instalaci na zeď	ks	1	7600	7600
Kabel pro zvonky 2x1	m	15	18	270
Zvonek	ks	1	490	490
Zvonkové tlačítko, venkovní	ks	1	200	200
Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zařízení	m	110	22	2420
Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)	kpl	1	1200	1200
		Celkem	22 580	
Část 3 - Úprava, přechod na novou instalaci				
Demonláž slávacích rozvodů v řešeném prostoru EŽS, TEL/DAT, STA (demonláž tras vedených po povrchu, koncových prvků, odvoz a ekologická likvidace)	kpl	1	3500	3500
Drobný nespéclikovaný materiál	kpl	1	1600	1600
Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	kpl	1	2500	2600
Autorský dozor	kpl	1	0	0
		Celkem	7 500	
Celkem Elektro – slaboproud (Kč, bez DPH)			76 345	

MS Na Okraji, č.p. 301, rekonstrukce materské školky, ul. Na Okraji 301, Praha 6, Zařízení silnoproudé elektrotechniky, III etapa, stupeň-DBS								
Všeobecná poznámka: Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechny konstrukce jsou osazovány a dodávány plně funkční, tj. včetně úpevňovacích prvků, podpór, prostupů apod.								
1. Rozvaděče							cena v Kč za jednotku	cena v Kč za jednotku * počet jednotek
1.1	RH	Doplnění výzbroje do rozvaděče RH viz. výkres tohoto rozvaděče. Rozvaděč vč. průchodek, svorkovnic, příhrádky ve dveřích na dokumentaci, dodavatelské dokumentace, a ostatního příslušenství. Zkratová odolnost přístrojů v rozvaděči 10kA.	1	ks	3 500	3 500		
1.3	R1	Doplnění výzbroje do stávajícího rozvaděče R1 viz. výkres doplnění výzbroje do tohoto rozvaděče.	1	ks	3 500	3 500		
1.4		Demontáž vč. odborného odpojení stávajících rozvaděčů v objektu	1	ks	1 500	1 500		
1.5		Instalace rozvaděčů	1	ks	1 500	1 500		
2. Světla								
2.1	A	Zářivkové svítidlo - přísné/závěsné, 2x 36W, EVG, IP 40, autotest (FALCON-236-PX-EP)	12	ks	1 550	18 600		
2.2	AN	Zářivkové svítidlo - přísné/závěsné, 2x 36W, EVG, IP 40, plexi kryt, vč. integrovaného bateriového zdroje pro 1x36W, autotest (MULTIFALCON-238-PX-EP)	8	ks	2 600	20 800		
2.3	B	Zářivkové svítidlo - přísné/závěsné, 2x 58W, EVG, IP 40, autotest (FALCON-258-PX-EP)	1	ks	1 650	1 650		
2.4	BN	Zářivkové svítidlo - přísné/závěsné, 2x 58W, EVG, IP 40, plexi kryt, vč. integrovaného bateriového zdroje pro 1x58W, autotest (MULTIFALCON-258-PX-EP)	2	ks	2 700	5 400		
2.5	C	Zářivkové průmyslové svítidlo přísné/závěsné, 1x36W, EVG, IP 66, PS kryt (VIPET I-136-EP)	1	ks	900	900		
2.6	D	Zářivkové průmyslové svítidlo přísné/závěsné, 2x36W, EVG, PS kryt, IP 66 (VIPET I-236-EP)	6	ks	1 010	6 060		
2.7	E	Zářivkové průmyslové svítidlo přísné/závěsné, 2x58W, EVG, PS kryt, IP 66 (VIPET I-258-EP)	2	ks	1 210	2 420		
2.8	E.1	Zářivkové průmyslové svítidlo přísné/závěsné, 2x18W, EVG, PS kryt, (VIPET II-218-EP)	1	ks	2 540	2 540		
2.9	F	Zářivkové svítidlo - přísné/závěsné, 2x 36 W, EVG, IP 20, parabolická mřížka (FALCON-236-BAP-EP)	2	ks	1 420	2 840		
2.10	G.1	Zářivkové svítidlo přísné/závěsné, 2x36W, EVG, IP 40, plexi kryt (FOX-236-EP)		ks	900	0		
2.11	H	Zářivkové svítidlo přísné/závěsné, 2x36W, EVG, IP 65, plexi kryt (HOOVER-236-EP)	7	ks	2 804	19 628		
2.12	HN	Zářivkové svítidlo přísné/závěsné, 2x36W, EVG, vč. integrovaného bateriového zdroje pro 1x58W, IP 65, plexi kryt (MULTIHOOVER-236-EP)	5	ks	2 606	13 030		

2.13	H.1	Zářivkové svítidlo zápusné do SDK, 2x36W, EVG, IP 65, plexi kryt (HOOVER-236-EP)	1	ks	2 804	2 804
2.14	KN	Zářivkové svítidlo - přísazné/závěsné, 3x 18W, EVG, IP 40, plexi kryt, vč. integrovaného bateriového zdroje pro 1x18W, autotest (MULTIFALCON-318-PX-EP)	1	ks	2 700	2 700
2.15	N	Zářivkové nouzové svítidlo nástěnné 1x 8 W+piktogram, EVG, IP 40 vč. integrovaného bateriového zdroje, doba zálohy 1 hodina	8	ks	1 810	14 480
2.16	N2	Zářivkové nouzové svítidlo nástěnné 1x 8 W, EVG, IP 65 vč. integrovaného bateriového zdroje, doba zálohy 1 hodina	2	ks	1 905	3 810
2.17		Zářivkové svítidlo 1x18W, IP 23, přísazné pod linku	1	ks	485	485
2.18		Přísazné žárovkové svítidlo 1x80W, IP 65	1	ks	308	308
2.19		Zdroje do výše uvedených svítidel vč. recyklačních poplatků	1	ks	5 100	5 100
2.20		Montáž svítidel	1	ks	240	240
3.		Koncové prvky-zásuvky, vypínače				
3.1		Dvojjzásuvka 230V/16A s 1x natočená dutina o 45° a krytem dutinek, vč. rámečku do SDK nebo zdi, bílá barva, vč. instalační krabice pro zásuvku do zdi se šroubky	9	ks	175	1 575
3.2		Dvojjzásuvka 230V/16A s 1x natočená dutina o 45° a krytem dutinek, vč. integrované přepětové ochrany 3 stupně, vč. rámečku do zdi, bílá barva, vč. instalační krabice pro zásuvku do zdi se šroubky	3	ks	890	2 670
3.3		Jednoduchá zásuvka 230V/16A s krytkami dutinek, vč. rámečku do zdi, bílá barva, vč. instalační krabice pro zásuvku do zdi se šroubky	6	ks	165	825
3.4		Jednoduchá zásuvka 1fázová, vyšší krytí, s víčkem, a krytem dutinek, vč. rámečku, bílá barva, vč. instalační krabice do zdi nebo SDK	29	ks	180	5 220
3.5		Jednoduchá zásuvka 1fázová, vyšší krytí, s víčkem, a krytem dutinek, vč. rámečku, bílá barva, vč. instalační krabice na povrch	6	ks	160	960
3.6		Pohybový spínač osvětlení s nastavitelným časem zpoždění vypnutí (10min), v provedení do venkovního prostředí	2	ks	2 900	5 800
3.7		Jednopolový vypínač 230V/10A, IP 40, vč. Rámečku a elektroinstalační krabice se šroubky do zdi,	4	ks	155	820
3.8		Jednopolový vypínač 230V/10A, vyšší krytí, vč. Rámečku a elektroinstalační krabice se šroubky do zdi	4	ks	161	644
3.9		Jednopolový vypínač 230V/10A, vyšší krytí, vč. Rámečku a elektroinstalační krabice na povrch	5	ks	165	825
3.10		Sériový přepínač 10A/230V, IP 40, vč. Rámečku a elektroinstalační krabice se šroubky do zdi	1	ks	180	190
3.11		Schodišťový vypínač 10A/230V, IP 40, vč. Rámečku, elektroinstalační krabice se šroubky do zdi	16	ks	165	2 640
3.12		Křížový vypínač 10A/230V, vč. Rámečku, IP 40, elektroinstalační krabice do zdi nebo SDK	3	ks	190	570
3.13		Křížový vypínač 10A/230V, vč. Rámečku, IP 44, elektroinstalační krabice na povrch	1	ks	195	195
3.14		Schodišťový vypínač 10A/230V, IP 44, vč. Rámečku, elektroinstalační krabice na povrch	6	ks	155	930
3.15		Schodišťový vypínač 10A/230V, IP 44, vč. Rámečku, elektroinstalační krabice do zdi nebo SDK	6	ks	165	990

3.15	Trojfázová zásuvka 400V/16A, v krytí	4	ks	370	1 480
3.17	Elektroinstalační krabice pro vypínač se šroubky	55	ks	25	1 375
3.18	Elektroinstalační krabice pro zásuvku se šroubky	77	ks	25	1 925
3.19	Servisní vypínač , v krytí, 3f. 400V/25A	4	ks	850	3 400
3.20	Servisní vypínač , v krytí, 3f. 400V/40A	2	ks	990	1 980
3.21	Servisní vypínač v krytí, 1f. 230V/20A	5	ks	550	2 750
3.22	Drobný nespécifikovaný materiál	1	ks	1 200	1 200
3.23	El. instalační krabice přisazná KO 100 vč. Víka	1	ks	150	150
3.24	Krabice rozvodná KU 68 vč. Víčka a svorkovnice	26	ks	89	2 314
3.25	Krabice rozvodná KU 68 vč. Víčka	22	ks	23	506
3.26	Elektroinstalační krabice 8130 Kopos Kolín, 85x85x40mm, PP+PE samozhášivá, IP 54	11	ks	185	2 035
3.27	PVC samozhášivá el. instalační krabice s víčkem , 95x95x50mm, IP 54, vč. Svorkovnice	1	ks	186	186
3.28	Vyrážecí arelační tlačítko (stiskem vypní)-červené, v krytí	1	ks	1 200	1 200
3.29	Montáž koncových prvků -vč. montáže el. instalačních krabic	1	ks	1 200	1 200
4.	Kabely				
4.1	CYKY 5Jx10mm ²	69	m	128	8 832
4.2	CYKY 5Jx6mm ²	35	m	85	2 975
4.3	CYKY 5Jx4mm ²	48	m	62	2 976
4.4	CYKY 3Jx4mm ²	25	m	43	1 075
4.5	CYKY 5Jx2,5mm ²	458	m	43	19 694
4.6	CYKY 5Jx1,5mm ²	340	m	32	10 880
4.7	CYKY 3Jx2,5mm ²	1490	m	32	47 680
4.8	CYKY 3Jx1,5mm ²	395	m	25	9 875
4.9	CYKY 3 O x1,5mm ²	210	m	25	5 250
4.10	CYA 25mm ² zž	12	m	62	744
4.11	CYA 16mm ² zž	45	m	45	2 025
4.12	CY 4mm ² zž	88	m	17	1 666
4.13	Instalace a označení kabelových tras	1	ks	1 000	1 000
5	Společné kabelové trasy				
5.2	Elektroinstalační pevná trubka v provedení do venkovního prostředí, průměr 20 mm, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	10	m	50	500
5.3	Elektroinstalační pevná trubka v provedení do venkovního prostředí, průměr 32 mm, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	8	m	90	720
5.4	Elektroinstalační plastová pevná trubka průměr 16 mm , vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	19	m	40	760
5.5	Elektroinstalační pevná plastová trubka průměr 20 mm, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	16	m	50	800
5.6	Elektroinstalační pevná plastová trubka průměr 25 mm, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	17	m	66	1 122
5.7	Elektroinstalační pevná plastová trubka průměr 32 mm, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	10	m	90	900
5.8	Elektroinstalační pevná plastová trubka průměr 40 mm, bezhalogenová a samozhášivá, vč. Přichytek vhodného typu a veškerého příslušenství	4	m	112	448

5.9	elektroinstalační trubka plastová ohebná průměr 16mm	35	m	20	700
5.10	elektroinstalační trubka plastová ohebná průměr 20mm	25	m	22	550
5.11	elektroinstalační trubka plastová ohebná průměr 25mm	30	m	25	750
5.12	elektroinstalační trubka plastová ohebná průměr 32mm	21	m	31	651
5.13	elektroinstalační trubka plastová ohebná průměr 48mm	10	m	52	520
5.14	Plastová zaklapovací instalační lišta 15x10 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	20	m	23	480
5.15	Plastová zaklapovací instalační lišta 17x17 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	16	m	24	432
5.16	Plastová zaklapovací instalační lišta 20x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	16	m	25	400
5.17	Plastová zaklapovací instalační lišta 25x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	12	m	31	372
5.18	Plastová zaklapovací instalační lišta 30x25 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	10	m	46	460
5.19	Plastová zaklapovací instalační lišta 40x40 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	9	m	50	450
5.20	Příprava, montáž společných kabelových tras	1	ks	500	500
5.21	Svorky na ochranné pospojení	38	ks	110	4 180
5.22	Drobný nespecifikovaný materiál	1	ks	450	450
6.	Ostatní				
6.1	Vypěňující vodou ředitelná protipožární hmota, s požární odolností 60min balení po 5kg	1	ks	1 462	1 462
6.2	Obalení hlavních kabelových tras (žlabu 100x60mm) v místě chodab SDK konstrukci s požární odolností EI15 DP1	3	m	870	2 610
6.3	Drobné stavební přípomocce, drážkování, sekání, vrtání	48	hod	180	8 640
6.4	Autorský dozor	38	hod	300	11 400
6.5	Dodavatelská dokumentace	1	ks	4 500	4 500
6.6	Dokumentace skutečného provedení	1	ks	2 500	2 500
6.7	Kompletace, oživení	1	ks	2 500	2 500
6.8	Doprava materiálu na stavbu do 50km	1	ks	10 200	10 200
6.9	Demontáž stávající elektroinstalace, v rekonstruovaných místech objektu, která bude nahrazena nově projektovanou elektroinstalací.	1	kpl.	3 500	3 500
6.10	Likvidace a odvoz demontovaného materiálu	1	ks	3 500	3 500
6.11	Revize	1	ks	3 500	3 500

Cena celkem bez DPH v Kč

365 349



VI 30

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956.

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1461,

kterou zastupuje

Bc. Lukáš Tassler, DiS., specialista BR pro střední rizika junior

(dále jen "pojišťovna")

a

SPS engineering, s.r.o.

Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2, ČESKÁ REPUBLIKA
IČ 45798851,

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 10380,

kterou zastupuje

Ing. Pavel Stibárek, jednatel společnosti

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu
o pojištění odpovědnosti za škodu

Tato pojistná smlouva (dále též "smlouva") je ve správě České pojišťovny a.s., region severní Čechy,
Felberova 8, 460 95 Liberec.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti JB Group s.r.o., J.A. Komenského
497, 434 01 Most, IČ 63146380. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění pro-
střednictvím této společnosti.

IC 596 1300 10 10

07 59 61 30 8 2 2 1 0

Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednává touto pojistnou smlouvou se třetí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen "VPPOS") a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a přímyslu DOPPP 2005 (dále jen "DOPPP"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinými v souvislosti s činností uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10380, jehož osvětlení vystup vyřadila dne 05.02.2009 Městská část Praha 2 pod poř.č. OR 24411

2.2. Pojištění se sjednává pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitostí s rozšířením, který nevyžaduje zápis do katastru nemovitostí.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 2 DOPPP (pojištění v základním rozsahu).

3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění 50 000 000,- Kč

Limita limitu plnění platí pro škody zapříčiněné po 27.3.2011.

Pro škody zapříčiněné před 28.3.2011 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spolúčastí

10 000,- Kč

3.3. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu řečeného doložek:

3.3.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením nebo poškozením věcí (čistě finanční škody)

Odchylně od čl. 2 bodu 1 DOPPP se sjednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobou (jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo poškozením věcí, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání).

Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto doložky je, že ke vzniku škody (skodové události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlením se společnými smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu na finančních hodnotách, jejichž správu byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry.

Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakéhokoli obchodní společnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s limitem plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spolúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.3.2. Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným

Odchylně od čl. 6 bodu 1 písm. g) VPPOS se sjednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybou obsluhy

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé poškozením věcí

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s limitem plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spolúčastí ve výši 10 000,- Kč

3.3.3. Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku
Odhledně od čl. 1 bodu 1 písm. b) DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé palčivětoxinem včel. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních směrů.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 500 000,- Kč

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se spolničitostí ve výši 10 000,- Kč

3.3.4. Doložka V76a Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)

Na základě čl. 2 bodu 3 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 28. 3. 2009 do 27. 3. 2012.

Ke škodě udělosti však v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 50 000 000,- Kč

Tento sublimit plnění platí pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu po 27.3.2011.

Pro škody způsobené výrobkem uvedeným do oběhu v období od 28. 3. 2009 do 27. 3. 2011 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se spolničitostí ve výši 10 000,- Kč

3.3.5. Doložka V76b Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (pravá retroaktivita)

Na základě čl. 2 bodu 3 DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 28. 3. 2005 do 27. 3. 2009.

Ke škodě udělosti však v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se spolničitostí ve výši 10 000,- Kč

3.3.6. Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčebných vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání

Odhledně od VPPOS a DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na náhradu nákladů léčebných vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zavazovacího protiprávního jednání pojištěného. To to pojištěním se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým vznikly náklady na zdravotní péči včelou, se vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištěním v rozsahu této doložky se sjednává se spolničitostí ve výši 10 000,- Kč

3.4 Dále se ujednává, že pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty a organizaci veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vyniknutím pohledávek.

3.5 Odhledně od článku 10 bodu 1 VPPOS se ujednává, že zachránovaci náklady na zachráněnou zvěř nebo zdraví osob na hraze pojištěného nepřesáhnou 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebo z péči. Uvěřilo se zachránovaci náklady týkají

4. Pojistná za jednotlivá pojistná nebozpečí

4.1 Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sažba pojistného činí 0,625675 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v kalendářním roce, resp. které předpokládá, činí 290 000 000,- Kč. Začtením pojistného se nepravádí.

4.2 Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

pojistná č.	pojistná nebozpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	195 938,-

1104095331 tel: 22 117 21 14 fax: 22 117 21 14
 1104095331 tel: 22 117 21 14 fax: 22 117 21 14
 9 vyhledat a objednat: 22 117 21 14
 9 vyhledat a objednat: 22 117 21 14
SMEREM
 Společnost pro životní pojištění

Císlo pojistné smlouvy: _____ Kód produktu: DS

položka č.	pojistná událost	pojistné v Kč
2	doložka V70	2 850,-
3	doložka V72	1 776,-
4	doložka V73	1 851,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V76b	15 880,-
7	doložka V70	0,-

* jedna se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná události sjednaná tímto pojistným činí 220 264,- Kč.

5. Počátek a doba trvání pojistné smlouvy

Pojistná smlouva je uzavřena s účinností od 28. 3. 2012 do 27. 3. 2013

6. Pojistné celkem a jeho splatnost

6.1 Přehled pojistného k datu 28. 3. 2012 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti za škodu	220 264,-
Celkem v Kč		220 264,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na delitelnost počtem splátek		220 264,-

6.2 Ujednává se, že pojistné bude uloženo v termínech a částkách uvedených v kapitole, která je nedílnou součástí této smlouvy, na účet pojistovny č. 246246 5500, variabilní symbol 4266173413, konstantní symbol 3558

6.3 Odchylně od článku 13 VPPOS se ujednává, že v případě zrušení pojištění z důvodu nezaplacení pojistného může pojišťovna odečíst pojistné za každý rok.

7. Závěrečná ustanovení

Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami

Článek 11 pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 se mění a nahrazuje novým zněním řešení sporů

Všechny spory, vzniklé z uzavřené pojistné smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými věcně a místně příslušnými soudy

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, společností či územního rozsahu.

Pojištěník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojišťovně bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.
 Pojištěník souhlasně potvrzuje, že převzal příslušné pojistné podmínky

B. Přílohy

Vepis z obchodního rejstříku

v _____ v _____

dne _____ dne _____

CESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
 Husarův Sedem České
 Servisní jednotka
 Felbertova 4 B 160 00 Uherské Hradiště

Podpis (a razítko) pojištěníka

Podpis (a razítko) pojišťovny

