

# Smlouva o dílo č. VŘ/7/2012

SPS 12.12.ZŠK

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. 27-20008663 99/0800

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

**ZHOTOVITELEM:** SPS engineering, s.r.o.  
se sídlem Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2  
provozovna Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2  
zastoupená Ing. Pavlem Stibůrkem, jednatelem společnosti  
IČ: 457 98 851  
DIČ: CZ45798851  
Společnost je zapsána 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 nejuhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku malého rozsahu VŘ/7/2012, 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

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele v níže uvedeném rozsahu následující dílo:

**„Stavební úpravy ZŠ J.A.Komenského –  
vybudování nové nářadovny a knihovny“**

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.

#### Dílo bude provedeno v rozsahu:

- a) Předmětem díla jsou stavební práce v objektu základní školy J.A. Komenského, U Dělnického cvičiště 1/1100, 169 00 Praha 6 – Břevnov

Rozsah požadovaných prací, technologie i použití materiálů je dán projektovou dokumentací pro zadání a realizaci stavby zpracovanou firmou SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 35, 301 00 Plzeň v prosinci 2011.

- b) Projektová dokumentace řeší především odstranění závažné provozně bezpečnostní závady v prostoru tělocvičny základní školy, která je v přímém rozporu s hygienickými a bezpečnostními požadavky pro školská zařízení. V základní škole J.A. Komenského došlo k absenci nářadovny v době, kdy byla jedna ze dvou tělocvičen přebudována na baletní a hudební sál pro potřeby Základní umělecké školy Jana Hanuše. Touto úpravou pozbyla základní škola funkční nářadovnu a tělovýchovné vybavení (nářadí) je uloženo přímo v prostoru tělocvičny. Při výuce tělesné výchovy dochází opakovaně ke zranění žáků a celoroční statistika jednoznačně dokládá, že nejvyšší počet úrazů je hlášen právě z prostoru nevyhovující tělocvičny.
- c) Po stavebně architektonické stránce je navrženo zrušení nevyužívané venkovní terasy a prodloužení stávající šikmé střechy na vnější líc obvodového zdiva spojovací chodby v přízemí objektu základní školy. Současně bude vybourána podlaha terasy a posunuta níže na úroveň podlahy tělocvičny. V nově vybudovaném prostoru bude umístěna nářadovna, sklad tělesné výchovy, sklad základní umělecké školy a knihovna. Pro plnohodnotné využití tělocvičny budou v původním objektu základní školy zřízeny dvě samostatné šatny s umývárny a toaletami.

#### 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 odpovědnosti 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.

- j) 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 je smluvně stanovena pokuta ve výši 1000,- Kč za každý zjištěný případ.
- n) Zadavatel požaduje pro svislý transport suti 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, veškeré přípravné práce, související průzkumy, podrobné zaměření dotčených částí objektu, potřebná povolení ( např. zábor, provádění výkopových prací, přeložek a vytyčení inženýrských sítí apod.- /včetně jednání s jejich správci/ ), vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ a dalších potřebných geometrických a geodetických zaměření, zpracování nutných realizačních a dílenských výkresů, zpracování technologických postupů montážních prací a ostatních potřebných detailů, vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí, kompletní dokladovou část ve dvou vyhotoveních, zajištění podkladů pro kolaudační řízení stavby, součinnost při kolaudačním řízení a obstarání kolaudačního souhlasu.
- 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: revize, zkoušky, prohlášení, 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.
13. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení, respektive dokončení díla (při zachování nabídnuté doby realizace) s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Zhotoviteli z takového posunu nebude vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod

#### ČÁST IV. Cena za dílo

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

Cena celkem bez DPH	5,875.683,-Kč
DPH 20%	1,175.137,-Kč
<hr/>	
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>7,050.820,-Kč</b>

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 staveniště 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 zpracovat 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.

### Platební 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 97 % smluvní ceny v plné výši). Další 3 % ceny díla budou uhrazena za podmínek v bodě 4, 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 97 % 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 3 % z celkové ceny díla bez DPH.

Pozastávka bude objednatelům vyplacena do 15.dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k uplynutí záruční lhůty na základě žádosti dodavatele o uvolnění pozastávky.

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 zasílány 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 oprávněného daňového dokladu objednateli.
10. Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu uvést zařazení práce dle klasifikace ČSÚ CZ - CPA. Bez tohoto zařazení nemůže být daňový doklad proplacen.

## **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, 222 512 384 nebo e-mail sps@sps-sro.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 nástup k odstranění vad a nedodělků zjištěných při převímce 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 převímce díla a zapsané v protokolu o předání a převzetí díla ve lhůtě do 14 kalendářních dnů od zahájení převímacího řízení dokončeného díla.
5. V průběhu záruční lhůty se zhotovitel zavazuje zajistit nástup 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 pojišťovně 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 převímacího 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 objednatelům v jejím průběhu.

## ČÁST VIII. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění dohodnutého termínu ukončení prací uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu k nástupu na odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převímce 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 převímce 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, přičemž 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 objednatelem.
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 mft 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 převzatce a předávajícího
  - 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 převzatce
  - 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, výr.techn.ředitel a Kamil Stibůrek, stavbyvedoucí

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 -  
**SPS engineering s.r.o.**  
Jana Masaryka 22, 120 00 Praha 2  
tel.: 222 520 296, 222 512 364  
IČO: 45798851, DIČ: CZ45798851

za zhotovitele  
Ing. Pavel Stibárek  
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.: 295094011

za objednatele SNEO, a.s.  
Ing. Olga Volková  
členka představenstva

Radek Pergl  
člen představenstva

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

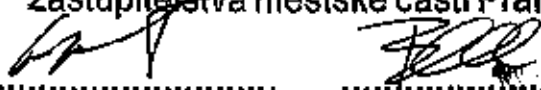
Sestavil:

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.....

# SOUHRNNÝ ROZPOČET STAVBY

Název stavby:		II. ETAPA: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ J. A. KOMENSKÉHO			
Investor:		MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6			
Stavební objekt	ZRN		VRN		kompletační činnost
	celkem	celkem	celkem	celkem	
F1.1 Architektonické a stavebně technické řešení	4 749 705,9	123 492,4	4 873 198,3		
F1.4a Zařízení pro vytápění staveb	123 480,0	3 210,5	126 690,5		
F1.4c Zařízení vzduchotechniky	71 430,0	1 857,2	73 287,2		
F1.4e Zdravotně technické instalace	168 193,0	4 373,0	172 566,0		
F1.4g Zařízení silnoproudé elektrotechniky	194 297,0	5 051,7	199 348,7		
F1.4g Zařízení slaboproudé elektrotechniky	42 032,0	1 092,8	43 124,8		
<b>Celkem :</b>	<b>5 349 137,9</b>	<b>139 077,6</b>	<b>5 488 215,5</b>		<b>54 882,2</b>
		<b>ZRN+VRN+K.ČINNOST</b>	<b>5 543 097,6</b>		
		<b>Rezerva (6%)</b>	<b>332 585,9</b>		
		<b>Celkem bez DPH vč. rezervy</b>	<b>5 875 683,5</b>		
		<b>DPH 20 %</b>	<b>1 175 136,7</b>		
		<b>CELKEM</b>	<b>7 050 820,2</b>		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy ZŠ J.A.Komenského vybudování nové nářadovny a knihovny JKSO	601 32
Název objektu	Architektonické a stavebně technické řešení I Etapa	EČO
Název části		Místo
Objednatel		IČ
Projektant		DIČ
Zhotovitel	SPS engineering, s.r.o.	457 98 851
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	Richárová	08.02.2011

## 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		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umlčení stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimoslav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	16	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		18	Provozní vlivy
	0,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	4 714 705,90		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		35 000,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 18-22	
Razítko				24 10 %	
<b>Objednatel</b>				25 20 %	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-26)	
Razítko				27 Dodávky objednatela	
<b>Zhotovitel</b>				28 Klouzavá doložka	
Datum a podpis				29 Zvýhodnění +-	
				4 749 705,90	
				0,00	
				949 941,20	
				<b>5 698 647,10</b>	
				0,00	
				0,00	
				0,00	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Slávnostní úpravy ZS JA Komenského vodovodní nové nářadovny a kalhovny  
 Objekt: Architektonické a stavebně technické řešení - I Etapa  
 Číslo: 60137  
 Objednatel:  
 Zhotovitel: SPS engineering s.r.o.  
 Datum: 14.12.2011

Kód	Popis	Cena	Číslo
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 769 952,02</b>	
1	Zemní práce	54 044,65	
2	Zakládání	199 813,01	
3	Švité a kompletní konstrukce	465 628,95	
4	Vodorovné konstrukce	389 416,87	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	605 676,78	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	789 726,28	
99	Přesun hmot	184 645,48	
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 944 753,98</b>	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 890,26	
712	Povlakové krytiny	5 280,00	
713	Izolace tepelné	181 320,88	
725	Zdravotní technika - zařizovací předměty	2 000,00	
761	Konstrukce prosvětlovací	46 500,00	
762	Konstrukce tesárecké	205 991,76	
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	145 852,53	
764	Konstrukce klempířské	130 104,78	
766	Konstrukce pokrývačské	239 615,51	
768	Konstrukce truhlářské	807 732,64	
767	Konstrukce zámečnické	42 300,00	
771	Podlahy z dlaždic	91 004,47	
775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	56 557,24	
776	Podlahy povlakové	68 934,12	
781	Dokončovací práce - obklady keramické	27 736,45	
783	Dokončovací práce - nátěry	36 478,80	
784	Dokončovací práce - malby	53 474,66	
<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>	<b>36 000,00</b>	
	<b><u>Čalkem</u></b>	<b>4 749 705,99</b>	

# ROZPOČET

Stavba: Stavění pražské 1. Akomenského vzdovinného nádobní a inženýrné  
 Objekt: Architektonická a věbné technické řešení 1. Etáže  
 Část: 601/32  
 JKSO:

Obechatel:  
 Zhotovitel: SPS a inženýring s.r.o.  
 Datum: 14.12.2014

D	HSV	Práce a dodávky HSV	m3	56,500	368,00	20 000,00	20,0
D	1	Zamít práce					64 844,65
K	001	Hloubení rýh 3 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					22 898,00
K	001	Sajmuů omítky s přemíslením na vzdálenost do 50 m zpět+naložení vč osadit v.smenem+rozprostření+úprava planá oca	sekolbar	1,000	20 000,00	20 000,00	20,0
K	001	Svislé přemíslení výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	58,300	73,70	4 311,45	20,0
K	001	Vodorovné přemíslení do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4+zpět pro zásyp	m3	117,000	39,70	3 842,90	20,0
K	001	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	58,500	162,50	9 506,25	20,0
K	001	Zásyp jám, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhuštěním	m3	58,500	61,30	3 586,05	20,0
D	2	Zakládání					199 813,01
K	002	Obrskání pískem stěn +sokl	m2	32,000	415,00	13 280,00	20,0
K	011	Základové zdi ze ŽB tř. C 20/25 XC2- přibetonování	m3	5,700	2 570,00	14 549,00	20,0
K	011	Zřízení bednění základových zdí jednosměrné	m2	60,000	522,00	31 320,00	20,0
K	011	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	60,000	175,00	10 500,00	20,0
K	011	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,427	31 630,00	13 505,01	20,0
K	002	Kobličky vyřezat vč vrst do malty na hl do 0,5 m z osadit 10 216 D do 12 mm	kus	295,000	298,00	70 030,00	20,0
K	002	Spárování jednotlivé zdi z lomového kamene hrubého hl třtřih nad 30 mm aktiv.čemen.maltou	m2	32,000	841,00	26 912,00	20,0
K	002	Vysekáni spojovací hmoty ze spár hl nad 30 mm zdiva z lomového kamene hrubého	m2	32,000	613,00	19 616,00	20,0
D	3	Svislé a kompietní konstrukce					465 628,95
K	011	Zdivo výplňové žnp +nosná 1mp-osazeni z cihel dl 290 mm pevnostl P 20 až 25 na SMS 15 MPa	m3	13,240	4 770,00	63 154,80	20,0
K	011	Zdivo výplňové z porobetonových přesných hladkých tvánic porobet. hmotností 500 kg/m3 zazdiv. ov.přes 4m2	m3	3,000	4 140,00	12 420,00	20,0
K	011	Překlady nenosné průmě z porobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	348,00	696,00	20,0
K	011	Překlady nenosné přímé z porobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,000	507,00	1 014,00	20,0
K	011	Překlady nosné z porobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm	kus	1,000	883,00	883,00	20,0
K	014	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,300	5 185,00	1 555,50	20,0
K	014	Válcované nosníky do 3.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,170	36 100,00	6 137,00	20,0
K	014	Válcované nosníky 3.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,050	37 500,00	2 250,00	20,0

2 769 952,02



23	K	014	317544325	Válčované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,800	38 300,00	30 640,00	20,0
24	K	014	340239235	Zacizivka otvorů př. do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových -parobeton tl 150 mm	m2	1,600	714,00	1 142,40	20,0
25	K	014	3402911	Dodatečné ukotvení kapsyřezavazdo stězdí - beton C20/25 vč.výztuž+bednění	m3	1,100	5 600,00	5 160,00	20,0
26	K	014	340291121	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	11,550	116,00	1 339,80	20,0
27	K	014	340291122	Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	7,700	226,00	1 732,50	20,0
28	K	011	3412725	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tváří hmotnosti 500 kg/m3 na lepidlo	m2	51,500	841,00	43 311,50	20,0
29	K	011	3412727	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tváří hmotnosti 500 kg/m3 na lepidlo vč.nosč.-obz.jrvek-římse	m2	112,100	2 220,00	248 862,00	20,0
30	K	011	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 na lepidlo	m2	33,900	516,00	17 492,40	20,0
31	K	011	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 na lepidlo	m2	23,500	700,00	16 450,00	20,0
32	K	011	346244381	Plintování jednostranné v do 200 mm válčovaných nosníků cihlami	m2	2,400	646,00	1 550,40	20,0
33	K	011	346244382	Plintování jednostranné v do 300 mm válčovaných nosníků cihlami	m2	1,100	616,00	677,60	20,0
34	K	014	3492316	Příčivka otvoru z cihel tl do 150 mm -terasa	m2	4,700	1 054,00	4 958,80	20,0
35	K	012	3893810	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí -strop oca	m3	0,750	4 275,00	3 206,25	20,0
	D		4	Vodorovné konstrukce				363 416,37	
36	K	011	4111121	Strop tl 22 cm ze stropních trámů tl 16cm os vzdálenost 66 cm vč.podeptění a přabetonování +zabek,kapes	m2	149,000	1 615,00	240 635,00	20,0
37	K	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými síťmi Kari	t	0,470	32 100,00	15 087,00	20,0
38	K	014	413232211	Zacizivka zhlaví válčovaných nosníků v do 150 mm	kus	20,000	97,60	1 952,00	20,0
39	K	014	413232221	Zacizivka zhlaví válčovaných nosníků v do 300 mm	kus	2,000	187,00	374,00	20,0
40	K	014	41323224	Zaliti válčovaných nosníků betonem vč.bednění+podepř.-překlady -okna 06	m3	0,950	4 275,00	4 061,25	20,0
41	K	011	417272111	Obesizivka vlnpe větrovcou celkem tl 125 mm na tenkovrstvou maltu včetně tepelné izolace tl 50 mm	m	90,000	262,00	23 580,00	20,0
42	K	011	417321414	Ztlučující pásy a vlnce ze žb tl C 20/25 ve sbuz.přic.stěn po 0,75m	m3	8,200	3 206,00	26 261,00	20,0
43	K	011	417351115	Zřízení bednění ztlučujících věnců	m2	62,400	286,00	17 846,40	20,0
44	K	011	417351116	Odstaření bednění ztlučujících věnců	m2	62,400	60,30	3 762,72	20,0
45	K	011	417351821	Výztuž ztlučujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,250	26 670,00	35 837,50	20,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				686 676,73	
46	K	011	610991111	Zakrytí vnitřních a vnějších výplň otvorů, předmětů, a konstrukcí folií a páskou	m2	165,000	33,90	5 593,50	20,0
47	K	011	611473112	Vnitřní omítky stropů tovných vápenocementová ze suchých směsí štuková dla TZ 15mm	m2	152,000	408,50	62 092,00	20,0
48	K	011	611481111	Potázení stropů rabičovým pleťem včetně přiblí stěn a vypnutí	m2	162,000	143,00	21 736,00	20,0
49	K	014	6124214	oprava vnitřních omítek štukových stěn MV+MVC-dotčená místa při bourání oca	m2	25,000	263,00	6 575,00	20,0
50	K	014	612425931	Omítky vápenné štukové vnitřní na ostění okenního nebo dveřního 1np+2np ve míst.,2,12,2,16	m2	49,500	476,00	23 661,00	20,0
51	K	011	612451121	Vnitřní cementová omítky zdiva hladká -pod obklad	m2	51,200	229,50	11 750,40	20,0
52	K	011	612473182	Vnitřní omítky zdiva vápenocementová ze suchých směsí štuková -pohovr. 1+2np	m2	720,000	319,50	230 040,00	20,0

53	K	011	612473185	Příplatek k vnitřní omíтке zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované omítky	m2	688,000	18,20	12 539,80	20,0
54	K	011	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvám vtažením do tmala	m2	689,000	140,00	96 460,00	20,0
55	K	011	6204111	Nádrž vnitřní omítky, dle výkresu	m2	196,000	126,00	24 696,00	20,0
56	K	011	6224211	Vnější omítky -eckl vápenocementová štuková složitosti I ve nástřiku-výsypavení oca	m2	51,000	969,50	19 538,50	20,0
57	K	011	622421143	Vnější omítky stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová štuková složitosti I-II	m2	196,000	363,50	71 248,00	20,0
58	K	011	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prošetřo tl. C 16/20 - B v š zabitěním -zarovnání stav. ohej,prodkt.	m3	0,200	3 110,00	622,00	20,0
59	K	011	631319196	Příplatek k mazanině tl do 80 mm ze plochu do 5 m2	m3	0,200	132,00	26,40	20,0
60	K	011	632441215	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý -A,B,A1,H	m2	212,900	339,00	71 969,70	20,0
61	K	011	63244112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 70 mm ze suchých směsí -I	m2	6,940	482,00	3 296,88	20,0
62	K	011	632451034	Výrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše -J	m2	6,800	244,00	1 659,20	20,0
63	K	011	636811121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty c.m.2.20	m2	13,000	363,00	4 589,00	20,0
64	M	MAT	6924960	dlažba desková betonová 50x50x5 cm barevná (červená, hnědá)	m2	13,000	320,00	4 192,00	20,0
65	K	011	642942811	Oszazování zárubní nebo rámné dřevěných kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,000	302,00	2 114,00	20,0
66	K	011	642942721	Oszazování zárubní nebo rámné dřevěných kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	453,00	906,00	20,0
67	K	014	642944121	Oszazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	4,000	720,00	2 880,00	20,0
68	K	014	642944221	Oszazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000	869,00	869,00	20,0
69	M	MAT	5533136	záruběť ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P + nátěr	kus	2,000	700,00	1 400,00	20,0
70	M	MAT	5533135	záruběť ocelová pro porobeton YH 100 800 L/P +nátěr	kus	1,000	720,00	720,00	20,0
71	M	MAT	5533137	záruběť ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P +nátěr	kus	2,000	900,00	1 800,00	20,0
72	M	MAT	5533114	záruběť ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P +nátěr	kus	3,000	858,00	2 577,00	20,0
73	M	MAT	5533113	záruběť ocelová pro běžné zdění H 160 1100 L/P +nátěr	kus	1,000	903,00	903,00	20,0
74	M	MAT	5533116	záruběť ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P +nátěr	kus	2,000	896,00	1 792,00	20,0
75	M	MAT	5533117	záruběť ocelová -úhelník, 160 1300 dvojitědíla +nátěr	kus	3,000	3 022,00	9 066,00	20,0
76	K	014	6329022	Příprava zatvrděného povrchu betonových konstruk. penetrace+spojov. nátěr cement,mískem	m2	16,000	25,40	406,40	20,0
77	D	B		Ostatní konstrukce a práce-bourání				789 726,28	
77	K	003	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	161,000	45,00	7 245,00	20,0
78	K	003	9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD měsíce použití	m2	161,000	31,00	4 981,00	20,0
79	K	003	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	161,000	27,20	4 379,20	20,0
80	K	003	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	64,000	82,50	5 280,00	20,0
81	K	003	9411212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkého s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD měsíce použití	m2	64,000	43,40	2 777,60	20,0
82	K	003	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	64,000	49,40	3 161,60	20,0
83	K	003	9445111	Montáž a dodav.ochranné síťe z textilie z umělých vláken	m2	161,000	36,00	5 796,00	20,0
84	K	003	949111114	Lešení lehké pomocné kořové trubkové o výšce lešeníové podlahy do 3,5 m	m2	250,000	191,00	47 750,00	20,0
85	K	011	9629011	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m část oca	m2	570,000	72,20	41 154,00	20,0
86	K	011	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	12,000	316,00	3 792,00	20,0
87	K	013	9620311	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm -sprchy ve sokliku	m2	2,600	82,00	213,20	20,0

88	K	013	9620322	Bourání zdíve- zdivka na terase v8 pilířku z cihel pálených nebo vápenopískových na MVC	m3	8,100	875,00	5 467,50	20,0
89	K	013	9620323	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC -parapety+ ubourání zdiva na úroveň + 2,45 přechěti na stavbě	m3	16,200	604,00	9 794,80	20,0
90	K	013	9620323	Bourání zdiva z tvrdie na jakoukoliv maltu - ostění z 30% 1np	m3	1,150	1 178,00	1 354,70	20,0
91	K	013	963012520	Bourání stropů z ŽB desek 3 přes 300 mm tl přes 140 mm ve prabetonování	m3	51,000	2 075,00	105 825,00	20,0
92	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,050	2 025,00	40 601,25	20,0
93	K	013	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,400	874,00	1 223,60	20,0
94	K	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm pl přes 1 m2	m2	25,000	88,10	1 702,50	20,0
95	K	013	965081343	Bourání podlah z dlaždic keramických tl přes 10 mm pl přes 1 m2 -terasa	m2	175,500	111,00	19 481,60	20,0
96	K	013	965081413	Bourání podlah lých xyolitových pl přes 1 m2	m2	44,000	237,50	10 450,00	20,0
97	K	013	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	5,900	272,50	1 607,75	20,0
98	K	013	965082933	Odstanění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	30,140	228,00	6 871,92	20,0
99	K	013	966031313	Vybourání částí žms z cihel vyložení do 250 mm tl do 300 mm	m	39,000	103,00	4 017,00	20,0
100	K	013	967042712	Odsěkání zdiva -zaklad z betonu plošné tl do 100 mm	m2	16,000	348,50	5 544,00	20,0
101	K	013	968062357	Vybourání dřevěných rámm oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2 ve vyvážení okenn.křidel	m2	53,742	115,50	6 207,20	20,0
102	K	013	968062466	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	17,300	153,50	2 655,55	20,0
103	K	013	969072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	256,50	410,40	20,0
104	K	013	971033831	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,040	117,50	474,70	20,0
105	K	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,700	925,00	2 500,20	20,0
106	K	013	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 tl do 150 mm	kus	24,000	131,00	3 144,00	20,0
107	K	013	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 tl do 300 mm	kus	67,000	181,00	12 127,00	20,0
108	K	013	978031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	4,000	329,00	1 316,00	20,0
109	K	013	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vrahování rísovnic tl do 150 mm v do 150 mm	m	14,000	155,00	2 170,00	20,0
110	K	013	975011421	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdvíka v do 2 m dl podchyzení do 1 m	m	38,000	2 165,00	82 270,00	20,0
111	K	013	9772111	Řezání ŽB konstrukcí tl do 350 mm -strop faldíte skut.	m	4,500	1 680,00	7 560,00	20,0
112	K	013	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	186,000	56,40	10 490,40	20,0
113	K	013	978015291	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stúpeň sližlosti I až IV o rozsahu do 100 %	m2	204,800	43,40	8 888,32	20,0
114	K	013	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2	m2	33,500	63,40	2 123,90	20,0
115	K	013	979011111	Svářlá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	299,235	220,18	65 885,56	20,0
116	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	299,235	283,08	83 745,69	20,0
117	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 189,290	0,96	4 021,72	20,0
118	K	013	979082111	Vnitřnostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	299,235	187,94	56 238,23	20,0
119	K	013	979082121	Vnitřnostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	299,235	21,00	6 283,94	20,0
120	K	013	9790982	Poplatek za uložení stavebního odpadu směs -skládkové dle firmy A.S.A	t	299,235	350,00	104 732,25	20,0
	D		39	Přesun hmot				184 645,48	
121	K	014	9692811	Přesun hmot	t	252,553	731,00	184 645,48	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 944 753,88	

122	D	K	711	711112001	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54,600	17,80	25 890,25	20,0
123	M	MAT	111631500	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena náterem penetračním lakem asfaltový např. PENETRAL, ALP- 20 kg	t	0,020	29 000,00	20,0	
124	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAJP	m2	54,600	88,10	4 810,26	20,0
125	M	MAT	6283611	pás těžký asfaltovaný s nosnou vložkou	m2	65,620	109,00	7 141,68	20,0
126	K	711	7111145	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením+penetrace +dodávka -část pod novou dlažbu vž vytažení do stěny	m2	2,500	203,00	507,50	20,0
127	K	711	711161312	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi pro běžné podmínky napov.folii šířky 1,0 m	m2	54,600	153,00	8 353,80	20,0
128	K	711	711792620	Izolace proti zemní vlhkosti -kerol lišta pro překrytí okraje izolace	m	40,000	80,30	3 212,00	20,0
129	K	711	968711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,387	809,12	313,13	20,0
130	D	712	7123209	Povlakové krytiny	m2	20,000	263,00	5 260,00	20,0
131	D	713	713100B12	Provedení údržby stáv. povlakové krytiny -přesřadování části plstřechy pomocí klínu vž nové finální vrstvy+pom.lešení	m2	25,000	50,70	1 267,50	20,0
132	K	713	713111111	Izolace tepelné odstranění vrstvy polystyrenových desek tl do 50 mm stáv.podlažka-šatna	m2	445,100	23,10	10 281,81	20,0
133	M	MAT	6313142	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	223,500	90,00	20 115,00	20,0
134	M	MAT	2837586	deska minerální izolační pro kročejový útlum tl.20 mm	m2	223,500	128,30	28 675,05	20,0
135	M	MAT	2637637	deska z pěnového polystyrenu 1000 x 1000 x 20 mm	m2	7,000	597,00	4 179,00	20,0
136	K	713	713151111	polystyren extrudovaný 1250 x 800 x 120 mm - skl. I	m2	215,000	82,60	19 806,00	20,0
137	M	MAT	6314801	Montáž izolace tepelné sítěch šikmých kladená volně mezi krokvě rohoží, pásy, desek	m2	220,000	236,00	51 920,00	20,0
138	K	713	7131911	deska minerální sítěšní izolační 600x1200 mm tl.200 mm	m2	220,000	60,40	13 288,00	20,0
139	K	713	713191131	Izolace tepelné +dodávka parozábrana sítěcha	m2	223,500	45,10	10 079,85	20,0
140	K	713	998713103	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	t	2,063	778,32	1 605,67	20,0
141	D	725	7252916	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	20,0
142	D	761	7611112	Zdravotnická - zdravotní předměty	soubor	1,000	46 500,00	46 500,00	20,0
143	K	762	7620851	Doplňky zařízení umývárny- záložní -mýdelník-vřezák na papír+W/Cstěška+koše+hadčky+zradlo poz. Z4	soubor	1,000	205 991,76	205 991,76	20,0
144	K	762	76208512	Konstrukce prosvětlovací	soubor	1,000	4 940,00	4 940,00	20,0
145	K	762	762332193	M+D stěna zděná okno za skleněných trámce 180x180x80 mm. vž ukotvení +řešení viz. poz.07/08 dle nabídky cca 25m2 přeměnit na staveb	kus	26,000	190,00	4 940,00	20,0
146	M	MAT	6051213	Konstrukce tesátské	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	20,0
147	K	762	762342214	Montáž a dodáv. kotevních želez předem zabeton.	m	391,700	205,00	80 298,50	20,0
148	M	MAT	605141140	Montáž a dodávka-obousměr.zarubery hmoždík spoj.nov+stáv.krokvě	m8	10,220	5 400,00	55 188,00	20,0
149	K	762	762395000	Montáž vázaných kol krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m2	255,000	38,50	9 817,50	20,0
150	K	762	998762103	řezivo jehličnaté hrnové jakost I 14/20 ve impregnace	m3	4,040	7 160,00	28 926,40	20,0
151	D	763	76313141	Montáž latování na sítěchách jednoduších skřin do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m3	12,960	1 115,00	14 450,40	20,0
				řezivo jehličnaté,sítěšní latě impregnované	t	8,227	1 250,60	10 370,96	20,0
				Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny			145 852,53		
				Přesun hmot pro kee tesátské v objektech v do 24 m			1 827,00		
				Konstrukce montované z desek, dílců, a panelů			608,00		
				SDK podhled desky 1x4 12,5 bez TI dvounvrstvá spodní kosa profil CD+UD vž lešení			20,0		

152	K	763	76313143	SDK podhled desky 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD v8 laštění	m2	215,000	629,00	135 235,00	20,0
153	K	763	76313145	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD v8 laštění	m2	8,500	556,00	5 593,00	20,0
154	K	763	998763903	Přesun hmot pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,017	796,00	3 197,53	20,0
155	D	764	764	Konstrukce klempířské				190 104,76	
156	K	764	764322220	Oplechování Pz okapů tvrdá krytina rš 330 mm K13	m	46,900	96,80	4 539,92	20,0
157	K	764	764331230	Lamování Pz plech zadí tvrdá krytina rš 330 mm K8	m	14,300	148,50	2 129,55	20,0
158	K	764	764331250	Lamování Pz plech zadí rš 500 mm -terasa -izol -stěna	m	2,500	186,00	465,00	20,0
159	K	764	7643418	Demontáž oplech. odvod. kanalku	kus	22,000	80,00	1 320,00	20,0
160	K	764	764351207	Žlab Pz podokapní hraničář rš 500 mm K1+K2	m	46,900	389,00	18 244,10	20,0
161	K	764	764351831	Demontáž žlab podokapní hraničář rovň	m	88,000	32,70	2 877,60	20,0
162	K	764	764359225	Pz - kotlík oválný vel. 330/125 mm	kus	3,000	508,00	1 524,00	20,0
163	K	764	7643672	Oplechování Pz -lamování střech.oken sádko do 45° rš 550mm K9	m	150,400	312,00	46 924,80	20,0
164	K	764	764410250	Střešní prvky Pz - krycí lišta rš 250 mm K10	m	4,700	210,00	987,00	20,0
165	K	764	764410260	Oplechování parapetu Pz rš 330 mm větrné rohu K11	m	21,900	301,50	6 602,85	20,0
166	K	764	764410280	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	28,40	28,40	621,96	20,0
167	K	764	764410280	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	31,90	31,90	507,21	20,0
168	K	764	764421230	Oplechování parap. říms Pz rš 200 mm K12 1np	m	43,800	227,00	9 942,60	20,0
169	K	764	764421240	Oplechování říms Pz rš 250 mm K7+K8	m	94,000	238,00	22 372,00	20,0
170	K	764	764421630	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	53,650	21,30	1 355,75	20,0
171	K	764	764421850	Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	30,500	24,80	756,40	20,0
172	K	764	764430240	Demontáž oplechování zadí rš do 500 mm spod. hrana zabr.	m	52,300	28,40	1 485,32	20,0
173	K	764	764430280	Demontáž oplechování zadí rš 650 mm zabradlí terasa	m	47,000	31,50	1 480,50	20,0
174	K	764	764454203	Odpadní trubky Pz kruhové D 125 mm K3+K4+K5	m	13,650	276,00	3 794,70	20,0
175	K	764	764454602	Demontáž trubky kruhové průměr 120 mm ve kolen. kotlík+odskoly	m	16,900	21,30	359,97	20,0
176	D	765	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,079	1 686,33	1 819,55	20,0
176	K	765	7653112	Konstrukce pokrývačské	m2	255,000	775,00	259 615,51	20,0
177	K	765	7653118	Krytina keramická -pliena. jednoduchá střecha na husté laťování na suchu	m2	60,000	66,50	3 990,00	20,0
178	K	765	765901131	Demontáž keramické krytiny z tašek ve folie do suší	m2	280,000	78,00	20 280,00	20,0
179	K	765	998765103	Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folii +dodávka	t	19,821	903,14	17 720,51	20,0
180	K	766	766411821	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech v do 24 m				607 732,54	
181	K	766	766411822	Konstrukce truhlářské	m2	35,700	116,50	4 159,05	20,0
182	K	766	7664418	Demontáž truhlářského obložení stěn z pěňubak	m2	35,700	20,80	742,56	20,0
183	K	766	766521212	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových rošů	kus	9,000	69,00	612,00	20,0
184	K	766	7665218	Demontáž okna zvojených otevíracích výšky přes 1,0 m	m2	32,550	514,00	16 730,70	20,0
185	K	766	766560001	Montáž okna zvojených otevíracích výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíla - stavejci	m2	32,550	403,00	13 117,65	20,0
186	M	MAT	6116015	Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	480,00	3 360,00	20,0
187	M	MAT	6116018	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm v8 kování+větrací mřížka poz.13LP	kus	2,000	1 515,00	3 030,00	20,0
188	M	MAT	6116017	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm v8 kování poz.05/P	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	20,0
189	K	766	766560002	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 cm v8 kování +větrací mřížka poz.13LP	kus	4,000	3 600,00	14 400,00	20,0
				Montáž dveřních křidel otevíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	521,00	1 042,00	20,0

190	M	MAT	6116021	dveře dřevěné vnitřní hladké plně křídlové 90x197 cm vč. kování poz. 09/L	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	20,0
191	M	MAT	6116024	dveře dřevěné vnitřní hladké plně křídlové 100x197 cm vč. kování poz. 11/L	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	20,0
192	K	766	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných 2křídlových s přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	592,00	1 184,00	20,0
193	M	MAT	6116031	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 180x210 cm vč. kování poz. 05	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	20,0
194	K	766	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných 1křídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	816,00	816,00	20,0
195	M	MAT	6116530	dveře vnitřní dřev. protipožární hladké křídlové 80x197 cm EW 15 DP3-C vč. kování poz. 04/P	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	20,0
196	K	766	766660022	Montáž dveřních křidel dřevěných 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	943,00	943,00	20,0
197	M	MAT	6116532	dveře vnitřní dřev. protipožární hladké 1křídlové 90x197 cm E1 15 DP3-C vč. kování poz. 03/L	kus	1,000	4 770,00	4 770,00	20,0
198	K	766	766660031	Montáž dveřních křidel dřevěných 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	20,0
199	M	MAT	6116561	dveře vnitřní požární odolné odolnost EW 30 DP3-C, 2křídlové 180 x 210 cm vč. kování poz. 10	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	20,0
200	K	766	76667147	Střešní okna 78 x 160 cm včetně montáže okenního rámu a lemování vč. lemování vč. manual ovlád. poz. 02	kus	30,000	11 900,00	357 000,00	20,0
201	K	766	7666715	Střešní okna 78 x 160 cm včetně montáže okenního rámu a lemování vč. kování+le. ovládání poz. 14	kus	6,000	16 900,00	101 400,00	20,0
202	K	766	766691914	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl. do 2 m2	kus	1,000	19,40	19,40	20,0
203	K	766	766691915	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000	35,00	175,00	20,0
204	K	766	7666941	Montáž parapetních desek plast. laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m stěnoví.	kus	9,000	322,50	2 902,50	20,0
205	K	766	7666954	Montáž a dodáv. podlah. listů neraz.	m	15,000	335,50	5 032,50	20,0
206	K	766	7666994	Montáž a dodáv. dřevěných schodu + zabrazení povrchově upravených vč. ukotvení poz. Z2	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	20,0
207	K	766							
208	K	766							
209	K	766							
210	K	766	7666925821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	126,00	126,00	20,0
211	K	766							
212	K	766	698766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,575	900,07	2 060,18	20,0
213	D	767		Konstrukce zamečnické				42 300,00	
214	K	766	7676412	Montáž a dodávka hydraul. samozavírače	kus	3,000	900,00	2 700,00	20,0
215	K	766	7676414	Montáž a dodávka ocel.kovnat. vč. ukotvení do zděva+osaz. a dod. dřev. částí. poz. Z3	soubor	12,000	2 500,00	30 000,00	20,0
216	K	766	7676919	Demontáž stáv. krytu světlíků+ zpětná montáž	kus	12,000	600,00	9 600,00	20,0
217	D	771		Podlahy z dlaždic				91 004,47	
218	K	771	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	48,200	76,10	3 287,52	20,0
219	K	771	7715741	Montáž podlah keramických rezných hladkých+protiskluz. lepených flexibilním lepidlem do 25 kg/m2	m2	66,200	370,00	24 494,00	20,0
220	M	MAT	5976114	dlaždice keramické vč. soklíku 20 x 20 x 0,75 cm l. j. dla výběru investora	m2	58,000	180,00	10 440,00	20,0
221	M	MAT	5976115	dlaždice keramické -protiskluzové 20 x 20 x 0,75 cm l. j. dla výběru investora	m2	14,000	220,00	3 080,00	20,0
222	K	771	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,340	8,57	97,18	20,0
223	K	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	66,200	36,80	2 436,16	20,0
224	K	771	771591117	Montáž+dodávka profilu dilatační spáry - napojení dlažba-obklad	m	27,000	400,00	10 800,00	20,0
225	K	771	77199	Podlahy -hydratol stěrka vč. vytažení do obkladu	m2	101,070	352,00	35 576,64	20,0







tab. těles

## ZŠ J. A. Komenského Tabulka otopných těles

Číslo míst- ností	Číslo tělesa	Název místnosti	Teplota tí °C	Tepelná ztráta místnosti	Normový výkon těles voda 75/65	Skutečný výkon těles voda 60/40	Skutečný výkon těles voda 75/65	Typ ocelového, deskového tělesa RADIK VK
						50		
213		Nárad'ovna	18	2028	3672	1405	2543	Typ 20 600 x 2600
			18			1405	2543	Typ 20 600 x 2600
214		SKlad TV	18	1244	2252	1405	2543	Typ 20 600 x 2600
217		SKlad ZUŠ	18	1244	2252	1405	2543	Typ 20 600 x 2600
218		Knihovna ZŠ	20	3280	6470	1698	3349	Typ 21 600 x 2600
			20			1698	3349	Typ 21 600 x 2600
				7796				

	Parametry	MJ	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
<b>Armatury</b>					
Termostatický ventil přímý, regulační a uzavírací pro stávající článekové tělesa		ks	4	745	2 980
Sroubení přímé, regulační a uzavírací pro stávající článekové tělesa		ks	4	355	1 420
Sroubení rohové, regulační a uzavírací pro tělesa VK		ks	8	615	3 680
Termostatická hlavice pro tělesa		ks	10	545	5 450
<b>Otopná tělesa</b>					
Stávající článekové těleso - odpojení, demontáž a jeho opětovná montáž s mřížovým posunem, po stavební opravě povrchu stěn a podlahy. Následně nový nátěr - elonová kost.	Stávající	ks	4	1 800 Kč	7 200
Stávající článekové těleso - odpojení, demontáž s napařením, likvidace	Stávající	ks	2	1 000	2 000
Deskové otopné těleso, včetně upevňovacích konzol na stěnu a odvzdušnění	Typ 21 / 600 x 2800	ks	2	6 500	13 000
Deskové otopné těleso, včetně upevňovacích konzol na stěnu a odvzdušnění	Typ 20 / 600 x 2800	ks	5	6 500	32 500
<b>Potrubí a izolace</b>					
Ócelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 151/2001, případně nálevkovou izolací v ekvivalentních tloušťkách	DN 32	m	2	455	910
dřito	DN 25	m	2	418	836
dřito	DN 20	m	46	329	15 134
dřito	DN 15	m	50	306	16 300
Tlaková zkouška		ks	1	1 000	1 000
Topná zkouška dle ČSN 060310		ks	1	3 160	3 160
Propláchnutí systému		ks	2	600	1 200
Nálěhy potrubí syntetické dvojnásobné základní antikorozní	do DN 32	m	100	55	5 500
Montážní lišty a konzole pro vedení potrubí pod stropem nebo na zdí k připevnění potrubních tras, z pozinkové oceli, včetně příslušenství		kg	1	200	200
Montáž		ks	1	7 000	7 000
Doprava		ks	1	3 000	3 000
Projekt skutečného provedení		ks	1	2 000	2 000
<b>Celkem</b>					<b>123 480</b>



## Rekapitulace

DOMOVNÍ KANALIZACE	19 258,00 Kč
DOMOVNÍ VODOVOD	59 309,00 Kč
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	89 626,00 Kč
<b>CENA celkem (bez DPH)</b>	<b><u>168 193,00 Kč</u></b>

Stavební úprava ZŠ J.A.Komenského - vybudování nové nářadovny a knihovny

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

## Rozpočet

### Rekapitulace ceny

materiál nosný		194 297 Kč
materiál podružný	3%	0 Kč v ceně
montážní práce elektro		0 Kč v ceně
podíl prací jiných profesí	6%	0 Kč v ceně
revize		0 Kč v ceně
zakreslení skutečného stavu		0 Kč v ceně
<b>základní rozpočtové náklady celkem bez DPH</b>		<b>194 297 Kč</b>
zařízení staveniště	3,25%	0 Kč VRN v souhrnném rozpočtu
provoz investora	1%	0 Kč VRN v souhrnném rozpočtu
<b>vedlejší rozpočtové náklady</b>		<b>0 Kč</b>
<b>celkem bez DPH</b>		<b>194 297 Kč</b>
<b>DPH 20%</b>		<b>38 859 Kč</b>
<b>celkem včetně DPH</b>		<b>233 156 Kč</b>

Cenová úroveň : březen 2011

Ákce:	strana:			
<b>stavební úpravy ZŠ, J.A. Komenského, Praha 6 - ZTI</b>				
<b>Popis</b>	<b>měr. jed.</b>	<b>množství</b>	<b>jednot. cena</b>	<b>celkem</b>

**DOMOVNÍ KANALIZACE**

721 17-1803	demontáž potrubí z PVC do d 75mm	m	10,00	7,80	78,00
721 21-0813	demontáž vpustí podlehových DN 100mm	m	1,00	127,00	127,00
721 17-1805	vysazení odbočky do plastového potrubí d 110 mm	ks	1,00	550,00	550,00
721 17-4043	připojovací kanalizační hrdlové potrubí HT d 50 mm	m	6,00	290,00	1 740,00
721 17-4044	připojovací kanalizační hrdlové potrubí HT d 75 mm	m	14,00	366,00	4 984,00
721 17-4026	připojovací kanalizační hrdlové potrubí HT d 110 mm	m	17,00	480,00	7 820,00
721 18-4106	vyvedení a upevnění odpadních výpustek d 50 mm	ks	4,00	55,50	222,00
721 18-4107	vyvedení a upevnění odpadních výpustek d 75 mm	ke	4,00	67,50	270,00
721 18-4109	vyvedení a upevnění odpadních výpustek d 110 mm	ks	2,00	82,80	166,00
721 27-4103	přivětrávací hlavice d110 mm	ke	1,00	1 340,00	1 340,00
721 28-0123	zkouška (těsnosti kanalizace kouřem do DN 300 mm)	m	37,00	18,90	699,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>17 986,00</b>
předběž.cena	zednické výpomoci (sekání drážek, proslupy konstrukcí, zához)	%	17 986,00	2,00	360,00
888 72-1102	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci výšky 6-12 m	%	17 986,00	5,01	902,00
<b>DOMOVNÍ KANALIZACE CELKEM</b>					<b>19 258,00</b>

**DOMOVNÍ VODOVOD**

722 17-0801	demontáž potrubí z plastového potrubí do d 25 mm	m	20,00	13,00	260,00
722 17-1933	výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky, napojení d 25 mm	ks	2,00	108,00	212,00
722 17-1935	výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky, napojení DN 32 mm	ks	1,00	140,00	140,00
722 17-4022	potrubí z trub PP-R PN 20 d 20/3,4 mm (DN 15 mm)	m	28,00	216,00	6 048,00
722 17-4023	potrubí z trub PP-R PN 20 d 26/4,2 mm (DN 20 mm)	m	32,00	284,00	8 448,00
722 13-0233	potrubí z trub ocelových pozinkovaných DN 25 mm	m	3,00	410,00	1 230,00
722 13-0234	potrubí z trub ocelových pozinkovaných DN 32 mm	m	50,00	434,00	21 700,00
722 18-1221	ochrana potrubí návlekovou pěnovou izolací tl. 10 mm DN 15 mm	m	14,00	55,10	771,00
722 18-1221	ochrana potrubí návlekovou pěnovou izolací tl. 10 mm DN 20 mm	m	16,00	56,80	909,00
722 18-1251	ochrana potrubí návlekovou pěnovou izolací tl. 25 mm DN 15 mm	m	14,00	89,50	1 253,00
722 18-1251	ochrana potrubí návlekovou pěnovou izolací tl. 25 mm DN 20 mm	m	15,00	95,40	1 526,00
722 22-0111	nástěňka pro výtokový ventil DN 15 mm	ke	2,00	142,00	284,00
722 22-0121	nástěňka pro baterii DN 15 mm	pár	8,00	286,00	2 288,00
722 23-2044	kulový kohout R 250D-20 mm	ks	2,00	264,00	528,00
722 25-0142	hydrantová skříň s výbrojí DN 25 mm, hadice dl. 20 m	ke	1,00	7 330,00	7 330,00
722 28-0226	tlaková zkouška potrubí do DN 60 mm	m	60,00	32,00	1 920,00
722 29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN 80 mm	m	60,00	21,20	1 272,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>68 119,00</b>
předběž.cena	zednické výpomoci (sekání drážek, proslupy konstrukcí, zához)	%	68 119,00	6,00	2 806,00
888 72-2102	přesun hmot pro vnitřní vodovod výšky 6-12 m	%	68 119,00	0,89	384,00
<b>DOMOVNÍ VODOVOD CELKEM</b>					<b>69 309,00</b>

**ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY**

726 21-0821	demontáž umyvadel	ks	4,00	85,70	383,00
726 82-0601	demontáž baterií	ke	7,00	64,40	381,00
726 11-2171	klozet kombi vč. sedáčka	ks	2,00	4 770,00	9 540,00
726 21-1602	umyvadlo na šrouby do stěny se zápachovou uzávěrkou	ks	2,00	2 150,00	4 300,00
726 21-1701	umyvátko na šrouby do stěny se zápachovou uzávěrkou	ks	2,00	2 050,00	4 100,00
726 24-1112	sprchová vanička se zápachovou uzávěrkou	ks	4,00	5 330,00	21 320,00
726 24-5103	sprchová zástěna	ks	4,00	6 190,00	24 760,00
726 82-2612	baterie umyvadlové stojánková s ovládacím odpadu	ks	4,00	2 920,00	11 680,00
726 84-1311	baterie sprchová nástěnná	ks	4,00	2 940,00	11 760,00
726 81-9402	rohový ventil DN 15 mm	ke	10,00	129,00	1 290,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>89 514,00</b>
888 72-5102	přesun hmot pro zařizovací předměty výšky 6-12 m	%	89 514,00	0,13	112,00
<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY CELKEM</b>					<b>89 626,00</b>

Zedavatel umožňuje použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení

Stavební úprava ZŠ J.A.Komenského - vybudování nové nářadovny a knihovny  
zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	popis	množství	materiál		montáž	
			jednotková cena	celkem cena	jednotková cena	celkem cena
<b>rozdávěče</b>						
nn_01	rozdávěč R - doplnění	1	6500	6500	0	0
<b>kabely</b>						
nn_02	kabel CYKY 20x1,5 pod omítkou	60	25	1500	0	0
nn_03	kabel CYKY 3Jx1,5 pod omítkou	320	29	9280	0	0
nn_04	kabel CYKY 3Jx2,5 pod omítkou	580	40	22400	0	0
nn_05	kabel CYKY 5Jx1,5 pod omítkou	30	62	1860	0	0
nn_06	vodič CY 6 zž	20	32	640	0	0
<b>ukončení celoplastových kabelů</b>						
nn_07	ukončení celoplastových kabelů do 3x2,5	86	15	1290	0	0
nn_08	ukončení celoplastových kabelů do 5x1,5	8	20	160	0	0
<b>přístroje</b>						
nn_09	spínač ř.1 ABB Tango 3558-A01340	12	230	2760	0	0
nn_10	kryt spínače 3558A-A00651	12	60	720	0	0
nn_11	rámeček typ 3901A-B10	12	32	384	0	0
nn_12	spínač ř.6 ABB Tango 3558-A06340	2	230	460	0	0
nn_13	kryt spínače 3558A-A651	2	60	120	0	0
nn_14	rámeček typ 3901A-B10	2	32	64	0	0
nn_15	spínač ř.6+6 ABB Tango	2	290	580	0	0
nn_16	kryt spínače 3558A-A652	2	60	120	0	0
nn_17	rámeček typ 3901A-B10	2	32	64	0	0
<b>zásuvky</b>						
nn_18	zásuvka 16A/250V 5518A-2349 jednonás	24	165	3960	0	0
nn_19	rámeček typ 3901A-B10	8	60	480	0	0
nn_20	rámeček typ 3901A-B20	8	60	480	0	0
<b>elektroinstalační materiál</b>						
nn_21	krabice přístrojová	40	180	7200	0	0
nn_22	krabicová rozvodka 1903	16	100	1600	0	0
nn_23	krabice KO 97	18	150	2700	0	0
nn_24	připojnice EPS 1	2	2000	4000	0	0
nn_25	trubka 2316	3	50	150	0	0
<b>svítilna</b>						
nn_26	zářivkové svítilno 2x54W přisazené IP 20 bílá mřížka	16	1650	26400	0	0
nn_27	zářivkové svítilno 2x54W přisazené IP 20 vysoce leštěná mřížka	17	1650	28050	0	0
nn_28	zářivkové svítilno přisazené 2x36W IP 40, EP, opalový kryt	16	1450	23200	0	0
nn_29	zářivkové svítilno přisazené 1x54W IP 65, EP, polykarbonátový kryt	2	1050	2100	0	0

Stavební úprava ZŠ J.A.Komenského - vybudování nové nářadovny a knihovny  
zařízení silnoproudé elektrotechniky

pozice	popis	množství	materiál		montáž	
			jednotková cena	celkem cena	jednotková cena	celkem cena
nn 30	zářivkové svítidlo přisazené 1x26W IP 40 , EP - sociální zařízení	4	800	3200	0	0
nn 31	příplatek za ekologický svítidel	55	15	825	0	0
<b>světelné zdroje</b>						
nn 32	zářivková trublice 54W	68	300	20400	0	0
nn 33	zářivková trublice 36W	32	280	8960	0	0
nn 34	zářivková trublice kompaktní 26W	4	280	1120	0	0
nn 35	příplatek za ekologický světelných zdrojů	104	15	1560	0	0
<b>ostatní</b>						
nn 36	připojení podlahových rohoží	2	500	1000	0	0
nn 37	připojení termostatu	2	500	1000	0	0
nn 38	upevňovací bod hmoždinkou PVC	240	10	2400	0	0
nn 39	práce neuváděné v ceníku 21-M hod	17	280	4760	0	0
<b>celkem bez DPH</b>				<b>194297</b>		<b>0</b>



**STAVEBNÍ ÚPRAVY ZS J. A. KOMENSKÉHO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ NARADOVNY A KNIHOVNY  
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY**

SVP	Název		MAT J.	MAT celk	MONTÁŽ J.	MONTÁŽ celk.
<b>Dafová rozvody</b>						
	Patch kabel 1,5m	2 ks	250,00	600,00 Kč	0,0	- Kč
	Zásuvka pod omítku ZxRJ45 včetně krabice	1 ks	300,00	300,00 Kč	0,0	- Kč
	Kabel UTP Cat.5e bezhalogenový	90 m	62,00	4 680,00 Kč	0,0	- Kč
	KPR 68 Krabice pod omítku hluboká	1 ks	100,00	100,00 Kč	0,0	- Kč
	KO100a Inšalační krabice pod omítku	1 ks	120,00	120,00 Kč	0,0	- Kč
	Trubka 2352	20 m	35,00	700,00 Kč	0,0	- Kč
	LHD20x20 lišta výměnná bezhalogenová	40 m	29,00	1 160,00 Kč	0,0	- Kč
	Zapojení konce kabelu	4 ks	28,00		28,0	112,00 Kč
	Měření kabelů včetně protokolů	2 ks	1 500,00		1500,0	3 000,00 Kč
	Switč 8 portů (typ volit a ohledem na jeho umístění na stole)	1 ks	1 500,00	1 500,00 Kč	0,0	- Kč
	Propojovací kabel do PC 4m včetně koncových konektorů	6 ks	180,00	1 440,00 Kč	0,0	- Kč
<b>Přepojení rozlišer a školního zvonku</b>						
	Demontáž reproduktoru a jeho zpětná montáž	1 ks	300,00		300,0	300,00 Kč
	Demontáž zvonku a jeho zpětná montáž	1 ks	200,00		200,0	200,00 Kč
	Kabel CYKY 20x1,6	60 m	38,00	2 340,00 Kč	0,0	- Kč
	Kabel CYKY 20x2,6	60 m	48,00	2 880,00 Kč	0,0	- Kč
	KU 68-1903	4 ks	50,00	200,00 Kč	0,0	- Kč
<b>Ostatní</b>						
	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	20 bm	100,00		100,0	2 000,00 Kč
	Sekání drážky pro kabel cyky včetně záhozu a začištění	50 bm	70,00		70,0	3 500,00 Kč
	Průrazy do 150mm	3 ks	400,00	1 200,00 Kč	0,0	- Kč
	Průrazy od 150mm do 300mm	5 ks	500,00	2 500,00 Kč	0,0	- Kč
	Požární ucípkávka stěnová oboustranná	2 ks	1 000,00		1000,0	2 000,00 Kč
	Drobný el./inšalační materiál	1 sou	2 000,00	2 000,00 Kč	0,0	- Kč
	Dokumentace skutečného elevu (3 paré)	1 ks	3 500,00		3500,0	3 500,00 Kč
	Oživení systému	1 ks	2 500,00	2 500,00 Kč	0,0	- Kč
	Dopravné	1 ks	1 800,00		1800,0	1 800,00 Kč
	Revize systému včetně funkčních zkoušek	1 ks	1 500,00		1500,0	1 500,00 Kč
				24 120,00 Kč		17 912,00 Kč
<b>Celkem</b>						<b>42 032,00 Kč</b>

## Upozornění

- 1) V slávajícím rucku se předpokládá pouze napojení na volnou pozici na patch panelu.



## Pojištění odpovědnosti za škodu

### 1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednává tato pojistná smlouva se třídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPPOS 2005 (dále jen "VPPPOS") a Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslníků DPPP 2005 (dále jen "DPPP"), 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 jiněm v souvislosti s činností uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 10380, jehož ověřený výstup vizalší dle 05.02.2009 Městská část Praha 2 pod poř.č. OR 244/11

2.2. Pojištění se sjednává i pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným jako pronajímatelem nemovitosti v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění.

### 3. Rozsah pojištění, pojištění a nebezpečí

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

#### 3.2. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění

50 000 000,- Kč

Tento limit 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 spoluúčastí

10 000,- Kč

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

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

Odchylně od čl. 2 bodu 1 DPPP se ujednává, 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 ujednání je, že ke vzniku škody též došlo udělostí druhé osobě v rámci pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodáváním se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištěním nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou na finančních hodnotách, jejichž správou 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 několika obchodní společností.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu 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 spoluúčastí 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) VPPPOS se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá.

Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé například mechanickým zatížením a chybami obsluhou.

Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé poškozením věcí

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu 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 spoluúčastí ve výši

10 000,- Kč

**ČESKÁ  
POJIŠŤOVNA**

**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 1464,

kterou zastupuje

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

(dále jen "pojišťovna")

**SPS engineering, s.r.o.**

Janův 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 Stibůrek, jednatel společnosti

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č.

**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.

**3.3.3. Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převezatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku**  
 Účelově od čl. 3 bodu 1 písm. b) DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převezatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřbením věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu 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 spoluúčastí 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. 3 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 škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
 Pojištění 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.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí 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 škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s čl. 2 bodem 1 DPPP v době trvání pojištění.  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

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

Účelově od VPPPS a DPPP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčby vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnanec pojištěného v důsledku zavazeneho pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vztahují, 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.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává v rámci limitu plnění sjednaného pro pojištění v základním rozsahu.  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši 5 000 000,- Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč

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

3.5. Účelově od čl. 10 bodu 1 VPPPS se ujednává, že zachránovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachránovací náklady týkají.

**4. Pojistné za Jednotlivá pojistná nebezpečí**

4.1 Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,675675 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předkládá, činí 290 000 000,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí

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

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	198 248,-

Číslo pojistné smlouvy  
Stará data: 28. 3. 2012

Kód produktu: D5

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
2	doložka V70	2 850,-
3	doložka V72	2 825,-
4	doložka V73	2 851,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V76b	15 889,-
7	doložka V79	1,-

\* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojistěním činí 220 264,- Kč.

### 5. Počátek a doba trvání pojistné smlouvy

Pojistná smlouva je uzavřena a 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 sjednané v pojistné smlouvě:

Počadové 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 dělitelnost počtem splátek		220 264,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude placeno v termínech a částkách uvedených v rekapitulaci, která je nedílnou součástí této smlouvy, na účet pojistovny č. 246246 5500, variabilní symbol 4266173433, konstantní symbol 3558

6.3. Udeletelné od článku 13 VPPOS se ujednává, že v případě zániku pojištění z důvodu nezaplacení pojistného náleží pojistovně celé pojistné za pojistný rok.

### 7. Závěrečná ustanovení

Ujednává se, že tato pojistná smlouva je zároveň pojistkou.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Článek 14 pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 se ruší a nahrazuje novým zněním:

Řešení sporů

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

Pojistovna 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, spolúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že všechny jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplné a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.  
Pojistník současně potvrzuje, že přečetl příslušné pojistné podmínky.

### B. Přílohy

Výpis z obchodního rejstříku

V \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

dat \_\_\_\_\_

dat \_\_\_\_\_

Podpis (a razítka) pojistníka

Podpis (a razítka) pojistovny

ČESKÁ POJISTOVNA, a.s.  
Božská Lhota, Severní Čechy  
servisní jednotka  
Felsbergova 10 461 00 Litvčovice