



# SMLOUVA O DÍLO

č. 0060/16/0073

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**  
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
zastoupené: panem Tiborem Batthyánym, primátorem města  
ve věcech smluvních: panem Tomášem Kyselou, náměstkem primátora  
ve věcech technických: panem Jiřím Roncem, oddělení správy objektů a zařízení  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
bankovní spojení: 43-4496720287/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **Pozemní stavitelství s.r.o.**  
se sídlem : Ruprechtická 538/24, Liberec, 460 01  
zastoupené: Sejkorovou Ivanou- jednatel  
ve věcech technických: ing. Sejkorová Klára  
IČ: 27298370  
DIČ: CZ 27298370  
bankovní spojení: Komerční banka Liberec, č.ú.43-2573580267/0100  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 23220  
(dále jen „zhotovitel“)

## II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění této smlouvy je oprava konstrukce střechy nad bazénem v budově č.p. 318 v ul. Sokolská, Liberec 13 - Základní škola, Liberec, Sokolovská 328, příspěvková organizace, včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny, dle Realizační projektové dokumentaci (dále RDS) zpracované v listopadu 2015 Alešem Patrmanem, autorizovaným technikem pro pozemní stavby, ČKAIT 0500760. Přílohou č. 1 této smlouvy je položkový rozpočet obsažený v RDS.
- 3) Jedná se zejména o tyto stavební práce:
  - Demontáž a likvidace stávající vrchní krytiny včetně oplechování
  - Demontáž a likvidace poškozeného dřeva (konstrukce střechy)
  - Demontáž a likvidace poškozené tepelné izolace
  - Montáž konstrukce střechy
  - Montáž izolace a vrchní krytiny s oplechováním a ventilací
- 4) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je výměna poškozené konstrukce a svrchního pláště střechy nad bazénem, tak aby byla plně funkční.

- 5) Veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu.

Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.

**6) Místo plnění:** budova č.p. 328, ul. Sokolovská, Liberec 13 (sídlo Základní školy, Liberec, Sokolovská 328, příspěvková organizace)

### **III. Termín plnění**

- 1) **Zahájení díla: 20. 6. 2016**
- 2) **Dokončení a předání díla: 25. 7. 2016**, stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 3) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 4) Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „lhůta“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

### **IV. Staveniště, stavební deník**

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen „**staveniště**“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.
- 2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
- 3) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci ZŠ Liberec, Sokolovská 328, Liberec, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.

4) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, subdodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.

5) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništem.

6) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.

7) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.

8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.

9) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o subdodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.

Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. subdodavatelé vést montážní deník.

Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.

10) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.

11) Výkon TDI nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

12) K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrýváním

objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad.

13) V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.

14) Uchazeč je seznámen, že stavba bude prováděna za provozu. S ohledem na charakter objektu jde o prostory s pohybem dětí. Veškeré činnosti musí probíhat podle předem schváleného harmonogramu a postupů. Tyto dokumenty budou projednávány se zástupci provozovatele školy, zadavatele a s TDI a na základě jejich požadavků budou bez prodlení aktualizovány a upraveny.

#### **V. Cena za dílo**

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 25.2.2016 podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku –  
**„ZŠ Sokolovská – oprava stávající konstrukce střechy bazénu“**

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	974.433,71 Kč
DPH 21%	204.631,08 Kč

**Celková cena díla včetně DPH 1.179.064,79 Kč**

2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.

3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.

4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla

dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.

5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

## **VI. Platební podmínky**

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavené celkové faktury s 30-ti denní splatností od data jejího prokazatelného předání objednateli.
- 2) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD, zachycující průběh stavby.
- 3) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 5) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů oproti sjednané celkové ceně.
- 6) Zhotovitel má právo fakturovat cenu díla maximálně do výše 90% celkové ceny díla bez DPH, zbývající částka 10% celkové ceny díla bez DPH (tzv. pozastávka) bude zhotovitelem vystavena za splnění následujících podmínek:
  - po předání díla objednateli bez vad a nedodělků dle zápisu o předání a převzetí díla;
  - nebo dojde-li k převzetí díla objednatelem s vadami a nedodělků, pak po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků z přejímky bude vyhotoven oboustranně podepsaný zápis či potvrzení.

## **VII. Smluvní pokuty**

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**

- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících** z předávacího protokolu.
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce**.
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce**.
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 smlouvy.
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý případ.
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí subdodavatel, kterého objednatel písemně neschválil**.
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení písemně upozorněn.
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 12) Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.

- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

### **VIII. Odpovědnost za škody a pojištění**

1. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

2. Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.

3. Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.

4. Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.

5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku

### **IX. Prodloužení lhůty plnění**

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci

## X. Záruky

1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
3. **Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem protokolárního předání díla objednateli.**
4. **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
5. **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.

## XI. Předání a převzetí díla

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky **nebránící v užívání díla.** V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu. Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout



k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelem určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

## **XII. Právo na odstoupení od smlouvy**

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termíny dohodnutými v čl. III. odst. 3 této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

## **XIII. Subdodavatelé**

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce subdodavatelů, uvedených v **seznamu subdodavatelů** podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam subdodavatelů tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých subdodavatelů.
- 2) Změna subdodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako subdodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 3) Zhotovitel odpovídá objednateli, že subdodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení subdodávky, budou provádět předmět subdodávky sami přímo pro objednatele a že subdodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 4) Za způsob provedení a kvalitu prací subdodavatelů na předmětu subdodávky díla, za jednání subdodavatele při plnění subdodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv subdodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 5) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv subdodavatelem o provedení subdodávky zaváže subdodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění subdodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací subdodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu subdodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního subdodavatele.

#### XIV. Ostatní ujednání

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec ([www.liberec.cz](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 6) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číselovaných dodatků.

#### XV. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka včetně položkového rozpočtu
2. Harmonogram prací
3. Seznam subdodavatelů

25. 04. 2016

V Liberci dne .....

Za zhotovitele:

Za objednatele:

POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s. r. o.  
Kuprechtická 538/24  
460 01 LIBEREC

.....  
Sejkorová Ivana  
Jednatel



.....  
Tomáš Kysela  
náměstek primátora



**Přehled subdodavatelů**  
v rámci zakázky malého rozsahu:

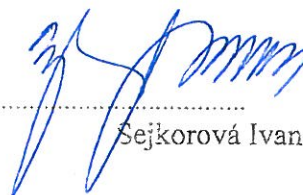
**„ZŠ Sokolovská – oprava stávající konstrukce střechy bazénu“**

<b>Obchodní jméno subdodavatele:</b>	nebuďe
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

<b>Obchodní jméno subdodavatele:</b>	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

<b>Obchodní jméno subdodavatele:</b>	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V Liserci dne 23.2.2016.



Sejkorová Ivana- jednatel

FOREK s.r.o. - FORTY TWO s.r.o.  
Fornáčova 11, 450 01, LISECI

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** ZŠ SOKOLOVSKÁ, OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PAVILONU E

JKSO:  
Místo: SOKOLOVSKÁ č.p.328, LIBEREC

CC-CZ:  
Datum: 25.02.2016

Objednavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Pozemní stavitelství s.r.o.

IČ: 27298370  
DIČ: CZ27298370

Projektant:  
PPS PATRMAN

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jaroslav VALENTA

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 974 433,71

Cena bez DPH 974 433,71

DPH základní	21,00%	ze	974 433,71	204 631,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 179 064,79**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** ZŠ SOKOLOVSKÁ, OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PAVILONU E

Místo: SOKOLOVSKÁ č.p.328, LIBEREC

Datum: 25.02.2016

Objednavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Projektant: PPS PATRMAN

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>974 433,71</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	62 540,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	21 811,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 750,30
94 - Lešení a stavební výtahy	2 039,63
997 - Přesun sutě	22 122,59
998 - Přesun hmot	816,96
PSV - Práce a dodávky PSV	896 893,14
712 - Powlakové krytiny	196 812,50
713 - Izolace tepelné	306 151,42
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	8 000,00
762 - Konstrukce tesařské	276 058,09
764 - Konstrukce klempířské	42 991,20
767 - Konstrukce zámečnické	66 879,93
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>974 433,71</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** ZŠ SOKOLOVSKÁ, OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PAVILONU E

**Místo:** SOKOLOVSKÁ č.p.328, LIBEREC

**Datum:** 25.02.2016

**Objednavatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

**Projektant:** PPS PATRMAN

**Zhotovitel:** Pozemní stavitelství s.r.o.

**Zpracovatel:**

Jaroslav VALENTA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**974 433,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**62 540,57**

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**21 811,09**

1	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm "pás pod okapem"18,13*0,75	m2	13,598	400,00	5 439,20
					13,598		
2	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm $\lambda=0,039 [W / m K]$ 13,598*1,02	m2	13,870	180,00	2 496,60
					13,870		
3	K	622511011	Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn "pás pod okapem"18,13*0,75	m2	13,598	210,00	2 855,58
					13,598		
4	K	622611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně "okapová stěna"18,13*3,00	m2	54,390	90,00	4 895,10
					54,390		
5	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu s2*0,30	m2	12,813	478,00	6 124,61
					12,813		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**15 750,30**

6	K	953731nab	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice	kus	3,000	300,00	900,00
7	M	553810110	turbína ventilační LOMANCO BIB 12 hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 305 mm	kus	3,000	2 960,00	8 880,00
8	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "stávající atika"(12,83*2+18,13)*0,42*0,50 "okap"18,13*0,40*0,30 Součet	m3	11,372	525,00	5 970,30
					9,196		
					2,176		
					11,372		

#### 94 - Lešení a stavební výtahy

**2 039,63**

9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "pro fasádu"18,13*1,50	m2	27,195	75,00	2 039,63
					27,195		

#### 997 - Přesun sutě

**22 122,59**

10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,311	200,00	5 262,20
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 26,311*19	t	499,909	10,00	4 999,09
					499,909		
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) 3,41+0,821	t	4,231	800,00	3 384,80
					4,231		
13	K	997013841	Poplatek za uložení netříděné stavební sutí na skládce (skládkovné) 26,311-(4,231+1,375+0,235)	t	20,470	450,00	9 211,50
					20,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	997013842	Odpočet za prodej palivového dřeva 1,375/0,55	m3	2,500 2,500	-200,00	-500,00
15	K	997013843	Odpočet za prodej kovů do Kovošrotu 0,235	t	0,235 0,235	-1 000,00	-235,00

#### 998 - Přesun hmot

16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,702	480,00	816,96 816,96
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	------------------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

896 893,14

#### 712 - Povlakové krytiny

196 812,50

17	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé s1	m2	213,147 213,147	15,00	3 197,21
18	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očišťením s1	m2	213,147 213,147	5,00	1 065,74
19	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým s1	m2	420,528 17,63*12,09 "okolo 1400"12,29*0,40*3*12 s2*0,29 s3 Součet	8,00	3 364,22
20	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín 420,528*0,0003	t	0,126 0,126	45 000,00	5 670,00
21	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "parotěs"s1 "okolo 1400"12,29*0,40*3*12 s2*0,29 s3 Součet	m2	420,528 213,147 176,976 12,386 18,019 420,528	70,00	29 436,96
22	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s vložkou Al 420,528*1,20	m2	504,634 504,634	96,00	48 444,86
23	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střech do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše s1+s2*0,29+s3	m2	243,552 243,552	240,00	58 452,48
24	M	283220130	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm barevná 243,552*1,15	m2	280,085 280,085	135,00	37 811,48
25	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy s1+s2*0,29+s3	m2	243,552 243,552	18,00	4 383,94
26	M	2615301110	separační geotextilie, sklovláknitý vlies 120g/m2 š.2,0m 200m2/role 243,552*1,15	m2	280,085 280,085	12,50	3 501,06
27	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,299	450,00	1 484,55

#### 713 - Izolace tepelné

306 151,42

28	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm "2 vrstvy"s1*2	m2	426,294 426,294	12,00	5 115,53
29	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	223,729	12,00	2 684,75



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"okolo I nosníků"12,29*12*(0,40*2+0,50)		191,724		
			"okolo přilehlých zdí"12,29*0,40*2*2		19,664		
			"okapu"17,63*(0,40+0,30)		12,341		
			Součet		223,729		
30	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	648,423	25,00	16 210,58
			"2 vrstvy - 1x PIR, 1x eps"1*2		426,294		
			"obklad I č400"(0,50+0,40*2)*12,29*12		191,724		
			s2*0,29+s3		30,405		
			Součet		648,423		
31	M	28376499nab	deska izolační kaširované PIR skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 160 mm	m2	217,410	696,00	151 317,36
			Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=5,18				
			s1*1,02		217,410		
32	M	283764970	deska izolační kaširované PIR skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 100 mm	m2	239,364	400,00	95 745,60
			Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=3,57				
			"nad 2xU"0,609*17,63*4*1,02		43,806		
			"obklad I č400"(0,50+0,40*2)*12,29*12*1,02		195,558		
			Součet		239,364		
33	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	169,989	98,00	16 658,92
			lambda=0,037 [W / m K]				
			"mimo 2xU100 "s1-(0,60*17,63*4)*1,02		169,989		
34	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	31,013	78,00	2 419,01
			lambda=0,037 [W / m K]				
			(s2*0,29+s3)*1,02		31,013		
35	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	294,960	10,00	2 949,60
			"okolo I 400"12,29*12*2		294,960		
36	M	631529020	klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm	kus	300,859	35,00	10 530,07
			294,960*1,02		300,859		
37	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,200	600,00	2 520,00
<b>741 - Elektromontáže - vzdušné vedení</b>							<b>8 000,00</b>
38	R	741A3001	Bleskosvod a uzemnění vč napojení na stávající systém a revize	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>276 058,09</b>
39	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	6,733	200,00	1 346,60
40	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,733	500,00	3 366,50
			0,619+0,054+5,646+0,414		6,733		
41	K	762332141	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	49,000	120,00	5 880,00
			"krajní krokev 6/18"6,00*2		12,000		
			"pozednice 12/10"20,00		20,000		
			"sloupky 10*12"17		17,000		
			Součet		49,000		
42	M	605120010	řezivo Jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,619	7 700,00	4 766,30
			"krajní krokev 6/18"6,00*2*0,06*0,18*1,08		0,140		
			"pozednice 12/10"20,00*0,10*0,12*1,08		0,259		
			"sloupky 10*12"17*0,10*0,12*1,08		0,220		
			Součet		0,619		
43	M	605561010	řezivo dubové sušené tl. 50 mm	m3	0,054	12 000,00	648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"podložení pozednice dub hranoly po 3m*0,10*0,05*5*2*1,08		0,054		
44	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	246,000	150,00	36 900,00
			"krokve 12/18"(4,50*24+5,00*12+5,50*12)		234,000		
			"krajní krokev 12/12*6,00*2		12,000		
			Součet		246,000		
45	M	605121210	řezivo jemnějšího materiálu jakosti I-II deska 4*5*2 m	m3	5,646	8 200,00	46 297,20
			"krokve 12/18"(4,50*24+5,00*12+5,50*12)*0,12*0,18*1,08		5,459		
			"krajní krokev 12/12*6,00*2*0,12*0,12*1,08		0,187		
			Součet		5,646		
46	K	762335811	Demontáž krokví rovnoběžných s okapem průřezové plochy do 120 cm2 na dřevěný podklad	m	229,190	20,00	4 583,80
			"krokve 10/10*17,63*13		229,190		
47	K	762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	225,533	75,00	16 914,98
			s1+s2*0,29		225,533		
48	M	607262atyp	deska dřevoštěpková do vlhkého prostředí P+D broušená 2500x675x30 mm	m2	248,086	180,00	44 655,48
			225,533*1,10		248,086		
49	K	762341285	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na pero a drážku	m2	231,166	80,00	18 493,28
			s1		213,147		
		s3	12,27*2*(0,29+0,75)/2+18,13*0,29		18,019		
			Součet		231,166		
50	M	595907520	deska cementotřísková PD 62,5x125 cm tl. 1,6 cm	m2	234,462	282,00	66 118,28
			s1*1,10		234,462		
51	M	595907540	deska cementotřísková PD 62,5x125 cm tl. 2,0 cm	m2	19,821	330,00	6 540,93
			s3*1,10		19,821		
52	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 600 mm	m2	213,147	20,00	4 262,94
			"řídke bednění z prken tl 30 mm*s1		213,147		
53	M	605110810	řezivo jehličnaté středové SM 4 - 5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	0,414	7 000,00	2 898,00
			"řídke pobíjení prkny 30mm po 50 cm*s1*0,50*0,03*0,12*1,08		0,414		
54	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	6,733	900,00	6 059,70
			0,619+0,054+5,646+0,414		6,733		
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	14,058	450,00	6 326,10
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>42 991,20</b>
56	K	764001	D+M nerez pleťivo proti ptactvu a hmyzu v 180 mm	m	18,130	180,00	3 263,40
57	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	18,130	10,00	181,30
			18,13		18,130		
58	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	75,630	15,00	1 134,45
			"sousední zdi"29*2+17,63		75,630		
59	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,130	10,00	181,30
60	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,000	10,00	60,00
			3,00*2		6,000		
61	K	764011614	Podkladní plech s upraveným povrchem rš 330 mm	m	18,130	125,00	2 266,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,130	140,00	2 538,20
63	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	42,710	370,00	15 802,70
		s2	12,29*2+18,13		42,710		
64	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	18,130	720,00	13 053,60
65	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
66	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	6,000	480,00	2 880,00
			3,00*2		6,000		
67	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,430	1 000,00	430,00

#### 767 - Konstrukce zámečnické

66 879,93

68	K	767995113a	Dodání a montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	1 706,314	38,00	64 839,93
			"Svařenec 2xU 100 vevařený do I 400*1,50*12*4*2*10,60		1 526,400		
			"pomocné konstrukce L70/60/6*0,10*5,99*114		68,286		
			Mezisoučet		1 594,686		
			"svary, spojovací materiál, prořez 7%*1594,686*0,07		111,628		
			Součet		1 706,314		
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,102	20 000,00	2 040,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

70	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
71	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
72	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
73	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
74	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
75	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00