

# Smlouva o dílo

---

(dále jen „Smlouva“) analogicky k smyslu § 44 odstavce 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

---

### 1. Vyšší odborná škola zdravotnická Brno

Sídlo: Kounicova 16, 602 00 Brno  
Statutární zástupce: PhDr. Petr Hruška, MBA, ředitel  
IČ: 00637980  
DIČ: CZ00637980

Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických (doplňuje  
zadavatel při podpisu smlouvy):

..... *COSTI, s.r.o., Ing. Jiří Lády*

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

### 2. Zásobování teplem s.r.o.

Sídlo: Svitavská 434/10, 678 01 Blansko  
Statutární zástupce: Svatopluk Nezval  
e-mail: nezval@zt-blansko.cz  
telefon: 603 147 932  
fax:  
IČ: 60731800  
DIČ: CZ60731800  
Bankovní spojení: GE Money Bank a.s., č.ú. 152049778/0600

---

Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických:

Svatopluk Nezval

(dle jen „Zhotovitel“)

---

## II. Preambule

---

1. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou ve výběrovém řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na zadání veřejné zakázky „**Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16**“, kterou zadavatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Zadavatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16**“.

2. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

---

## III. Předmět Smlouvy

---

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy a splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že dílo převezme a zaplatí cenu díla.

---

---

## IV. Specifikace díla

---

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je výstavba díla s názvem: „Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16“ podle projektové dokumentace zpracované Ing. Jiřím Svobodou. Jedná se o rekonstrukce hygienického zázemí tak, aby vyhovovala hygienickým normám a předpisům. Předmět smlouvy je specifikován projektovou dokumentací.
2. Součástí díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení dokončeného díla.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
  - b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
  - c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
    - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatелеm,

- 
- ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele, a
- iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě,
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a jiných dokladů,
- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,

---

8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

## V. Doba plnění

---

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést ve lhůtě 60 kalendářních dní od protokolárního předání staveniště objednatelem zhotoviteli. Splnění této doby je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. K převzetí staveniště a zahájení prací bude Zhotovitel vyzván písemně Objednatelem. Zhotovitel je povinen řádně převzít staveniště nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy.

3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. **Není-li dále uvedeno jinak, považuje se dílo za dokončené, pokud vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tím není dotčeno právo objednatele na odstranění těchto vad.**

4. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

5. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku IV. odst. 3 a 4 Smlouvy. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Případná taková změna provedení díla musí být písemně odsouhlasena Objednatelem.

6. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku V. odst. 1. Smlouvy není Objednatel povinen od Zhotovitele dílo převzít.

---

---

## VI. Místo plnění

---

1. Místem plnění veřejné zakázky je **Kounicova 16, 602 00 Brno**, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

## VII. Cena za provedení díla

---

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelem a činí celkem:

**Cena bez DPH** 3.782.615,- Kč

**DPH** 794.349,- Kč

**Cena včetně DPH** 4.576.964,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou služby skutečně poskytnuté v příslušných kalendářních měsících. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce. Dílčí, tříměsíční, daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu), k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněným v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je

---

---

Zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

**6.** Celkový součet cen z vystavených faktur za dílčí plnění nepřesáhne 80 % ceny plnění Díla. V případě, že součet fakturovaných cen z faktur dosáhne 80 % ceny Díla (resp. příslušná faktura by v součtu s předešlými přesáhla 80 % ceny Díla) bude Zhotovitelem vystavena již jen konečná faktura na zbývající Cenu Díla a to po předání a konečném převzetí celého Díla a jeho kolaudaci. Přílohou konečné faktury bude Předávací protokol podepsaný oběma Stranami, a v případě vad a nedodělků Díla též Protokol o odstranění vad podepsaný oběma Stranami. Bez této přílohy je konečná faktura neplatná.

**7.** Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

**8.** Splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na **30** (slovy: **třicet**) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

**9.** Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností **30** (slovy: **třicet**) kalendářních dní ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.

**10.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.

**11.** Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže Objednatel ovlivnit, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele bez písemného dodatku ke Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.

---

---

## VIII. Součinnost smluvních stran

---

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

9

## IX. Práva a povinnosti stran

---

1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je shledal vhodnými a dostatečnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných Objednatel, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl
-



---

zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost dle § 2594 občanského zákoníku na nevhodnost upozornit.

**2.** Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo

d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo

e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo

f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo

g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo

h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

**3.** Objednatel je oprávněn:

a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním

---

---

deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,

c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

4. Při podpisu smlouvy Zhotovitel předá Objednateli harmonogram postupu prací, který bude přílohou této Smlouvy.

5. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla, a to do sedmi dnů ode dne, kdy bude Objednateli předán harmonogram postupu prací při provádění díla. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel ve stavebním deníku, a to alespoň jeden den předem.

11

---

## X. Stavební deník

---

1. Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.

2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převímacím řízení Objednateli.

3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Zdeněk Rizner, č. autorizace 25455. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

---

---

4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **XI. Staveniště a jeho zařízení**

---

1. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním předání staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí.

2. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické projektové dokumentace dle Smlouvy. K předání staveniště dojde nejpozději 5 dní po doručení výzvy.

3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii

---

---

materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

4. Zhotovitel je plně odpovědný za staveniště od jeho převzetí až do předání dokončeného díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.

9. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

10. Ke dni odevzdání předmětu díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

---

---

**11.** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

## **XII. Podmínky provádění díla**

---

**1.** Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

**2.** Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

**3.** Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je možno provádět pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

**4.** Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na

---

---

nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízenými, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

5. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a

b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží Zhotovitel Objednateli před zahájením prací.

6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

---

---

7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

16

### **XIII. Subdodavatelé**

---

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou subdodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel si je vědom povinnosti Objednatele (jakožto zadavatele v rámci výběrového řízení) vyplývající mu ze zákona č. 137/2006 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnost předložit Objednateli seznam subdodavatelů smyslu ust. § 147a odst. 4 ve lhůtách uvedených v § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Pokud bude prodlení Zhotovitele trvat déle než 29 dní, má Objednatel navíc nárok na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000 Kč.

---

---

## XIV. Záruka za jakost

---

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

**60** (slovy: **šedesát**) měsíců na stavební část díla

**24** (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.

4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

5. Smluvní strany se dohodly, že:

a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo



---

d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **XV. Předání a převzetí díla**

---

18

1. Nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, v případě, že na tom Objednatel trvá.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným

---

---

způsobem neomezují. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

**4.** V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat v pěti vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

**5.** Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

**6.** V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

**7.** Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

---

---

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

## **XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

---

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny.

**2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí (odevzdání) řádně ukončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.**

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,01 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bez předchozího odsouhlasení Objednatelem, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý případ změny či

---

---

odchylky zvláště (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ).

**8.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

**9.** Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

**10.** Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

## **XVII. Odstoupení od Smlouvy**

---

**1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

**2.** Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla

---

---

dle článku V. odst. 5 Smlouvy, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo

c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo

d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo

e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo

f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo

g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.

3. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

4. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

## **XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

---

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

---

---

a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a

b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo

c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

---

---

## **XIX. Pojištění**

---

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla. Zhotovitel je povinen při podpisu Smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

## **XX. Bankovní záruka za řádné provedení díla**

---

1. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za řádné provedení díla ve výši 2% ceny díla bez DPH platnou po celou dobu realizace díla. Tuto záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu Smlouvy.
2. Vystavení záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel objednateli originálem záruční listiny, ve prospěch Objednatele jako oprávněného.
3. Objednatel uvolní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po převzetí díla od Zhotovitele.

## **XXI. Vyšší moc**

---

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
  2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud
-

---

nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## XXII. Společná ustanovení

---

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
  2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
  3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
  4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou ve výběrovém řízení **„Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16“**, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.
  5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající ze Smlouvy či se Smlouvou související, místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
  6. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
  7. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterékoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.
  8. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.
-



## XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít.
2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
5. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy

Příloha č. 4: Originál záruky

Příloha č. 5: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16**“ archivovaná u Objednatele

Příloha č. 6: Prováděcí projektová dokumentace

Objednatel

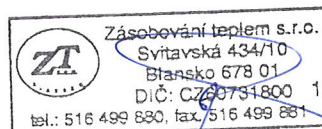
V Brně....., dne 12. 8. 2014

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
ZDRAVOTNICKÁ BRNO  
Kounicova 16, 602 00 Brno  
PhDr. Petr Hruška, MBA  
ředitel školy

Vyšší odborná škola zdravotnická Brno  
PhDr. Petr Hruška, MBA, ředitel

Zhotovitel

V Brně..... dne 12. 8. 2014



Zásobování teplem s.r.o.  
Svatopluk Nezval, jednatel  
společnosti

## Položkový rozpočet stavby

Stavba : **VOŠZ BRNO, Kounicova 16**  
**Přestavba hygienického zázemí**

Objednatel : Vyšší odborná škola zdravotnická Brno  
Kounicova 16, 602 00 Brno

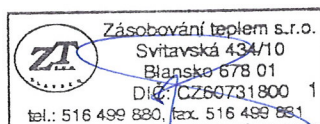
IČO : 00637980  
DIČ : CZ00637980

Zhotovitel : Zásobování teplem s.r.o.  
Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

IČO : 60731800  
DIČ : CZ60731800

Za zhotovitele: Svatopluk Nezval, jednatel

Za objednatele: PhDr. Petr Hruška, MBA



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 782 615,00
DPH	21 %	794 349,15
Zaokrouhlení		0,00
<b>Cena celkem</b>		<b>4 576 964,15</b>

### Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN	0,00	65 348,72			0,00
Přestavba hygienického zázemí	0,00	3 717 266,34			0,00
Celkem za stavbu	0,00	3 782 615,06	794 349,00	4 576 964,06	0,00

### Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
	VRN	0,00	65 348,72	0,00	0,00	0,00
	Projekční rozpočet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem za stavbu	0,00	65 348,72	0,00	0,00	0,00

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			274 410,33	7,25
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			147 595,38	3,90
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			49 820,71	1,32
64	Výpině otvorů	HSV			13 430,48	0,36
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			47 511,28	1,26
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 654,99	0,23
96	Bourání konstrukcí	HSV			54 256,36	1,43
97	Prorážení otvorů	HSV			72 640,55	1,92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			67 776,05	1,79
711	Izolace proti vodě	PSV			135 807,45	3,59
713	Izolace tepelné	PSV			27 259,35	0,72
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 088 433,00	28,77
730	Ústřední vytápění	PSV			460 958,00	12,19
762	Konstrukce tesařské	PSV			24 126,69	0,64
766	Konstrukce truhlářské	PSV			42 293,37	1,12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 421,78	1,81
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			120 451,85	3,18
781	Obklady keramické	PSV			293 142,72	7,75
783	Nátěry	PSV			19 865,20	0,53
784	Malby	PSV			15 142,11	0,40
M21	Elektromontáže	MON			270 231,90	7,14
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			156 085,00	4,13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			258 951,79	6,85
VN	Vedlejší náklady	VN			65 348,72	1,73
Cena celkem			0,00	0,00	3 782 615,06	100,00

## Položkový rozpočet

S:	04062014	VOŠZ BRNO, Kounicova 16
O:	05	Přestavba hygienického zázemí
R:	1	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>274 410,33</b>
Díl:	3					2 936,04
1	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otvor. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10 1.PP-L : 1 1PP-P : 1 1.NP-L : 5 1.NP-P : 1 2.NP-L : 1 2.NP-P : 0 3.NP-L : 1 3.NP-P : 1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1	kus	12,00000	244,67	
2	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otvor. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15 1.PP-L : 0 1PP-P : 0 1.NP-L : 0 1.NP-P : 0 2.NP-L : 0 2.NP-P : 2 3.NP-L : 0 3.NP-P : 0 4.NP-L : 0 4.NP-P : 0	kus	2,00000	334,11	668,22
3	319201317R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm po otlučení omítek obvod stěn : 1.PP-L : (3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*3,4 -0,85*1,95-1,025*2,05-1,18*1,62 (1,62+1,62+1,18)*0,3+(2,05+2,05+1,025)*0,6+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(0,835+0,835)*0,15 1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*3,4 -1,16*1,7-0,96*1,95-1,05*2,05 (1,7+1,7+1,16)*0,3+(2,05+2,05+1,05)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+(0,96+1,95+1,95)*0,15 1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*3,5 -1,08*2,43-0,78*1,95-0,9*2,05 (2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(2,05+2,05+0,9)*0,4 1.NP-P : (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*3,5 -1,08*2,43-0,78*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15+(2,05+1,0+2,05)*0,4 2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+1,1+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15 2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+0,7)*0,4*2 3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05	m2	521,02620	140,00	72 943,67

		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*3,5		57,61000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,94		39,22000		
		-1,1*1,48-1,0*2,05		-3,68000		
		(1,48+1,48+1,2+0,85+0,85)*0,15		0,88000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*3,5		57,96000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
4	340238211VL1	Zazdívka otvorů plorobet. příčkovkavkami tl 100 mm, s použitím suché maltové směsi	m2	7,00650	416,24	2 916,39
		1.PP-L : 0,85*1,95		1,66000		
		1PP-P : 1,0*1,95		1,95000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 0				
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 0				
		4.NP-L : 1,1*3,09		3,40000		
		4.NP-P : 0				
5	342255020VL2	Příčky z desek porobetonových tl. 5 cm, obezdívky stupaček	m2	9,45540	291,54	2 756,63
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : (0,17+0,17)*3,4		1,16000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : (0,17+0,17)*4,10		1,39000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : (0,17+0,17)*4,10*2		2,79000		
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : (0,17+0,17)*4,10		1,39000		
		4.NP-L : (0,17+0,17)*3,09		1,05000		
		4.NP-P : (0,17+0,17)*4,92		1,67000		
6	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm příčky na celou výšku místnosti :	m2	182,34500	310,00	56 526,95
		1.PP-L : 3,33*3,55-0,7*2,0+1,5*3,55		15,75000		
		1PP-P : 3,31*3,55-0,7*2,0+1,58*3,55		15,96000		
		1.NP-L : 3,5*4,10-0,7*2,0+1,85*4,10+1,85*4,10-0,7*2,0+3,47*4,10-0,7*2,0*2+0,9*4,10-0,7*2,0		40,44000		
		1.NP-P : 3,5*4,10-0,7*2,0		12,95000		
		2.NP-L : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		2.NP-P : 2,55*4,10+1,85*4,10		18,04000		
		3.NP-L : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		3.NP-P : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		4.NP-L : 1,1*3,09		3,40000		
		4.NP-P : 3,65*4,92-0,7*2,0		16,56000		
		instalační předstěny pro pisoáry :				
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 2,48*1,45+0,87*1,45		4,86000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45		4,57000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45		4,57000		
		4.NP-L : 0				

7	342255028R00	4.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45 Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm 1 PP-L : 0,9*3,55*2 1PP-P : 0,9*3,55 1.NP-L : 0,9*4,10*2+0,9*1,45*2 1.NP-P : 0,9*4,10 2.NP-L : 0,9*4,10*2 2.NP-P : 2,38*1,45*2 3.NP-L : 0,9*4,10*2 3 NP-P : 0,9*4,10 4 NP-L : 2,64*1,45 4 NP-P : 0,9*4,92	m2	4,57000 56,87300 6,39000 3,19000 9,99000 3,69000 7,38000 6,90000 7,38000 3,69000 3,83000 4,43000	437,75	24 896,16
8	342255044VL2	Příčky - příplatek za obezdění geberitu WC + pisoár : 1.PP-L : 2+0 1PP-P : 1+4 1.NP-L : 4+0 1.NP-P : 1+4 2.NP-L : 2+0 2 NP-P : 4+0 3.NP-L : 2+0 3.NP-P : 1+4 4.NP-L : 2+0 4.NP-P : 1+4	kus	36,00000 2,00000 5,00000 4,00000 5,00000 2,00000 4,00000 2,00000 5,00000 2,00000 5,00000	983,47	35 404,92
9	342255044VL4	Příčky - příplatek za zabudování kanal. stupaček 1.PP-L : 3,4*2 1PP-P : 3,4 1 NP-L : 4,1*2 1 NP-P : 4,1 2.NP-L : 4,1*2 2.NP-P : 0 3.NP-L : 4,1*2 3.NP-P : 4,1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 4,92	m	47,92000 6,80000 3,40000 8,20000 4,10000 8,20000 8,20000 4,10000 4,92000	966,51	46 315,16
10	342264011RT1	Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., na trámy, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 4 NP-L : 3,02*2,4	m2	7,24800 7,25000	356,04	2 580,58
11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.PP-L : 3,4*(2+1+2+2)+1,95*2 1PP-P : 3,4*(2+1+2+2)+1,95*2 1.NP-L : 4,10*(5+1+2+2) 1.NP-P : 4,10*(2+2+2) 2.NP-L : 4,10*(2+2+2) 2.NP-P : 4,10*(2+2+2+2) 3.NP-L : 4,10*(2+2+2) 3.NP-P : 4,10*(2+2+2) 4.NP-L : 3,09*(2+2) 4.NP-P : 4,92*(2+2+2)	m	269,48000 27,70000 27,70000 41,00000 24,60000 24,60000 32,80000 24,60000 24,60000 12,36000 29,52000	98,21	26 465,63
Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>147 595,38</b>
12	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby : 1.PP-L : 1,025*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05) 1PP-P : 1,05*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05) 1.NP-L : 0,9*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05) 1.NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)	m2	104,84090 5,99000 6,11000 5,44000 6,75000	29,50	3 092,81

		2.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		2.NP-P : $0,7*2,05*2*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2$		9,10000		
		3.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		3.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		Okna :				
		1.PP-L : 1,18*1,62		1,91000		
		1PP-P : 1,16*1,70		1,97000		
		1.NP-L : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		1.NP-P : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		2.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		2.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		4.NP-L : 1,2*1,48		1,78000		
		4.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
13	610991111VL1	Ochranaí výplní vnitřních otvorů, při bouracích pracích	m2	83,57210	17,20	1 437,44
		Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby :				
		1.PP-L : $1,025*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05)$		3,89000		
		1PP-P : $1,05*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05)$		3,96000		
		1.NP-L : $0,9*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05)$		3,60000		
		1.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		2.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		2.NP-P : $0,7*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2$		6,23000		
		3.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		3.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		4.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		4.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		Okna :				
		1.PP-L : 1,18*1,62		1,91000		
		1PP-P : 1,16*1,70		1,97000		
		1.NP-L : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		1.NP-P : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		2.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		2.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		4.NP-L : 1,2*1,48		1,78000		
		4.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
14	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady :	m2	463,79940	147,37	68 350,12
		1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+2*0,7)*2,1-1,025*2,05-0,7*2,05+((3,24+2,72)*2+0,2*2)*2,1-1,18*0,63+0,15*0,63*2+1,18*0,15$		43,27000		
		1PP-P : $((2,975+1,58)*2+0,7*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2)*2,1-1,16*0,97+0,15*0,97*2-0,7*2,05*2-1,05*2,05+(2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15$		42,60000		

		1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+0,45*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2)*2,1-0,9*2,05-0,7*2,05*10-1,18*1,25+0,9*2*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		65,14000		
		1.NP-P ((3,5+1,95)*2+0,45*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,18*1,25-0,7*2,05*2-1,0*2,05+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		45,72000		
		2.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2+0,45*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,47000		
		2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+0,45*4+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2)*2,1-0,7*2,05*6-1,2*1,25+2,38*0,15+2,38*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		61,13000		
		3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+0,37*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2)*2,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,13000		
		3.NP-P : ((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+2,25*0,1+0,9*0,1+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,47000		
		4.NP-L : ((3,02+2,4)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05+2,64*0,15+1,2*0,15		20,42000		
		4.NP-P : ((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,45000		
15	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	316,75010	235,88	74 715,01
		1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2)*1,1-1,18*0,99+(0,99+1,18+0,99)*0,3		22,52000		
		1PP-P ((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2)*1,1-1,16*0,73+(0,73+1,16+0,73)*0,3		23,07000		
		1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2)*1,4-1,18*1,18+(1,18+1,18+1,18)*0,3-0,88*0,69+(0,69+0,88+0,69)*0,3		52,21000		
		1.NP-P : ((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2)*1,4-1,18*1,18+(1,18+1,18+1,18)*0,3-0,88*0,69+(0,69+0,88+0,69)*0,3		31,58000		
		2.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,74+(0,74+0,85+0,74)*0,15		31,96000		
		2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		42,48000		
		3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		31,98000		
		3.NP-P : ((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		32,00000		
		4.NP-L : (3,02+2,4)*2*0,9+3,02*2,4-1,2*0,23+(0,23+1,2+0,23)*0,15		16,98000		
		4.NP-P : ((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		31,98000		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				49 820,71



16	631313511R00	<p>Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15</p> <p>1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095</p> <p>1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095</p> <p>1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095</p> <p>1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095</p> <p>2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095</p> <p>2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095</p> <p>3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095</p> <p>3 NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095</p> <p>4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095</p> <p>4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095</p>	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000 1,61000 1,50000 1,60000 1,59000 0,68000 1,59000	2 127,61	29 968,88
17	631319153R00	<p>Příplatek za přehlaz. mazanin tl. 12cm</p> <p>1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095</p> <p>1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095</p> <p>1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095</p> <p>1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095</p> <p>2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095</p> <p>2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095</p> <p>3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095</p> <p>3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095</p> <p>4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095</p> <p>4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095</p>	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000 1,61000 1,50000 1,60000 1,59000 0,68000 1,59000	356,90	5 027,19
18	631319173R00	<p>Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm</p> <p>1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095</p> <p>1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095</p> <p>1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095</p> <p>1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095</p>	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000	108,36	1 526,33

		2.NP-L : (3,65*1,85+0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095		1,61000		
		2 NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095		1,50000		
		3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,60000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095		1,59000		
		4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095		0,68000		
		4 NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095		1,59000		
19	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm Začátek provozního součtu	t	0,53910	22 950,00	12 372,35
		1 PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095		1,31000		
		1 PP-P : (2,9*1,55+1,0*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,15-0,87*0,1)*0,095		1,33000		
		1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,41000		
		1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095		1,48000		
		2.NP-L : (3,65*1,85+0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095		1,61000		
		2 NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095		1,50000		
		3 NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,60000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095		1,59000		
		4 NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095		0,68000		
		4 NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095		1,59000		
		Mezísoučet(3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095				
		Konec provozního součtu				
		14,0857/0,095*1,2*3,03/1000		0,54000		
20	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	5,34350	173,29	925,98
		1.PP-L : 1,18*0,15		0,18000		
		1PP-P : (2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15		0,51000		
		1.NP-L : 0,9*2*0,15+0,85*0,15+1,2*0,15		0,58000		
		1.NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
		2.NP-L : 0,85*0,15+1,2*0,15		0,31000		
		2.NP-P : 2,38*0,15+2,38*0,15+0,85*0,15+1,2*0,15		1,02000		
		3.NP-L : 0,85*0,15+1,2*0,15		0,31000		
		3.NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
		4 NP-L : 2,64*0,15+1,2*0,15		0,58000		
		4 NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
Díl: 64		Výplně otvorů				13 430,48
21	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	12,00000	921,55	11 058,60
		1.PP-L : 1		1,00000		

		1PP-P : 1		1,00000		
		1.NP-L : 5		5,00000		
		1.NP-P : 1		1,00000		
		2.NP-L : 1		1,00000		
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 1		1,00000		
		3.NP-P : 1		1,00000		
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 1		1,00000		
22	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	1 185,94	2 371,88
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 0				
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 0				
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 2		2,00000		
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 0				
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 0				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				47 511,28
23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m stavební práce 4.NP-L : (7,22)*2	m2	14,44000	68,20	984,81
				14,44000		
24	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bourací práce 4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)	m2	8,92000	68,20	608,34
				8,92000		
25	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m stavební práce :	m2	245,62000	103,64	25 456,06
		1.PP-L : (4,94+8,79)*2		27,46000		
		1PP-P : (8,78+5,33)*2		28,22000		
		1.NP-L : (5,69+2,66+1,67+1,67+0,99+2,13)*2		29,62000		
		1.NP-P : (6,76+8,64)*2		30,80000		
		2.NP-L : (3,03+5,57+3,47+3,64)*2		31,42000		
		2.NP-P : (6,69+9,75)*2		32,88000		
		3.NP-L : (7,69+8,67)*2		32,72000		
		3.NP-P : (6,74+9,51)*2		32,50000		
26	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m bourací práce :	m2	133,66640	107,97	14 431,96
		1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)		15,46000		
		1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)		15,38000		
		1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15-0,32*0,32/2)		16,49000		
		1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45-0,32*0,32/2)		16,54000		
		2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)		17,53000		
		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)		17,37000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
27	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m stavební práce 4.NP-P : (7,7+8,67)*2	m2	32,74000	119,97	3 927,82
				32,74000		
28	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m bourací práce 4.NP-P : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)	m2	17,52350	119,97	2 102,29
				17,52000		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 654,99
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	148,40510	58,32	8 654,99
		1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		

		1PP-P : 2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15- 0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1		13,98000		
		1.NP-L : 1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9* 2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2		14,82000		
		1.NP-P : 3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15- 2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15		15,54000		
		2.NP-L : 3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68- 0,9*0,15+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45		17,04000		
		2.NP-P : 1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15- 0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2* 0,15+1,29*2,55		15,77000		
		3.NP-L : 3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1- 0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2		16,86000		
		3.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1- 0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1		16,68000		
		4.NP-L : 3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15		7,18000		
		4.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15- 0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1		16,70000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				54 256,36
30	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.PP-L : 0 1PP-P : (3,31+1,37)*3,4-0,7*2,05*2 (2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3 1.NP-L (3,5+1,45)*3,95-0,7*2,05*2 (2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3 1.NP-P (3,5+1,45)*3,95-0,7*2,05*2 2.NP-L : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 (2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3 2.NP-P : (3,64+1,38+1,21+1,74)*3,95-0,7*2,05*3 (1,54+1,87)*2,15-0,7*2,05*2 3.NP-L : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 3.NP-P : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 4.NP-L : (2,4+1,1)*2,94-0,7*2,05 4.NP-P : (3,65+1,61)*4,77-0,7*2,05*2	m2	185,70120	63,34	11 762,31
31	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)*0,1 1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)*0,1 1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15- 0,32*0,32/2)*0,1 1.NP-P (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45- 0,32*0,32/2)*0,1 2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)*0,1 2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)*0,1 3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,1 3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,1 4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)*0,1 4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)*0,1	m3	15,14900	1 730,50	26 215,34
32	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické 1.PP-L (pálený potěr) : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)  1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7) 1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15- 0,32*0,32/2) 1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45- 0,32*0,32/2) 2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)	m2	151,49040	37,71	5 712,70

		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)		17,37000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)		8,92000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)		8,90000		
33	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	7,57450	235,21	1 781,60
		1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)*0,05		0,77000		
		1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)*0,05		0,77000		
		1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15-0,32*0,32/2)*0,05		0,82000		
		1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45-0,32*0,32/2)*0,05		0,83000		
		2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)*0,05		0,88000		
		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)*0,05		0,87000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,05		0,87000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,05		0,87000		
		4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)*0,05		0,45000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)*0,05		0,45000		
34	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	29,00000	9,37	271,73
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 5		5,00000		
		1.NP-L : 5		5,00000		
		1.NP-P : 2		2,00000		
		2.NP-L : 5		5,00000		
		2.NP-P : 5		5,00000		
		3.NP-L : 2		2,00000		
		3.NP-P : 2		2,00000		
		4.NP-L : 1		1,00000		
		4.NP-P : 2		2,00000		
35	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	16,00000	16,25	260,00
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 0				
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 3		3,00000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 2		2,00000		
		3.NP-L : 3		3,00000		
		3.NP-P : 3		3,00000		
		4.NP-L : 2		2,00000		
		4.NP-P : 3		3,00000		
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	41,61500	198,31	8 252,67
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 5*0,7*2,05		7,17000		
		1.NP-L : 5*0,7*2,05		7,17000		
		1.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
		2.NP-L : 5*0,7*2,05		7,17000		
		2.NP-P : 5*0,7*2,05		7,17000		
		3.NP-L : 2*0,7*2,05		2,87000		
		3.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
		4.NP-L : 1*0,7*2,05		1,44000		
		4.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
Díl:	97	Prorážení otvorů				72 640,55
37	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	152,62240	75,92	11 587,09
		1.PP-L : 3,33*4,32		14,39000		
		1PP-P : 3,31*4,32		14,30000		
		1.NP-L : 3,5*4,47-0,32*0,32/2		15,59000		
		1.NP-P : 3,5*4,47-0,32*0,32/2		15,59000		
		2.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		2.NP-P : 3,64*4,55		16,56000		

		3.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		3.NP-P : 3,65*4,63		16,90000		
		4.NP-L 3,62*1,1+2,4*1,92		8,59000		
		4 NP-P 3,65*4,63		16,90000		
38	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	848,04020	42,06	35 668,57
		1.PP-L : (3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*3,4		51,25000		
		-0,85*1,95-1,025*2,05-1,18*1,62		-5,67000		
		(1,62+1,62+1,18)*0,3+(2,05+2,05+1,025)*0,6+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(0,835+0,835)*0,15		5,36000		
		1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*3,4		51,15000		
		-1,16*1,7-0,96*1,95-1,05*2,05		-6,00000		
		(1,7+1,7+1,16)*0,3+(2,05+2,05+1,05)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+(0,96+1,95+1,95)*0,15		5,53000		
		((3,31+1,37)*3,4-0,7*2,0*2)*2		26,22000		
		((2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3)*2		14,60000		
		1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*3,5		55,23000		
		-1,08*2,43-0,78*1,95-0,9*2,05		-5,99000		
		(2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(2,05+2,05+0,9)*0,4		6,06000		
		((3,5+1,45)*3,5-0,7*2,0*2)*2		29,05000		
		((2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,40000		
		1 NP-P (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*3,5		55,05000		
		-1,08*2,43-0,78*1,95-1,0*2,05		-6,20000		
		(2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15+(2,05+1,0+2,05)*0,4		6,15000		
		((3,5+1,45)*3,5-0,7*2,05*2)*2		28,91000		
		2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*3,5		55,56000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,1+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15		3,01000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		((2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,72000		
		2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*3,5		56,70000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+0,7)*0,4*2		6,88000		
		((3,64+1,38+1,21+1,74)*3,5-0,7*2,05*3)*2		47,18000		
		((1,54+1,87)*2,0-0,7*2,05*2)*2		7,90000		
		3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*3,5		57,65000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*3,5		57,61000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,94		39,22000		
		-1,1*1,48-1,0*2,05		-3,68000		
		(1,48+1,48+1,2+0,85+0,85)*0,15		0,88000		
		((2,4+1,1)*2,94-0,7*2,05)*2		17,71000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*3,5		57,96000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
39	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	482,05260	52,66	25 384,89
		1.PP-L (pálená omítka) :		21,10000		
		(3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*1,4				

		0,85*0,565-1,025*1,4		-0,95000		
		(0,565+0,565)*0,3+(1,4+1,4)*0,6+(1,47+1,47)*0,15+(0,835+0,835)*0,15		2,71000		
		1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*2,0		30,09000		
		-1,16*0,87-0,96*1,165-1,05*2,00		-4,23000		
		(0,87+0,87+1,165+1,165)*0,3+(2,0+2,0)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+0,94*0,2		4,15000		
		((3,31+1,37)*2,0-0,7*2,0*2)*2		13,12000		
		((2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3)*2		14,60000		
		1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*2,0		31,56000		
		-1,08*1,15-0,78*1,16-0,9*2,0		-3,95000		
		(2,0+2,0)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,16+1,16)*0,3+(2,0+2,0)*0,4		3,83000		
		((3,5+1,45)*2,0-0,7*2,0*2)*2		14,20000		
		((2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,40000		
		1.NP-P : (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*2,0		31,46000		
		-1,08*1,15-0,78*1,165-1,0*2,00		-4,15000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,165+1,165)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15		2,28000		
		((3,5+1,45)*2,00-0,7*2,05*2)*2		14,06000		
		2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*2,0		31,75000		
		-1,1*1,15-0,75*1,11-1,0*2,0		-4,10000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,11+1,11+0,85)*0,15		1,66000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		((2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,72000		
		2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*2,0		32,40000		
		-1,1*1,15-0,75*1,14-0,7*2,0*2		-4,92000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,14+1,14+0,85)*0,15+(2,0+2,0)*0,4*2		4,87000		
		((3,64+1,38+1,21+1,74)*2,0-0,7*2,05*3)*2		23,27000		
		((1,54+1,87)*2,0-0,7*2,05*2)*2		7,90000		
		3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*2,0		32,94000		
		-1,1*1,15-0,75*1,14-1,0*2,0		-4,12000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,14+1,14+0,85)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*2,0		32,92000		
		-1,1*1,15-0,75*1,15-1,0*2,0		-4,13000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,15+0,85+1,15)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,0		26,68000		
		-1,1*1,15-1,0*2,0		-3,27000		
		(2,0+2,0)*0,15		0,60000		
		((2,4+1,1)*2,0-0,7*2,05)*2		11,13000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*2,0		33,12000		
		-1,1*1,15-0,75*1,125-1,0*2,0		-4,11000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,125+0,85+1,125)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				67 776,05
40	998018003U00	Přesun ruční budova v -36m	t	96,73724	700,62	67 776,05
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,36, :				
		Součet: : 96.73724		96,73720		
Díl: 711		<b>Izolace proti vodě</b>				135 807,45
41	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vodorovná :	m2	270,25160	290,00	78 372,96
		1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		

---

## VI. Místo plnění

---

1. Místem plnění veřejné zakázky je **Kounicova 16, 602 00 Brno**, blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

## VII. Cena za provedení díla

---

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům a činí celkem:

**Cena bez DPH** 3.782.615,- Kč

**DPH** 794.349,- Kč

**Cena včetně DPH** 4.576.964,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou

3. Objednatelům nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou služby skutečně poskytnuté v příslušných kalendářních měsících. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce. Dílčí, tříměsíční, daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu), k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněným v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatelů. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je

---



---

Zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

**6.** Celkový součet cen z vystavených faktur za dílčí plnění nepřesáhne 80 % ceny plnění Díla. V případě, že součet fakturovaných cen z faktur dosáhne 80 % ceny Díla (resp. příslušná faktura by v součtu s předešlými přesáhla 80 % ceny Díla) bude Zhotovitelem vystavena již jen konečná faktura na zbývající Cenu Díla a to po předání a konečném převzetí celého Díla a jeho kolaudaci. Přílohou konečné faktury bude Předávací protokol podepsaný oběma Stranami, a v případě vad a nedodělků Díla též Protokol o odstranění vad podepsaný oběma Stranami. Bez této přílohy je konečná faktura neplatná.

**7.** Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

**8.** Splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na **30** (slovy: **třicet**) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.

8

**9.** Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností **30** (slovy: **třicet**) kalendářních dní ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.

**10.** Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.

**11.** Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže Objednatel ovlivnit, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele bez písemného dodatku ke Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.

---

---

## VIII. Součinnost smluvních stran

---

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

9

---

## IX. Práva a povinnosti stran

---

1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je shledal vhodnými a dostatečnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných Objednatel, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl
-

---

zjistit do uzavření Smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost dle § 2594 občanského zákoníku na nevhodnost upozornit.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo

d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo

e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo

f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo

g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo

h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Objednatel je oprávněn:

a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním

---

---

deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,

c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

4. Při podpisu smlouvy Zhotovitel předá Objednateli harmonogram postupu prací, který bude přílohou této Smlouvy.

5. Termíny a náplň běžných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel v harmonogramu postupu prací při provádění díla, a to do sedmi dnů ode dne, kdy bude Objednateli předán harmonogram postupu prací při provádění díla. Termíny a náplň mimořádných kontrol prováděných Objednatelem vyznačí Objednatel ve stavebním deníku, a to alespoň jeden den předem.

11

## X. Stavební deník

---

1. Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.

2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.

3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Zdeněk Rizner, č. autorizace 25455. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

---

---

4. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

## **XI. Staveniště a jeho zařízení**

---

12

1. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním předání staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí.

2. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické projektové dokumentace dle Smlouvy. K předání staveniště dojde nejpozději 5 dní po doručení výzvy.

3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii

---

---

materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

**4.** Zhotovitel je plně odpovědný za staveniště od jeho převzetí až do předání dokončeného díla.

**5.** Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

**6.** Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

**7.** Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

**8.** Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.

**9.** Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

**10.** Ke dni odevzdání předmětu díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

---

---

**11.** Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

## **XII. Podmínky provádění díla**

---

**1.** Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

**2.** Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

**3.** Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je možno provádět pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

**4.** Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na

---

---

nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

5. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, která nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží Zhotovitel Objednateli před zahájením prací.

6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

---



---

7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

16

### **XIII. Subdodavatelé**

---

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou subdodavatelem tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel si je vědom povinnosti Objednatele (jakožto zadavatele v rámci výběrového řízení) vyplývající mu ze zákona č. 137/2006 Sb., uveřejnit seznam subdodavatelů veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnost předložit Objednateli seznam subdodavatelů smyslu ust. § 147a odst. 4 ve lhůtách uvedených v § 147a odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb. Splnění této povinnosti je zajištěno smluvní pokutou ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý den prodlení. Pokud bude prodlení Zhotovitele trvat déle než 29 dní, má Objednatel navíc nárok na jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000 Kč.

---

---

## XIV. Záruka za jakost

---

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

**60** (slovy: **šedesát**) měsíců na stavební část díla

**24** (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.

4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

5. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo

---

d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **XV. Předání a převzetí díla**

---

18

1. Nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude Objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, v případě, že na tom Objednatel trvá.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným

---

---

způsobem neomezují. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat v pěti vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo z řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

---

---

8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

## **XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

---

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohody strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny.

**2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí (odevzdání) řádně ukončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.**

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,01 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bez předchozího odsouhlasení Objednatelem, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý případ změny či

---

---

odchylky zvláště (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ).

**8.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

**9.** Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

**10.** Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

## **XVII. Odstoupení od Smlouvy**

---

**1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

**2.** Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla

---

dle článku V. odst. 5 Smlouvy, za toto přerušení se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo

c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo

d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo

e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo

f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo

g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.

3. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

4. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

## **XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

---

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

---

---

a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a

b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo

c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

---



---

## **XIX. Pojištění**

---

1. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla. Zhotovitel je povinen při podpisu Smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

## **XX. Bankovní záruka za řádné provedení díla**

---

1. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za řádné provedení díla ve výši 2% ceny díla bez DPH platnou po celou dobu realizace díla. Tuto záruku doloží Zhotovitel nejpozději ke dni podpisu Smlouvy.
2. Vystavení záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží Zhotovitel objednateli originálem záruční listiny, ve prospěch Objednatele jako oprávněného.
3. Objednatel uvolní záruku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po převzetí díla od Zhotovitele.

## **XXI. Vyšší moc**

---

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.
  2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud
-

## XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít.
2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
5. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Kopie pojistné smlouvy

Příloha č. 4: Originál záruky

Příloha č. 5: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16**“ archivovaná u Objednatele

Příloha č. 6: Prováděcí projektová dokumentace

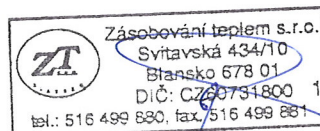
Objednatel

Zhotovitel

V Brně....., dne 12. 8. 2014

V Brně..... dne 12. 8. 2014.....

VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
ZDRAVOTNICKÁ BRNO  
Kounicova 16, 602 00 Brno  
PhDr. Petr Hruška, MBA  
ředitel školy



Vyšší odborná škola zdravotnická Brno  
PhDr. Petr Hruška, MBA, ředitel

Zásobování teplem s.r.o.  
Svatopluk Nezval, jednatel  
společnosti





GE Money  
Bank

**Vyšší odborná škola  
zdravotnická Brno**  
Kounicova 684/16  
602 00 Brno  
IČO 006 37 980

## Záruční listina č. 604501

Byli jsme informováni, že jako objednatel budete uzavírat Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) se společností **Zásobování teplem s.r.o.** se sídlem Blansko, Svitavská 434/10, PSČ 678 01, IČO 607 31 800, zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17485 jako zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“). Předmětem smlouvy je zhotovení díla „**Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno, Kounicova 16**“. Podle podmínek této smlouvy má zhotovitel předložit bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 2% ceny díla bez DPH, která bude zajišťovat dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla po dobu realizace díla.

Z příkazu zhotovitele, my, **GE Money Bank, a.s.**, Praha 4, Michle, Vyskočilova 1422/1a, PSČ 140 28, IČO 256 72 720, zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5403, přebíráme vůči Vám neodvolatelnou bankovní záruku (dále jen „záruka“) a zavazujeme se uhradit Vám jakoukoliv částku nebo částky

**až do maximální výše 75.653,- Kč**

(slovy: sedmdesátpěttisícšestsetpadesátřikorunčeských)

na Vaši první písemnou výzvu, která bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že výše uvedená smlouva byla uzavřena a že zhotovitel nesplnil své povinnosti vyplývající ze shora uvedené smlouvy společně s uvedením skutečností podporujících toto tvrzení. Výše naší záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše námi zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato **záruka je platná do 30. listopadu 2014** a Vaše případná písemná výzva k plnění z ní, jakož i písemné prohlášení uvedené výše, nám musí být doručeny doporučenou poštou, kurýrní službou nebo osobně nejpozději do tohoto data na adresu: GE Money Bank, a.s., Trade Finance, Vyskočilova 1422/1a, PSČ 140 28, Praha 4 - Michle. Podpisy na této výzvě a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo úředně.

Právo uplatnit tuto záruku a právo na plnění z této záruky nelze postoupit. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Prosíme o navrácení originálu záruční listiny okamžitě po ukončení její platnosti. Naše povinnost plnit vyplývající z této záruky skončí dnem ukončení platnosti i v případě, že nám nebude vrácen originál záruční listiny. Naše záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen (vrácen) tento originál záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

V Praze dne 6. srpna 2014



GE Money  
Bank

GE Money Bank, a.s.  
Vyskočilova 1422/1a, 140 28 Praha 4 - Michle  
IČ: 25672720 -0083-

Tomáš Pokluda  
Trade Services  
GE Money Bank, a.s.

Petra Opíčková  
Trade Services  
GE Money Bank, a.s.



POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI Z PROVOZNI  
ČINNOSTI  
dodatek č. 1 k PS č. 2925413045

**Pojistitel:**

Generali Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 61859869  
DIČ: CZ61859869, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 2866  
zastoupena: OK Group a.s.  
a

**Pojistník:**

obchodní firma/název: **Zásobování teplem s.r.o.**  
IČ (r.č.): **60731800**  
DIČ:  
sídlo/místo podnikání: **Sukova 6, 678 01 Blansko 1**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka  
*Nezval Svatopluk,*

Kontaktní spojení  
516 498 711, 516 498 724, [info@zt-blansko.cz](mailto:info@zt-blansko.cz)

Bankovní spojení  
/0

uzavírají tuto pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti.

Pojištěný (oprávněná osoba) je totožný s pojistníkem.

## POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

Pojištění se řídí VPP O 2008/02, ZPP O 2008/02 a níže uvedenými DPP O.

Pojistné nebezpečí je ve smyslu zákona vymezeno těmito pojistnými podmínkami.

Pojištěný předmět činnosti: výroba, rozvod a prodej tepla a činnosti s tím spojené, topenářství, výroba, instalace a opravy elektronických zařízení

Kód: B2003, riziková třída: 3

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši  
**80 000 000 Kč.**

**Základní rozsah pojištění**

Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění: **10 000 000 Kč**

Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události: **5 000 Kč**

**Základní roční pojistné:** **49 760 Kč**

**Rozšíření pojištění.**

DPP O 801 - Věci třetích osob

Limit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 801: **3 000 000 Kč**

(sjednává se jako sublimit limitu pojistného plnění sjednaného pro základní rozsah pojištění)

Spoluúčast: 10% min. 2000 Kč

Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému: 50 % = 24 880 Kč

Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného)

5 %

Sleva obchodní (z celkového pojistného)

12 %

**Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti za škodu**

**63 494 Kč**

Pojišťovací zprostředkovatel

příjmení, jméno, titul (název) osoby oprávněné pojistitelem sepsat pojistnou smlouvu a provést identifikaci

**OK Group a.s.**

registrační číslo přidělené ČNB **012274PA**

agenturní číslo **11509817**

Podpisy smluvních stran

Blansko, 28. 7. 2010

Místo a datum

*Blansko 28. 7. 2010*

Místo a datum

*Generali*

Generali Pojišťovna a.s.

*Zásobování teplem*

Zásobování teplem s.r.o.

## Rekapitulace pojistného

	celkové roční pojistné v Kč
odpovědnost za škodu	63 494
<b>celkové roční pojistné</b>	<b>63 494</b>

### Počátek pojištění, pojistná doba:

Pojistná smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. **Změna pojištění dle dodatku č. 1 začíná dne 29.7. 2010** a sjednává se na dobu neurčitou. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

### Splatnost a způsob placení pojistného:

Pojistné je splatné pololetně, a to vždy k 21. dni 11., 5. měsíce každého roku.

Splátka pojistného: **32 699 Kč**  
Pojistné bude placeno: trvalý příkaz  
Vinkulace: Ne  
Indexace: Ne

### Závěrečná ustanovení:

Pojistná událost je ve smyslu zákona vymezena pojistnými podmínkami, jimiž se pojistná smlouva řídí. Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP O 2008/02.
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu ZPP O 2008/02.
- Doplnkové pojistné podmínky DPP 801 - Věci třetích osob.

Nedílnou součástí pojistné smlouvy tvoří tyto přílohy:

- kopie plné moci
- kopie výpisu z obchodního rejstříku

### Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem převzal/a a před uzavřením pojistné smlouvy jsem byl/a seznámen/a se zněním všeobecných pojistných podmínek, zvláštních pojistných podmínek, doplňkových pojistných podmínek a zvláštních ujednání platných pro sjednané druhy pojištění, a že jejich obsahu rozumím a s jejich obsahem souhlasím.

Dále prohlašuji, že mi byly poskytnuty před uzavřením pojistné smlouvy přesným a jasným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistiteli a informace o pojistném vztahu ve smyslu § 66 a § 67 zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě. Prohlašuji, že uzavřená pojistná smlouva odpovídá mému pojistnému zájmu a mým pojistným potřebám, které jsem vyjádřil/a pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci - pojišťovacímu zprostředkovateli před uzavřením pojistné smlouvy a s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn.

Jsem si vědom/a své povinnosti pravdivě a úplně odpovědět na všechny dotazy pojistitele a uvést všechny informace, i ty, které se mi jeví jako nepodstatné. Beru na vědomí, že při porušení těchto povinností má pojistitel právo od pojistné smlouvy odstoupit, snížit nebo odmítnout pojistné plnění.

V případě vzniku škodné události zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti. Současně zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti s touto škodnou událostí mohla nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a zhotovovat z nich kopie či výpisy.

Zmocňuji tímto pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a výplatou pojistného plnění. Výše uvedený souhlas a zmocnění se vztahuje i na dobu po mé smrti. Beru na vědomí, že pojistitel není povinen vyplatit pojistné plnění do doby, než mu budou poskytnuty doklady potřebné pro likvidaci škodné události, zejména ty, které si vyžádá.

Souhlasím s tím, aby mé adresní a identifikační údaje byly zpracovávány správcem Generalí Pojišťovna a.s., Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika a jejími smluvními zpracovateli splňujícími podmínky zákona č. 101/2000 Sb. (zejména pojišťovacími zprostředkovateli) pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem č. 363/1999 Sb. o pojišťovnictví, a to po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností, plynoucích ze závazkového právního vztahu, a dále po dobu vyplývající z obecně závazných právních předpisů.

Souhlasím s předáním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacím partnerům v souladu s právními předpisy pro účely a dobu uvedenou v předchozím odstavci.

Odvolením souhlasu se zpracováním osobních údajů pojistná smlouva zaniká, pojistitel dále neprovádí šetření škodných událostí a výplaty pojistných plnění. Pojistitel má v tomto případě právo na pojistné do konce pojistného období, v němž došlo k zániku pojištění. Je-li pojistné stanoveno jako jednorázové, pojistitel má v tomto případě právo na celé jednorázové pojistné.

Dále souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabídky pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován na mnou uváděnou korespondenční adresu nebo kontaktní spojení.

Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o sjednaném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajištění pro potřeby zajištění pojistitele.

Souhlasím s tím, aby pojistitel pro potřeby identifikace účastníka obchodu podle zákona č. 253/2008 Sb. pořídil fotokopii dokladu totožnosti, na jehož základě byla provedena identifikace.

Prohlašuji, že jsem byl/a ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb. informován/a o svých právech a o povinnostech správce, zejména o právu přístupu k osobním údajům, jakož i o dalších právech dle tohoto zákona.

Zavazují se, že bez zbytečného odkladu nahlásím jakoukoliv změnu zpracovávaných osobních údajů.

Pojistník čestně prohlašuje, že je oprávněn k poskytnutí tohoto souhlasu a k zproštění pojistitele a výše uvedených subjektů mlčenlivosti pojištěnými. Dále se pojistník zavazuje archivovat tyto souhlasy pojištěných a poskytnout je pojistiteli na vyžádání k dispozici nebo k nahlédnutí. Pojistník odpovídá pojistiteli za škody vzniklé ztrátou, poškozením nebo zneužitím archivovaných materiálů.

# Položkový rozpočet stavby

Stavba : **VOŠZ BRNO, Kounicova 16**  
**Přestavba hygienického zázemí**

Objednatel : Vyšší odborná škola zdravotnická Brno  
Kounicova 16, 602 00 Brno

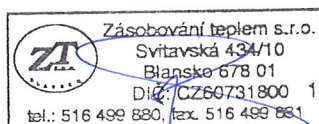
IČO : 00637980  
DIČ : CZ00637980

Zhotovitel : Zásobování teplem s.r.o.  
Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

IČO : 60731800  
DIČ : CZ60731800

Za zhotovitele: Svatopluk Nezval, jednatel

Za objednatele: PhDr. Petr Hruška, MBA



		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 782 615,00
DPH	21 %	794 349,15
Zaokrouhlení		0,00
<b>Cena celkem</b>		<b>4 576 964,15</b>

## Rekapitulace objektů, provozních souborů a nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN	0,00	65 348,72			0,00
Přestavba hygienického zázemí	0,00	3 717 266,34			0,00
Celkem za stavbu	0,00	3 782 615,06	794 349,00	4 576 964,06	0,00

## Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem	%
VRN		0,00	65 348,72	0,00	0,00	0,00
	Projekční rozpočet	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Celkem za stavbu	0,00	65 348,72	0,00	0,00	0,00



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			274 410,33	7,25
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			147 595,38	3,90
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			49 820,71	1,32
64	Výplně otvorů	HSV			13 430,48	0,36
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			47 511,28	1,26
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 654,99	0,23
96	Bourání konstrukcí	HSV			54 256,36	1,43
97	Prorážení otvorů	HSV			72 640,55	1,92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			67 776,05	1,79
711	Izolace proti vodě	PSV			135 807,45	3,59
713	Izolace tepelné	PSV			27 259,35	0,72
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 088 433,00	28,77
730	Ústřední vytápění	PSV			460 958,00	12,19
762	Konstrukce tesařské	PSV			24 126,69	0,64
766	Konstrukce truhlářské	PSV			42 293,37	1,12
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 421,78	1,81
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			120 451,85	3,18
781	Obklady keramické	PSV			293 142,72	7,75
783	Nátěry	PSV			19 865,20	0,53
784	Malby	PSV			15 142,11	0,40
M21	Elektromontáže	MON			270 231,90	7,14
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			156 085,00	4,13
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			258 951,79	6,85
VN	Vedlejší náklady	VN			65 348,72	1,73
Cena celkem			0,00	0,00	3 782 615,06	100,00

## Položkový rozpočet

S:	04062014	VOŠZ BRNO, Kounicova 16
O:	05	Přestavba hygienického zázemí
R:	1	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				274 410,33
1	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10 1.PP-L : 1 1PP-P : 1 1.NP-L : 5 1.NP-P : 1 2.NP-L : 1 2.NP-P : 0 3.NP-L : 1 3.NP-P : 1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1	kus	12,00000	244,67	2 936,04
2	317121047RT4	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 15 P3,3 124 x 24,9 x 15 1.PP-L : 0 1PP-P : 0 1.NP-L : 0 1.NP-P : 0 2.NP-L : 0 2.NP-P : 2 3.NP-L : 0 3.NP-P : 0 4.NP-L : 0 4.NP-P : 0	kus	2,00000	334,11	668,22
3	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm po otlučení omítek obvod stěn : 1.PP-L : (3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*3,4 -0,85*1,95-1,025*2,05-1,18*1,62 (1,62+1,62+1,18)*0,3+(2,05+2,05+1,025)*0,6+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(0,835+0,835)*0,15 1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*3,4 -1,16*1,7-0,96*1,95-1,05*2,05 (1,7+1,7+1,16)*0,3+(2,05+2,05+1,05)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+(0,96+1,95+1,95)*0,15 1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*3,5 -1,08*2,43-0,78*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(2,05+2,05+0,9)*0,4 1.NP-P : (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*3,5 -1,08*2,43-0,78*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15+(2,05+1,0+2,05)*0,4  2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+1,1+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15  2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05 (2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+0,7)*0,4*2 3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*3,5 -1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05	m2	521,02620	140,00	72 943,67

		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+1,95+0,85)*0,15+ (2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*3,5		57,61000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+ (2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,94		39,22000		
		-1,1*1,48-1,0*2,05		-3,68000		
		(1,48+1,48+1,2+0,85+0,85)*0,15		0,88000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*3,5		57,96000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+ (2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
4	340238211VL1	Zazdívkva otvorů plorobet. příčkovkvmkami tl 100 mm, s použitím suché maltové směsi	m2	7,00650	416,24	2 916,39
		1.PP-L : 0,85*1,95		1,66000		
		1PP-P : 1,0*1,95		1,95000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 0				
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 0				
		4.NP-L : 1,1*3,09		3,40000		
		4.NP-P : 0				
5	342255020VL2	Příčky z desek porobetonových tl. 5 cm, obezdívky stupaček	m2	9,45540	291,54	2 756,63
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : (0,17+0,17)*3,4		1,16000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : (0,17+0,17)*4,10		1,39000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : (0,17+0,17)*4,10*2		2,79000		
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : (0,17+0,17)*4,10		1,39000		
		4.NP-L : (0,17+0,17)*3,09		1,05000		
		4.NP-P : (0,17+0,17)*4,92		1,67000		
6	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm příčky na celou výšku místnosti :	m2	182,34500	310,00	56 526,95
		1.PP-L : 3,33*3,55-0,7*2,0+1,5*3,55		15,75000		
		1PP-P : 3,31*3,55-0,7*2,0+1,58*3,55		15,96000		
		1.NP-L : 3,5*4,10-0,7*2,0+1,85*4,10+1,85*4,10- 0,7*2,0+3,47*4,10-0,7*2,0*2+0,9*4,10-0,7*2,0		40,44000		
		1.NP-P : 3,5*4,10-0,7*2,0		12,95000		
		2.NP-L : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		2.NP-P : 2,55*4,10+1,85*4,10		18,04000		
		3.NP-L : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		3.NP-P : 3,65*4,10-0,7*2,0		13,56000		
		4.NP-L : 1,1*3,09		3,40000		
		4.NP-P : 3,65*4,92-0,7*2,0		16,56000		
		instalační předstěny pro pisoáry :				
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 2,48*1,45+0,87*1,45		4,86000		
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45		4,57000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45		4,57000		
		4.NP-L : 0				

7	342255028R00	4.NP-P : 2,25*1,45+0,9*1,45 Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm 1 PP-L : 0,9*3,55*2 1PP-P : 0,9*3,55 1.NP-L : 0,9*4,10*2+0,9*1,45*2 1.NP-P : 0,9*4,10 2.NP-L : 0,9*4,10*2 2.NP-P : 2,38*1,45*2 3.NP-L : 0,9*4,10*2 3.NP-P : 0,9*4,10 4 NP-L : 2,64*1,45 4 NP-P : 0,9*4,92	m2	4,57000 56,87300 6,39000 3,19000 9,99000 3,69000 7,38000 6,90000 7,38000 3,69000 3,83000 4,43000	437,75	24 896,16
8	342255044VL2	Příčky - příplatek za obezdění geberitu WC + pisoár : 1.PP-L : 2+0 1PP-P : 1+4 1.NP-L : 4+0 1.NP-P : 1+4 2.NP-L : 2+0 2 NP-P : 4+0 3.NP-L : 2+0 3.NP-P : 1+4 4.NP-L : 2+0 4.NP-P : 1+4	kus	36,00000 2,00000 5,00000 4,00000 5,00000 2,00000 4,00000 2,00000 5,00000 2,00000 5,00000	983,47	35 404,92
9	342255044VL4	Příčky - příplatek za zabudování kanal. stupaček 1.PP-L : 3,4*2 1PP-P : 3,4 1 NP-L : 4,1*2 1.NP-P : 4,1 2.NP-L : 4,1*2 2.NP-P : 0 3.NP-L : 4,1*2 3.NP-P : 4,1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 4,92	m	47,92000 6,80000 3,40000 8,20000 4,10000 8,20000 8,20000 4,10000 4,92000	966,51	46 315,16
10	342264011RT1	Podhled sádkartonový, dřevěná konstr., na trámy, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 4.NP-L : 3,02*2,4	m2	7,24800 7,25000	356,04	2 580,58
11	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1.PP-L : 3,4*(2+1+2+2)+1,95*2 1PP-P : 3,4*(2+1+2+2)+1,95*2 1.NP-L : 4,10*(5+1+2+2) 1.NP-P : 4,10*(2+2+2) 2.NP-L : 4,10*(2+2+2) 2.NP-P : 4,10*(2+2+2+2) 3.NP-L : 4,10*(2+2+2) 3.NP-P : 4,10*(2+2+2) 4.NP-L : 3,09*(2+2) 4.NP-P : 4,92*(2+2+2)	m	269,48000 27,70000 27,70000 41,00000 24,60000 24,60000 32,80000 24,60000 24,60000 12,36000 29,52000	98,21	26 465,63
Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>147 595,38</b>
12	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby : 1.PP-L : 1,025*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05) 1PP-P : 1,05*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05) 1.NP-L : 0,9*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05) 1.NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)	m2	104,84090 5,99000 6,11000 5,44000 6,75000	29,50	3 092,81

		2.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		2.NP-P : $0,7*2,05*2*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2$		9,10000		
		3.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		3.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		Okna :				
		1.PP-L : 1,18*1,62		1,91000		
		1PP-P : 1,16*1,70		1,97000		
		1.NP-L : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		1.NP-P : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		2.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		2.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		4.NP-L : 1,2*1,48		1,78000		
		4.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
13	610991111VL1	Ochranaí výplní vnitřních otvorů, při bouracích pracích	m2	83,57210	17,20	1 437,44
		Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby :				
		1.PP-L : $1,025*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05)$		3,89000		
		1PP-P : $1,05*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05)$		3,96000		
		1.NP-L : $0,9*2,05+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05)$		3,60000		
		1.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		2.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		2.NP-P : $0,7*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2$		6,23000		
		3.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		3.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		4.NP-L : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		4.NP-P : $1,0*2,05+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		4,70000		
		Okna :				
		1.PP-L : 1,18*1,62		1,91000		
		1PP-P : 1,16*1,70		1,97000		
		1.NP-L : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		1.NP-P : 1,18*2,43+0,88*1,95		4,58000		
		2.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		2.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-L : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		3.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
		4.NP-L : 1,2*1,48		1,78000		
		4.NP-P : 1,2*2,43+0,85*1,95		4,57000		
14	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklady :	m2	463,79940	147,37	68 350,12
		1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+2*0,7)*2,1-1,025*2,05-0,7*2,05+((3,24+2,72)*2+0,2*2)*2,1-1,18*0,63+0,15*0,63*2+1,18*0,15$		43,27000		
		1PP-P : $((2,975+1,58)*2+0,7*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2)*2,1-1,16*0,97+0,15*0,97*2-0,7*2,05*2-1,05*2,05+(2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15$		42,60000		

		1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+0,45*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2)*2,1-0,9*2,05-0,7*2,05*10-1,18*1,25+0,9*2*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		65,14000		
		1.NP-P ((3,5+1,95)*2+0,45*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,18*1,25-0,7*2,05*2-1,0*2,05+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		45,72000		
		2.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2+0,45*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,47000		
		2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+0,45*4+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2)*2,1-0,7*2,05*6-1,2*1,25+2,38*0,15+2,38*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		61,13000		
		3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+0,37*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2)*2,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,13000		
		3.NP-P : ((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+2,25*0,1+0,9*0,1+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,47000		
		4.NP-L : ((3,02+2,4)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05+2,64*0,15+1,2*0,15		20,42000		
		4.NP-P : ((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15		46,45000		
15	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	316,75010	235,88	74 715,01
		1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2)*1,1-1,18*0,99+(0,99+1,18+0,99)*0,3		22,52000		
		1PP-P ((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2)*1,1-1,16*0,73+(0,73+1,16+0,73)*0,3		23,07000		
		1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2)*1,4-1,18*1,18+(1,18+1,18+1,18)*0,3-0,88*0,69+(0,69+0,88+0,69)*0,3		52,21000		
		1.NP-P : ((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2)*1,4-1,18*1,18+(1,18+1,18+1,18)*0,3-0,88*0,69+(0,69+0,88+0,69)*0,3		31,58000		
		2 NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,74+(0,74+0,85+0,74)*0,15		31,96000		
		2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		42,48000		
		3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		31,98000		
		3 NP-P ((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		32,00000		
		4.NP-L : (3,02+2,4)*2*0,9+3,02*2,4-1,2*0,23+(0,23+1,2+0,23)*0,15		16,98000		
		4.NP-P : ((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4-1,2*1,18+(1,18+1,2+1,18)*0,15-0,85*0,71+(0,71+0,85+0,71)*0,15		31,98000		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				49 820,71

16	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095 1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095 1.NP-L( : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095 1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095 2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095 2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095 3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095 3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095 4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095 4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000 1,61000 1,50000 1,60000 1,59000 0,68000 1,59000	2 127,61	29 968,88
17	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin tl. 12cm 1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095 1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095 1.NP-L( : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095 1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095 2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095 2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095 3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095 3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095 4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095 4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000 1,61000 1,50000 1,60000 1,59000 0,68000 1,59000	356,90	5 027,19
18	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm 1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095 1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*0,095 1.NP-L( : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095 1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095	m3	14,08570 1,31000 1,33000 1,41000 1,48000	108,36	1 526,33

		2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095		1,61000		
		2 NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095		1,50000		
		3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,60000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095		1,59000		
		4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095		0,68000		
		4 NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095		1,59000		
19	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm Začátek provozního součtu	t	0,53910	22 950,00	12 372,35
		1 PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095		1,31000		
		1 PP-P : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*0,095		1,33000		
		1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,41000		
		1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*0,095		1,48000		
		2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*0,095		1,61000		
		2 NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*0,095		1,50000		
		3 NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*0,095		1,60000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*0,095		1,59000		
		4 NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*0,095		0,68000		
		4 NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095		1,59000		
		Mezísoučet(3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*0,095				
		Konec provozního součtu				
20	632451022R00	14,0857/0,095*1,2*3,03/1000 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	0,54000 5,34350	173,29	925,98
		1.PP-L : 1,18*0,15		0,18000		
		1PP-P : (2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15		0,51000		
		1.NP-L : 0,9*2*0,15+0,85*0,15+1,2*0,15		0,58000		
		1.NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
		2.NP-L : 0,85*0,15+1,2*0,15		0,31000		
		2.NP-P : 2,38*0,15+2,38*0,15+0,85*0,15+1,2*0,15		1,02000		
		3.NP-L : 0,85*0,15+1,2*0,15		0,31000		
		3.NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
		4 NP-L : 2,64*0,15+1,2*0,15		0,58000		
		4.NP-P : 2,25*0,1+0,9*0,1+0,85*0,15+1,2*0,15		0,62000		
Díl:	64	Výplně otvorů				13 430,48
21	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	12,00000	921,55	11 058,60
		1.PP-L : 1		1,00000		



		1PP-P : 1		1,00000		
		1.NP-L : 5		5,00000		
		1.NP-P : 1		1,00000		
		2.NP-L : 1		1,00000		
		2.NP-P : 0				
		3.NP-L : 1		1,00000		
		3.NP-P : 1		1,00000		
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 1		1,00000		
22	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	1 185,94	2 371,88
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 0				
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 0				
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 2		2,00000		
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 0				
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 0				
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>47 511,28</b>
23	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m stavební práce 4.NP-L : (7,22)*2	m2	14,44000	68,20	984,81
				14,44000		
24	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bourací práce 4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)	m2	8,92000	68,20	608,34
				8,92000		
25	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m stavební práce :	m2	245,62000	103,64	25 456,06
		1.PP-L : (4,94+8,79)*2		27,46000		
		1PP-P : (8,78+5,33)*2		28,22000		
		1.NP-L : (5,69+2,66+1,67+1,67+0,99+2,13)*2		29,62000		
		1.NP-P : (6,76+8,64)*2		30,80000		
		2.NP-L : (3,03+5,57+3,47+3,64)*2		31,42000		
		2.NP-P : (6,69+9,75)*2		32,88000		
		3.NP-L : (7,69+8,67)*2		32,72000		
		3.NP-P : (6,74+9,51)*2		32,50000		
26	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m bourací práce :	m2	133,66640	107,97	14 431,96
		1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)		15,46000		
		1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)		15,38000		
		1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15-0,32*0,32/2)		16,49000		
		1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45-0,32*0,32/2)		16,54000		
		2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)		17,53000		
		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)		17,37000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
27	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m stavební práce 4.NP-P : (7,7+8,67)*2	m2	32,74000	119,97	3 927,82
				32,74000		
28	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m bourací práce 4.NP-P : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)	m2	17,52350	119,97	2 102,29
				17,52000		
Díl: 95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>8 654,99</b>
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	148,40510	58,32	8 654,99
		1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		

		1PP-P : 2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15- 0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1		13,98000		
		1.NP-L : 1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9* 2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2		14,82000		
		1.NP-P : 3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15- 2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15		15,54000		
		2.NP-L : 3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68- 0,9*0,15+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45		17,04000		
		2.NP-P : 1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15- 0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2* 0,15+1,29*2,55		15,77000		
		3.NP-L : 3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1- 0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2		16,86000		
		3.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1- 0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1		16,68000		
		4.NP-L : 3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15		7,18000		
		4.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15- 0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1		16,70000		
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>54 256,36</b>
30	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.PP-L : 0 1PP-P : (3,31+1,37)*3,4-0,7*2,05*2 (2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3 1.NP-L : (3,5+1,45)*3,95-0,7*2,05*2 (2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3 1.NP-P : (3,5+1,45)*3,95-0,7*2,05*2 2.NP-L : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 (2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3 2.NP-P : (3,64+1,38+1,21+1,74)*3,95-0,7*2,05*3 (1,54+1,87)*2,15-0,7*2,05*2 3.NP-L : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 3.NP-P : (3,65+1,61)*3,95-0,7*2,05*2 4.NP-L : (2,4+1,1)*2,94-0,7*2,05 4.NP-P : (3,65+1,61)*4,77-0,7*2,05*2	m2	185,70120	63,34	11 762,31
31	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)*0,1 1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)*0,1 1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15- 0,32*0,32/2)*0,1 1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45- 0,32*0,32/2)*0,1 2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)*0,1 2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)*0,1 3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,1 3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,1 4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)*0,1 4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)*0,1	m3	15,14900	1 730,50	26 215,34
32	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické 1.PP-L (pálený potěr) : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)  1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7) 1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15- 0,32*0,32/2) 1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45- 0,32*0,32/2) 2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)	m2	151,49040	37,71	5 712,70
				15,46000		
				15,38000		
				16,49000		
				16,54000		
				17,53000		

		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)		17,37000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)		17,45000		
		4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)		8,92000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)		8,90000		
33	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	7,57450	235,21	1 781,60
		1.PP-L : (3,33*4,32+1,18*0,3+1,025*0,7)*0,05		0,77000		
		1PP-P : (3,31*4,32+1,16*0,3+1,05*0,7)*0,05		0,77000		
		1.NP-L : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,9*0,45+0,88*0,15-0,32*0,32/2)*0,05		0,82000		
		1.NP-P : (3,5*4,47+1,2*0,3+0,88*0,15+1,0*0,45-0,32*0,32/2)*0,05		0,83000		
		2.NP-L : (3,65*4,63+1,2*0,15+1,0*0,45)*0,05		0,88000		
		2.NP-P : (3,64*4,55+1,2*0,15+0,7*0,45*2)*0,05		0,87000		
		3.NP-L : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,05		0,87000		
		3.NP-P : (3,65*4,63+1,0*0,37+1,2*0,15)*0,05		0,87000		
		4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92+1,2*0,15+1,0*0,15)*0,05		0,45000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+1,2*0,15+1,2*0,37)*0,05		0,45000		
34	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	29,00000	9,37	271,73
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 5		5,00000		
		1.NP-L : 5		5,00000		
		1.NP-P : 2		2,00000		
		2.NP-L : 5		5,00000		
		2.NP-P : 5		5,00000		
		3.NP-L : 2		2,00000		
		3.NP-P : 2		2,00000		
		4.NP-L : 1		1,00000		
		4.NP-P : 2		2,00000		
35	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	16,00000	16,25	260,00
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 0				
		1.NP-L : 0				
		1.NP-P : 3		3,00000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 2		2,00000		
		3.NP-L : 3		3,00000		
		3.NP-P : 3		3,00000		
		4.NP-L : 2		2,00000		
		4.NP-P : 3		3,00000		
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	41,61500	198,31	8 252,67
		1.PP-L : 0				
		1PP-P : 5*0,7*2,05		7 17000		
		1.NP-L : 5*0,7*2,05		7,17000		
		1.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
		2.NP-L : 5*0,7*2,05		7,17000		
		2.NP-P : 5*0,7*2,05		7,17000		
		3.NP-L : 2*0,7*2,05		2,87000		
		3.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
		4.NP-L : 1*0,7*2,05		1,44000		
		4.NP-P : 2*0,7*2,05		2,87000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				72 640,55
37	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	152,62240	75,92	11 587,09
		1.PP-L : 3,33*4,32		14,39000		
		1PP-P : 3,31*4,32		14,30000		
		1.NP-L : 3,5*4,47-0,32*0,32/2		15,59000		
		1.NP-P : 3,5*4,47-0,32*0,32/2		15,59000		
		2.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		2.NP-P : 3,64*4,55		16,56000		

		3.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		3.NP-P : 3,65*4,63		16,90000		
		4.NP-L 3,62*1,1+2,4*1,92		8,59000		
		4 NP-P 3,65*4,63		16,90000		
38	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	848,04020	42,06	35 668,57
		1.PP-L : (3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*3,4		51,25000		
		-0,85*1,95-1,025*2,05-1,18*1,62		-5,67000		
		(1,62+1,62+1,18)*0,3+(2,05+2,05+1,025)*0,6+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(0,835+0,835)*0,15		5,36000		
		1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*3,4		51,15000		
		-1,16*1,7-0,96*1,95-1,05*2,05		-6,00000		
		(1,7+1,7+1,16)*0,3+(2,05+2,05+1,05)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+(0,96+1,95+1,95)*0,15		5,53000		
		((3,31+1,37)*3,4-0,7*2,0*2)*2		26,22000		
		((2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3)*2		14,60000		
		1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*3,5		55,23000		
		-1,08*2,43-0,78*1,95-0,9*2,05		-5,99000		
		(2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(2,05+2,05+0,9)*0,4		6,06000		
		((3,5+1,45)*3,5-0,7*2,0*2)*2		29,05000		
		((2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,40000		
		1 NP-P (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*3,5		55,05000		
		-1,08*2,43-0,78*1,95-1,0*2,05		-6,20000		
		(2,43+2,43+0,85+0,85+1,08)*0,3+(1,95+1,95+0,88)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15+(2,05+1,0+2,05)*0,4		6,15000		
		((3,5+1,45)*3,5-0,7*2,05*2)*2		28,91000		
		2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*3,5		55,56000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,1+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15		3,01000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		((2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,72000		
		2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*3,5		56,70000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,3+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+0,7)*0,4*2		6,88000		
		((3,64+1,38+1,21+1,74)*3,5-0,7*2,05*3)*2		47,18000		
		((1,54+1,87)*2,0-0,7*2,05*2)*2		7,90000		
		3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*3,5		57,65000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+1,95+0,85)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*3,5		57,61000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,94		39,22000		
		-1,1*1,48-1,0*2,05		-3,68000		
		(1,48+1,48+1,2+0,85+0,85)*0,15		0,88000		
		((2,4+1,1)*2,94-0,7*2,05)*2		17,71000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*3,5		57,96000		
		-1,1*2,43-0,75*1,95-1,0*2,05		-6,19000		
		(2,43+2,43+1,2+0,85+0,85)*0,15+(1,95+0,85+1,95)*0,15+(2,05+2,05+1,0)*0,17		2,74000		
		((3,65+1,61)*3,5-0,7*2,05*2)*2		31,08000		
39	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	482,05260	52,66	25 384,89
		1.PP-L (pálená omítka) :		21,10000		
		(3,33+4,32+2,875+0,57+3,978)*1,4				

		0,85*0,565-1,025*1,4		-0,95000		
		(0,565+0,565)*0,3+(1,4+1,4)*0,6+(1,47+1,47)*0,15+(0,835+0,835)*0,15		2,71000		
		1PP-P : (3,31+4,32+2,975+0,46+3,98)*2,0		30,09000		
		-1,16*0,87-0,96*1,165-1,05*2,00		-4,23000		
		(0,87+0,87+1,165+1,165)*0,3+(2,0+2,0)*0,6+(1,13+1,13)*0,15+0,94*0,2		4,15000		
		((3,31+1,37)*2,0-0,7*2,0*2)*2		13,12000		
		((2,85+1,45+1,45)*2,0-0,7*2,0*3)*2		14,60000		
		1.NP-L : (3,5+4,15+0,49+3,17+4,47)*2,0		31,56000		
		-1,08*1,15-0,78*1,16-0,9*2,0		-3,95000		
		(2,0+2,0)*0,3+(0,84+0,84)*0,2+(1,16+1,16)*0,3+(2,0+2,0)*0,4		3,83000		
		((3,5+1,45)*2,0-0,7*2,0*2)*2		14,20000		
		((2,93+1,51+1,51)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,40000		
		1.NP-P : (3,5+4,47+3,14+0,51+4,11)*2,0		31,46000		
		-1,08*1,15-0,78*1,165-1,0*2,00		-4,15000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,165+1,165)*0,3+(0,835+0,835)*0,15+0,88*0,15		2,28000		
		((3,5+1,45)*2,00-0,7*2,05*2)*2		14,06000		
		2.NP-L : (3,65+4,63+3,28+4,315)*2,0		31,75000		
		-1,1*1,15-0,75*1,11-1,0*2,0		-4,10000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,11+1,11+0,85)*0,15		1,66000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		((2,93+1,55+1,55)*2,0-0,7*2,0*3)*2		15,72000		
		2.NP-P : (3,64+4,55+3,265+0,455+4,29)*2,0		32,40000		
		-1,1*1,15-0,75*1,14-0,7*2,0*2		-4,92000		
		(2,0+2,0)*0,3+(1,14+1,14+0,85)*0,15+(2,0+2,0)*0,4*2		4,87000		
		((3,64+1,38+1,21+1,74)*2,0-0,7*2,05*3)*2		23,27000		
		((1,54+1,87)*2,0-0,7*2,05*2)*2		7,90000		
		3.NP-L : (3,65+4,475+0,22+3,495+4,63)*2,0		32,94000		
		-1,1*1,15-0,75*1,14-1,0*2,0		-4,12000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,14+1,14+0,85)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		3.NP-P : (3,65+4,63+3,495+0,23+4,455)*2,0		32,92000		
		-1,1*1,15-0,75*1,15-1,0*2,0		-4,13000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,15+0,85+1,15)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
		4.NP-L : (3,62+1,1+1,25+1,95+2,4+3,02)*2,0		26,68000		
		-1,1*1,15-1,0*2,0		-3,27000		
		(2,0+2,0)*0,15		0,60000		
		((2,4+1,1)*2,0-0,7*2,05)*2		11,13000		
		4.NP-P : (3,65+4,63+3,65+4,63)*2,0		33,12000		
		-1,1*1,15-0,75*1,125-1,0*2,0		-4,11000		
		(2,0+2,0)*0,15+(1,125+0,85+1,125)*0,15+(2,0+2,0)*0,17		1,75000		
		((3,65+1,61)*2,0-0,7*2,05*2)*2		15,30000		
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				67 776,05
40	998018003U00	Přesun ruční budova v -36m	t	96,73724	700,62	67 776,05
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,36, :				
		Součet: : 96.73724		96,73720		
Díl: 711		<b>Izolace proti vodě</b>				135 807,45
41	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou	m2	270,25160	290,00	78 372,96
		vodorovná : 1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72- 0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		

	1PP-P :		13,98000			
	2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1					
	1.NP-L :		14,82000			
	1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2					
	1.NP-P : 3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15		15,54000			
	2.NP-L : 3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45		16,90000			
	2.NP-P : 1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55		15,77000			
	3.NP-L : 3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2		16,86000			
	3.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1		16,68000			
	4.NP-L : 3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15		7,18000			
	4.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1		16,70000			
	svilý pruh po obvodu místnosti :					
	1.PP-L :		3,36000			
	((2,875+1,5)*2+2*0,7+(3,24+2,72)*2+2*0,15)*0,15					
	1PP-P :		3,41000			
	((2,975+1,58)*2+2*0,7+(3,31+2,65)*2+2*0,15)*0,15					
	1 NP-L		5,80000			
	((1,55+3,47)*2+2*0,45+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2+2*(1,85+1,47)*2+2*0,15)*0,15					
	1.NP-P : ((3,5+1,95)*2+2*0,45+(3,5+2,42)*2+2*0,15)*0,15		3,59000			
	2.NP-L :		3,73000			
	((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+2*0,15+2*0,45)*0,15					
	2.NP-P :		4,99000			
	((1,9+1,85)*2+2*0,45+(1,64+1,85)*2+2*0,45+(1,95+2,55)*2+2*0,15+(1,29+2,55)*2)*0,15					
	3 NP-L		3,71000			
	((3,65+1,85)*2+2*0,37+(3,65+2,68)*2+2*0,15)*0,15					
	3.NP-P :		3,71000			
	((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)*0,15					
	4.NP-L : ((3,02+2,4)*2+2*0,15)*0,15		1,67000			
	4.NP-P :		3,71000			
	((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)*0,15					
	na stěnách kolem umyvadel :					
	1.PP-L (1,5+0,6+0,6)*1,95+(0,75+0,6)*1,95		7,90000			
	1PP-P (1,58+0,6+0,6)*1,95*2		10,84000			
	1.NP-L (0,6+0,75)*1,95+(0,6+0,9+0,6)*1,95		6,73000			
	1.NP-P : (1,5+0,6)*1,95+(0,6+1,5+0,6)*1,95		9,36000			
	2.NP-L : (0,6+1,5)*1,95+(0,6+1,5+0,6)*1,95		9,36000			
	2.NP-P :		11,76000			
	(0,8+0,6)*1,95+(0,8+0,6)*1,95+(0,9+0,6)*2,1+(0,9+0,6)*2,1					
	3.NP-L : (0,6+1,5)*1,95+(0,6+1,5+0,4)*1,95		8,97000			
	3 NP-P : (1,8+0,6)*1,95+(1,65+0,6)*1,95		9,07000			
	4 NP-L 0,9*1,95		1,75000			
	4.NP-P (1,75+0,6)*1,95+(1,45+0,6)*1,95		8,58000			
42	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	303,58000	110,57	33 566,84
		svilý pruh po obvodu místnosti :				
		1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+2*0,7+(3,24+2,72)*2+2*0,15)		22,37000		
		1PP-P : ((2,975+1,58)*2+2*0,7+(3,31+2,65)*2+2*0,15)		22,73000		

		1.NP-L : $((1,55+3,47)*2+2*0,45+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2+2*(1,85+1,47)*2+2*0,15)$		38,68000		
		1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+2*0,45+(3,5+2,42)*2+2*0,15)$		23,94000		
		2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+2*0,15+2*0,45)$		24,86000		
		2.NP-P : $((1,9+1,85)*2+2*0,45+(1,64+1,85)*2+2*0,45+(1,95+2,55)*2+2*0,15+(1,29+2,55)*2)$		33,26000		
		3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+2*0,37+(3,65+2,68)*2+2*0,15)$		24,70000		
		3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)$		24,70000		
		4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+2*0,15)$		11,14000		
		4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)$		24,70000		
		na stěnách kolem umyvadel :				
		1.PP-L :				
		1PP-P : 2,1*3		6,30000		
		1.NP-L : 2,1*4		8,40000		
		1.NP-P : 2,1*3		6,30000		
		2.NP-L : 2,1*3		6,30000		
		2.NP-P : 2,1*4+0,9+0,9+0,15+0,15		10,50000		
		3.NP-L : 2,1*3		6,30000		
		3.NP-P : 2,1*2		4,20000		
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 2,1*2		4,20000		
43	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	209,00000	110,21	23 033,89
		1.PP-L : 18		18,00000		
		1PP-P : 20		20,00000		
		1.NP-L : 31		31,00000		
		1.NP-P : 25		25,00000		
		2.NP-L : 19		19,00000		
		2.NP-P : 27		27,00000		
		3.NP-L : 19		19,00000		
		3.NP-P : 21		21,00000		
		4.NP-L : 9		9,00000		
		4.NP-P : 20		20,00000		
44	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 41,43, : Součet: : 1.17088	t	1,17088	712,08	833,76
Díl:	713	Izolace tepelné		1,17090		
45	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	148,27000	18,06	27 259,35
		1.PP-L : $(2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)$		13,82000		
		1PP-P : $(2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)$		13,98000		
		1.NP-L : $(1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)$		14,82000		
		1.NP-P : $(3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)$		15,54000		
		2.NP-L : $(3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)$		16,90000		
		2.NP-P : $(1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)$		15,77000		

		3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)		16,86000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)		16,68000		
		4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)		7,18000		
		4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)		16,70000		
46	713191131U00	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	148,27000	37,84	5 610,54
		1.PP-L : (2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)		13,82000		
		1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)		13,98000		
		1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)		14,82000		
		1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)		15,54000		
		2.NP-L : (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)		16,90000		
		2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)		15,77000		
		3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)		16,86000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)		16,68000		
		4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)		7,18000		
		4.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)		16,70000		
47	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	251,08000	13,33	3 346,90
		1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+2*0,7+(3,24+2,72)*2+2*0,15)		22,37000		
		1PP-P : ((2,975+1,58)*2+2*0,7+(3,31+2,65)*2+2*0,15)		22,73000		
		1 NP-L : ((1,55+3,47)*2+2*0,45+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+2*0,15)		38,68000		
		1 NP-P : ((3,5+1,95)*2+2*0,45+(3,5+2,42)*2+2*0,15)		23,94000		
		2.NP-L : ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+2*0,15+2*0,45)		24,86000		
		2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+2*0,45+(1,64+1,85)*2+2*0,45+(1,95+2,55)*2+2*0,15+(1,29+2,55)*2)		33,26000		
		3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+2*0,37+(3,65+2,68)*2+2*0,15)		24,70000		
		3.NP-P : ((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)		24,70000		
		4.NP-L : ((3,02+2,4)*2+2*0,15)		11,14000		
		4.NP-P : ((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)		24,70000		
48	28375328	Pásek dilatační okrajový Izostep š. 100mm tl. 5 mm	m	263,63400	2,71	714,45
		1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+2*0,7+(3,24+2,72)*2+2*0,15)*1,05		23,49000		
		1PP-P : ((2,975+1,58)*2+2*0,7+(3,31+2,65)*2+2*0,15)*1,05		23,87000		
		1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+2*0,45+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+2*0,15)*1,05		40,61000		
		1.NP-P : ((3,5+1,95)*2+2*0,45+(3,5+2,42)*2+2*0,15)*1,05		25,14000		



		2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+2*0,15+2*0,45)*1,05$		26,10000		
		2.NP-P : $((1,9+1,85)*2+2*0,45+(1,64+1,85)*2+2*0,45+(1,95+2,55)*2+2*0,15+(1,29+2,55)*2)*1,05$		34,92000		
		3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+2*0,37+(3,65+2,68)*2+2*0,15)*1,05$		25,93000		
		3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)*1,05$		25,93000		
		4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+2*0,15)*1,05$		11,70000		
		4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+2*0,37+(3,65+2,42)*2+2*0,15)*1,05$		25,93000		
49	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S desky tl. 50 mm :	m3	7,78420	1 888,90	14 703,58
		1.PP-L : $(2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*1,05*0,05$		0,73000		
		1PP-P : $(2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*1,05*0,05$		0,73000		
		1.NP-L : $(1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*1,05*0,05$		0,78000		
		1.NP-P : $(3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*1,05*0,05$		0,82000		
		2.NP-L : $(3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*1,05*0,05$		0,89000		
		2.NP-P : $(1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*1,05*0,05$		0,83000		
		3.NP-L : $(3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15)*1,05*0,05$		0,89000		
		3.NP-P : $(3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*1,05*0,05$		0,88000		
		4.NP-L : $(3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*1,05*0,05$		0,38000		
		4.NP-P : $(3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*1,05*0,05$		0,88000		
50	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 46,47,49, ; Součet : 0.26544	t	0,26544	776,58	206,14
Díl:	720	Zdravotechnická instalace		0,26540		1 088 433,00
51	720100033VL1	Zdravotechnické instalace, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	1 088 433,00	1 088 433,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				460 958,00
52	730100033VL1	Ústřední vytápění, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	460 958,00	460 958,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				24 126,69
53	762811913R00	Výřiznutí části záklopu nebo podbíjení pl.do 2 m2 přerdoklad do 30 % plochy podhledů :	m2	45,78670	231,45	10 597,33
		1.PP-L : 3,33*4,32*0,3		4,32000		
		1PP-P : 3,31*4,32*0,3		4,29000		
		1.NP-L : $(3,5*4,47-0,32*0,32/2)*0,3$		4,68000		
		1.NP-P : $(3,5*4,47-0,32*0,32/2)*0,3$		4,68000		
		2.NP-L : 3,65*4,63*0,3		5,07000		
		2.NP-P : 3,64*4,55*0,3		4,97000		
		3.NP-L : 3,65*4,63*0,3		5,07000		
		3.NP-P : 3,65*4,63*0,3		5,07000		
		4.NP-L : $(3,62*1,1+2,4*1,92)*0,3$		2,58000		
		4.NP-P : 3,65*4,63*0,3		5,07000		

54	762841934RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 4 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm předklad do 30 % plochy podhledů : 1.PP-L : 3,33*4,32*0,3 1PP-P : 3,31*4,32*0,3 1.NP-L : (3,5*4,47-0,32*0,32/2)*0,3 1.NP-P : (3,5*4,47-0,32*0,32/2)*0,3 2.NP-L : 3,65*4,63*0,3 2.NP-P : 3,64*4,55*0,3 3.NP-L : 3,65*4,63*0,3 3.NP-P : 3,65*4,63*0,3 4.NP-L : (3,62*1,1+2,4*1,92)*0,3 4.NP-P : 3,65*4,63*0,3	m2	45,78670	278,87	12 768,54
55	998762104R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m  Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 53,54, Součet : 0 67123	t	0,67123	1 133,48	760,83
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				42 293,37
56	766124200VL3	D+M sanitární příčka, oboustr lamino desky tl 18mm, nerez kování a stavitelné nožičky, wc zámek dveře zahrnutý do celkové délky příček : 1.PP-L : 3,33+0,9+1,63+0,19+0,9 dveře š 700 mm = 3 kusy : 1PP-P : 0,9+1,37+0,15 dveře š 700 mm = 1 kus : 1 NP-L : 0 1.NP-P : 0,9+1,37+0,15 dveře š 700 mm = 1 kus : 2.NP-L : 3,65+0,9+1,59+0,19+0,9+1,59+0,19+0,9 dveře š 700 mm = 4 kusy : 2.NP-P : 0 3.NP-L : 3,65+0,9+1,59+0,19+0,9+1,59+0,19+0,9 dveře š 700 mm = 4 kusy : 3.NP-P : 0,9+1,37+0,15 dveře š 700 mm = 1 kus . 4.NP-L : 0 4.NP-P : 0,9+1,37+0,15 dveře š 700 mm = 1 kus :	m	36,45000	260,08	9 479,92
57	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 11 cm : 1.PP-L : 1 1PP-P : 1 1 NP-L : 5 1.NP-P : 1 2.NP-L : 1 2.NP-P : 0 3.NP-L : 1 3.NP-P : 1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1 16 cm 1 PP-L : 0 1PP-P : 0 1.NP-L : 0 1.NP-P : 0 2.NP-L : 0 2.NP-P : 2 3.NP-L : 0	kus	14,00000	347,44	4 864,16

58	766694912R00	3.NP-P : 0 4.NP-L : 0 4.NP-P : 0 Demontáž parapet.desek š.30 cm dl.do 1,6 m 1.PP-L : 2 1PP-P : 1 1.NP-L : 1 1.NP-P : 1 2.NP-L : 1 2.NP-P : 1 3.NP-L : 1 3.NP-P : 1 4.NP-L : 1 4.NP-P : 1	kus	11,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	93,31	1 026,41
59	61160102VL1	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé lamino, klika, štítky, zámek s vložkou FAB 1.PP-L : 1 1PP-P : 1 1.NP-L : 3 1.NP-P : 1 2.NP-L : 1 2.NP-P : 2 3.NP-L : 1 3.NP-P : 1 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1	kus	12,00000 1,00000 1,00000 3,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 500,00	18 000,00
60	61160102VL2	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé lamino, klika, štítky, WC - zámek 1.PP-L : 0 1PP-P : 0 1.NP-L : 2 1.NP-P : 0 2.NP-L : 0 2.NP-P : 0 3.NP-L : 0 3.NP-P : 0 4.NP-L : 0 4.NP-P : 0	kus	2,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00
61	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 56,59,60, : Součet: : 3701.80000	%	3 701,80000 3 701,80000	1,60	5 922,88
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				68 421,78
62	767132812R00	Demontáž příček z plechu, svařovaných 1.PP-L : 0 1PP-P : 0 1.NP-L : 0 1.NP-P : (2,93+1,61+1,61)*2,0 2.NP-L : 0 2.NP-P : 1,12*2,0 3.NP-L : (2,93+1,2+1,2)*2,0 3.NP-P : (2,93+1,1+1,1)*2,0 4.NP-L : (1,1+0,91)*2,0 4.NP-P : (2,93+1,2+1,2)*2,0	m2	50,14000 12,30000 2,24000 10,66000 10,26000 4,02000 10,66000	212,68	10 663,78
63	767587001VL1	Podhledy kazetové, rošt, kazety 60 x 60 cm, včetně dodávky kazet SK do vlhkých prostor 1.PP-L : 2,875*1,5+3,24*2,72-0,9*0,15*2 1PP-P : 2,975*1,58+3,31*2,65-0,9*0,15	m2	135,70930 12,86000 13,34000	411,43	55 834,88

		1.NP-L : 1,55*3,47+2,0*0,9+1,1*0,9+1,85*0,9*2+1,85*1,47		14,22000		
		1.NP-P : 3,5*1,95+3,5*2,42-0,9*0,15		15,16000		
		2.NP-L : 3,65*1,85+3,65*2,68-0,9*0,15*2		16,26000		
		2.NP-P : 1,9*1,85+1,64*1,85+1,95*2,55+1,29*2,55		14,81000		
		3.NP-L : 3,65*1,85+3,65*2,68-0,9*0,15*2		16,26000		
		3.NP-P : 3,65*2,11+3,65*2,42-0,9*0,15		16,40000		
		4.NP-L : 0				
		4.NP-P : 3,65*2,11+3,65*2,42-0,9*0,15		16,40000		
64	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	894,47780	2,15	1 923,13
		Ceny z položek s pořadovými čísly :				
		63.				
		Součet: 894.47780		894,47780		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				120 451,85
65	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	148,27000	64,85	9 615,31
		1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		
		1PP-P :		13,98000		
		2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1				
		1.NP-L :		14,82000		
		1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2				
		1.NP-P : 3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15		15,54000		
		2.NP-L : 3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45		16,90000		
		2.NP-P : 1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55		15,77000		
		3.NP-L : 3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2		16,86000		
		3.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1		16,68000		
		4.NP-L : 3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15		7,18000		
		4.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1		16,70000		
66	771575107RT6	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	148,27000	301,16	44 652,99
		1.PP-L : 2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15		13,82000		
		1PP-P :		13,98000		
		2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1				
		1.NP-L :		14,82000		
		1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2				
		1.NP-P : 3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15		15,54000		
		2.NP-L : 3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45		16,90000		
		2.NP-P : 1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55		15,77000		
		3.NP-L : 3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2		16,86000		
		3.NP-P : 3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1		16,68000		
		4.NP-L : 3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15		7,18000		

		4.NP-P : $3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1$		16,70000		
67	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+2*0,7+(3,24+2,72)*2+0,2*2)+1,18+2*0,63$ 1PP-P : $((2,975+1,58)*2+0,7*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2)+1,16+2*0,97$ 1.NP-L : $((1,55+3,47)*2+0,45*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2)+1,18+2*1,25+1,25+0,85+1,25$ 1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+0,45*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2)+1,18+2*1,25+1,25+0,85+1,25$ 2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2+0,45*2)+(1,25+0,85+1,25)+1,25+1,2+1,25$ 2.NP-P : $((1,9+1,85)*2+0,45*4+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2)+1,2+2*1,25+(1,25+0,85+1,25)$ 3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+0,37*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2)+1,2+2*1,25+(1,25+0,85+1,25)$ 3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)+1,2+2*1,25+(1,25+0,85+1,25)$ 4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+0,15*2)+1,2+2*1,25$ 4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)+1,2+2*1,25+(1,25+0,85+1,25)$	m	310,54200 24,91000 25,93000 46,01000 31,37000 31,91000 40,31000 31,75000 31,76000 14,84000 31,75000	49,62	15 409,09
68	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 1.PP-L : $2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15$ 1PP-P : $2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1$ 1.NP-L : $1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2$ 1.NP-P : $3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15$ 2.NP-L : $3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45$ 2.NP-P : $1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55$ 3.NP-L : $3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2$ 3.NP-P : $3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1$ 4.NP-L : $3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15$ 4.NP-P : $3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1$	m2	148,27000 13,82000 13,98000 14,82000 15,54000 16,90000 15,77000 16,86000 16,68000 7,18000 16,70000	8,26	1 224,71
69	58581300	Vyhlazovací samonivelační hmota 148,27*4,8	kg	711,69600 711,70000	34,19	24 332,89
70	59764203	Dlažba sliutá matná 300x300x9 mm 1.PP-L : $(2,875*1,5+1,025*0,7+0,7*0,1+3,24*2,72-0,9*0,15*2+1,18*0,15)*1,1$	m2	163,09710 15,20000	142,87	23 301,68

		1PP-P : (2,975*1,58+1,05*0,7+0,7*0,1+3,31*2,65+1,16*0,15-0,9*0,15-2,48*0,1-0,87*0,1)*1,1		15,38000		
		1.NP-L : (1,55*3,47+0,9*0,45+2,0*0,9+1,1*0,9+0,7*0,1*2+1,85*0,9*2+1,85*1,47-0,35*0,35/2+0,7*0,1*3+1,18*0,15-0,9*0,15*2)*1,1		16,30000		
		1.NP-P : (3,5*1,95+1,0*0,45+0,7*0,1+3,5*2,42-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1+1,18*0,15)*1,1		17,10000		
		2 NP-L (3,65*1,85-0,35*0,35/2+3,65*2,68-0,9*0,15*2+1,2*0,15+0,7*0,1+1,0*0,45)*1,1		18,59000		
		2.NP-P : (1,9*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15-0,35*0,35/2+1,64*1,85+0,7*0,45+0,7*0,15+1,95*2,55+1,2*0,15+1,29*2,55)*1,1		17,35000		
		3.NP-L : (3,65*1,85+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,68+1,2*0,15-0,9*0,15*2)*1,1		18,55000		
		3.NP-P : (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1-0,2*0,2/2+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-0,9*0,1-2,25*0,1)*1,1		18,35000		
		4.NP-L : (3,02*2,4+1,0*0,15+1,2*0,15-2,64*0,15)*1,1		7,90000		
		4 NP-P (3,65*2,11+1,0*0,37+0,7*0,1+3,65*2,42+1,2*0,15-0,9*0,15-2,25*0,1-0,9*0,1)*1,1		18,38000		
71	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 66,67,68,69,70, : Součet: : 4.70813	t	4,70813	406,78	1 915,17
Díl:	781	Obklady keramické		4,70810		293 142,72
72	781415016RT5	Montáž obkladů stěn,tmel. 30x30 cm 1.PP-L : ((2,875+1,5)*2+2*0,7)*2,1-1,025*2,05-0,7*2,05+((3,24+2,72)*2+0,2*2)*2,1-1,18*0,63+0,15*0,63*2+1,18*0,15 1PP-P : ((2,975+1,58)*2+0,7*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2)*2,1-1,16*0,97+0,15*0,97*2-0,7*2,05*2-1,05*2,05+(2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15 1.NP-L : ((1,55+3,47)*2+0,45*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2)*2,1-0,9*2,05-0,7*2,05*10-1,18*1,25+0,9*2*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15 1.NP-P : ((3,5+1,95)*2+0,45*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,18*1,25-0,7*2,05*2-1,0*2,05+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15 2.NP-L ((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2+0,45*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15 2.NP-P : ((1,9+1,85)*2+0,45*4+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2)*2,1-0,7*2,05*6-1,2*1,25+2,38*0,15+2,38*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15 3.NP-L : ((3,65+1,85)*2+0,37*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2)*2,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15 3.NP-P : ((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+2,25*0,1+0,9*0,1+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15	m2	463,79940 43,27000 42,60000 65,14000 45,72000 46,47000 61,13000 46,13000 46,47000	267,24	123 945,75

	4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05+2,64*0,15+1,2*0,15$	20,42000		
	4.NP-P :	46,45000		
	$((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15$			
73	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	830,40200
				29,16
				24 214,52
	vnitřní roh :			
	1.PP-L : 2,1*12	25,20000		
	1PP-P : 2,1*12	25,20000		
	1.NP-L : 2,1*27	56,70000		
	1.NP-P : 2,1*13	27,30000		
	2.NP-L : 2,1*13	27,30000		
	2.NP-P : 2,1*20	42,00000		
	3.NP-L : 2,1*11	23,10000		
	3.NP-P : 2,1*13	27,30000		
	4.NP-L : 2,1*5	10,50000		
	4.NP-P : 2,1*12	25,20000		
	horní ukončení obkladů :			
	1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2+0,2*2-1,18)$	19,89000		
	1PP-P : $((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2-1,16)$	20,27000		
	1.NP-L :	36,88000		
	$((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2-1,2)$			
	1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2-1,2)$	22,24000		
	2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2-1,2)$	22,76000		
	2.NP-P :	30,26000		
	$((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2-1,2)$			
	3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2-1,2)$	22,76000		
	3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2-1,2)$	22,77000		
	4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+0,15*2-1,2)$	9,94000		
	4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2-1,2)$	22,76000		
	orámování zárubní :			
	1.PP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	1PP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	1.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*10$	49,00000		
	1.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	2.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	2.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*4$	19,60000		
	3.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	3.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	4.NP-L : $(2,05+1,0+2,05)*1$	5,10000		
	4.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2$	9,80000		
	rohy svislé a vodorovné :			
	1.PP-L : $2,1*2+2,1*2+1,18$	9,58000		
	1PP-P : $2,1*2+2,1*2+1,16+2,48+0,87+1,3$	14,21000		
	1.NP-L : $2,1*2+1,2+0,9*2+2,1*2+0,88$	12,28000		
	1.NP-P : $2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,88+2,25+0,9+1,3$	19,13000		
	2.NP-L : $2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,85$	14,65000		
	2.NP-P : $2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,85+2,38+2,38$	19,41000		
	3.NP-L : $2,1*2+2,1*2+1,2+1,24*2+0,85$	12,93000		
	3.NP-P : $2,1*2+2,1*2+1,2+1,24*2+0,85+2,25+0,9+1,3$	17,38000		
	4.NP-L : $2,1+1,3+2,1*2+1,2$	8,80000		
	4.NP-P : $2,1*2+2,1*2+1,2+1,25*2+0,85+2,25+0,9+1,3$	17,40000		
	vodorovná vnitřní roh :			
	1.PP-L : 0			
	1PP-P : $2,48+0,87$	3,35000		
	1.NP-L : $0,9*2$	1,80000		

		1.NP-P : 2,25+0,9		3,15000		
		2.NP-L : 0				
		2.NP-P : 2,38+2,38		4,76000		
		3.NP-L : 0				
		3.NP-P : 2,25+0,9		3,15000		
		4.NP-L : 2,64		2,64000		
		4.NP-P : 2,25+0,9		3,15000		
74	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovaci 8 mm	m	648,25250	15,04	9 749,72
		ukončení obkladů horní :				
		1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2+0,2*2-1,18)*1,25$		24,86000		
		1PP-P : $((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2-1,16)*1,25$		25,34000		
		1.NP-L :		46,10000		
		$((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2-1,2)*1,25$				
		1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2-1,2)*1,25$		27,80000		
		2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2-1,2)*1,25$		28,45000		
		2.NP-P :		37,83000		
		$((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2-1,2)*1,25$				
		3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2-1,2)*1,25$		28,45000		
		3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,656+2,42)*2+0,15*2-1,2)*1,25$		28,46000		
		4.NP-L : $((3,02+2,4)*2+0,15*2-1,2)*1,25$		12,43000		
		4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2-1,2)*1,25$		28,45000		
		orámování zárubní :				
		1.PP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		1PP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		1.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*10*1,25$		61,25000		
		1.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		2.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		2.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*4*1,25$		24,50000		
		3.NP-L : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		3.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		4.NP-L : $(2,05+1,0+2,05)*1*1,25$		6,38000		
		4.NP-P : $(2,05+0,8+2,05)*2*1,25$		12,25000		
		rohы svislé a vodorovné :				
		1.PP-L : $(2,1*2+2,1*2+1,18)*1,25$		11,97000		
		1PP-P : $(2,1*2+2,1*2+1,16+2,48+0,87+1,3)*1,25$		17,76000		
		1.NP-L : $(2,1*2+1,2+0,9*2+2,1*2+0,88)*1,25$		15,35000		
		1.NP-P :		23,91000		
		$(2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,88+2,25+0,9+1,3)*1,25$				
		2.NP-L : $(2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,85)*1,25$		18,31000		
		2.NP-P : $(2,1*2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,85+2,38+2,38)*1,25$		24,26000		
		3.NP-L : $(2,1*2+2,1*2+1,2+1,24*2+0,85)*1,25$		16,16000		
		3.NP-P :		21,73000		
		$(2,1*2+2,1*2+1,2+1,24*2+0,85+2,25+0,9+1,3)*1,25$				
		4.NP-L : $(2,1+1,3+2,1*2+1,2)*1,25$		11,00000		
		4.NP-P :		21,75000		
		$(2,1*2+2,1*2+1,2+1,25*2+0,85+2,25+0,9+1,3)*1,25$				
75	59760111.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 8 mm	m	389,75000	18,98	7 397,46
		svislá :				
		1.PP-L : $2,1*12*1,25$		31,50000		
		1PP-P : $2,1*12*1,25$		31,50000		
		1.NP-L : $2,1*27*1,25$		70,88000		
		1.NP-P : $2,1*13*1,25$		34,13000		



		2.NP-L : 2,1*13*1,25				34,13000		
		2.NP-P : 2,1*20*1,25				52,50000		
		3.NP-L : 2,1*11*1,25				28,88000		
		3.NP-P : 2,1*13*1,25				34,13000		
		4.NP-L : 2,1*5*1,25				13,13000		
		4.NP-P : 2,1*12*1,25				31,50000		
		vodorovná :						
		1.PP-L : 0						
		1PP-P : (2,48+0,87)*1,25				4,19000		
		1.NP-L : (0,9*2)*1,25				2,25000		
		1.NP-P : (2,25+0,9)*1,25				3,94000		
		2.NP-L : 0						
		2.NP-P : (2,38+2,38)*1,25				5,95000		
		3.NP-L : 0						
		3.NP-P : (2,25+0,9)*1,25				3,94000		
		4.NP-L : 2,64*1,25				3,30000		
		4.NP-P : (2,25+0,9)*1,25				3,94000		
76	597813603	Obkládačka 19,8x19,8 světle šedá lesk	m2			510,17930	244,50	124 738,84
		1.PP-L : (((2,875+1,5)*2+2*0,7)*2,1-1,025*2,05-0,7*2,05+((3,24+2,72)*2+0,2*2)*2,1-1,18*0,63+0,15*0,63*2+1,18*0,15)*1,1				47,60000		
		1PP-P : (((2,975+1,58)*2+0,7*2+(3,31+2,65)*2+0,2*2)*2,1-1,16*0,97+0,15*0,97*2-0,7*2,05*2-1,05*2,05+(2,48+0,87)*0,1+1,16*0,15)*1,1				46,85000		
		1.NP-L : (((1,55+3,47)*2+0,45*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2+0,3*2)*2,1-0,9*2,05-0,7*2,05*10-1,18*1,25+0,9*2*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				71,65000		
		1.NP-P : (((3,5+1,95)*2+0,45*2+(3,5+2,42)*2+0,35*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,18*1,25-0,7*2,05*2-1,0*2,05+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				50,29000		
		2.NP-L : (((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2+0,45*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				51,12000		
		2.NP-P : (((1,9+1,85)*2+0,45*4+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2+0,15*2)*2,1-0,7*2,05*6-1,2*1,25+2,38*0,15+2,38*0,15+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				67,25000		
		3.NP-L : (((3,65+1,85)*2+0,37*2+(3,65+2,68)*2+0,15*2)*2,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				50,75000		
		3.NP-P : (((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05-0,7*2,05*2+2,25*0,1+0,9*0,1+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				51,12000		
		4.NP-L : (((3,02+2,4)*2+0,15*2)*2,1-1,2*1,25-1,0*2,05+2,64*0,15+1,2*0,15)*1,1				22,46000		
		4.NP-P : (((3,65+2,11)*2+0,37*2+(3,65+2,42)*2+0,15*2)*2,1+2,25*0,1+0,9*0,1-1,0*2,05-0,7*2,05*2-1,2*1,25+(1,25+0,85+1,25)*0,15+1,2*0,15)*1,1				51,09000		
77	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t			7,61205	406,78	3 096,43
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		72,74,75,76, :						
		Součet : 7.61205				7,61210		

Díl:	783	Nátěry				19 865,20
78	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně 1.PP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7*2,02) 1PP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 1.NP-L : 5*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 1.NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 2.NP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 2.NP-P : 2*(0,1+0,16+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 3.NP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 3 NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02)	m2	20,64070	102,34	2 112,37
79	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní ocelové zárubně : 1.PP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7*2,02) 1PP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 1 NP-L : 5*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 1.NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 2.NP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 2.NP-P : 2*(0,1+0,16+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 3.NP-L : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 3.NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02) 4.NP-L : 0 4.NP-P : 1*(0,1+0,11+0,1)*(2,02+0,7+2,02)	m2	20,64070	39,30	811,18
80	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby 1.PP-L : 1,025*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05) 1PP-P : 1,05*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05) 1.NP-L : 0,9*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05) 1.NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 2 NP-L : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 2.NP-P : 0,7*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2 3.NP-L : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 3.NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 4.NP-L : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 4.NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)	m2	67,14700	23,48	1 576,61
81	783624200R00	Nátěr synt. truhl. výrobků 2x + 1x email + 1x tmel Stávající dveře a zárubně z řešených soc buněk na chodby : 1.PP-L : 1,025*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,0+2,05) 1PP-P : 1,05*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+1,05+2,05) 1.NP-L : 0,9*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,9+2,05) 1 NP-P : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 2.NP-L : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05) 2.NP-P : 0,7*2,05*2+(0,1+0,15+0,1)*(2,05+0,7+2,05)*2 3.NP-L : 1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)	m2	67,14700	152,41	10 233,87

		3.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-L : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
		4.NP-P : $1,0*2,05*2+(0,15+0,22+0,15)*(2,05+1,0+2,05)$		6,75000		
82	783782205R00	Nátěr tesařských kcí ošetřujícím prostředkem 2x, proti dřevokazným houbám, plísním a hmyzu	m2	152,62240	33,62	5 131,17
		1.PP-L : 3,33*4,32		14,39000		
		1PP-P : 3,31*4,32		14,30000		
		1.NP-L : $(3,5*4,47-0,32*0,32/2)$		15,59000		
		1.NP-P : $(3,5*4,47-0,32*0,32/2)$		15,59000		
		2.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		2.NP-P : 3,64*4,55		16,56000		
		3.NP-L : 3,65*4,63		16,90000		
		3.NP-P : 3,65*4,63		16,90000		
		4.NP-L : $(3,62*1,1+2,4*1,92)$		8,59000		
		4.NP-P : 3,65*4,63		16,90000		
Díl:	784	Malby				15 142,11
83	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	423,31880	10,84	4 588,78
		1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2)*1,1+4,0*2$		30,74000		
		1PP-P : $((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2)*1,1+4,0*2$		31,13000		
		1.NP-L :		76,47000		
		$((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2)*1,4+4,0*6$				
		1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		39,84000		
		2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
		2.NP-P :		59,62000		
		$((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2)*1,4+4,0*4$				
		3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
		3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,656+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		41,14000		
		4.NP-L : $(3,02+2,4)*2*0,9+3,02*2,4+4,0*1$		21,00000		
		4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
84	784195112R00	Malba tekutá standard, bílá, 2 x	m2	423,31880	24,93	10 553,34
		1.PP-L : $((2,875+1,5)*2+(3,24+2,72)*2)*1,1+4,0*2$		30,74000		
		1PP-P : $((2,975+1,58)*2+(3,31+2,65)*2)*1,1+4,0*2$		31,13000		
		1.NP-L :		76,47000		
		$((1,55+3,47)*2+(2,0+0,9)*2+(1,1+0,9)*2+(1,85+0,9)*2*2+(1,85+1,47)*2)*1,4+4,0*6$				
		1.NP-P : $((3,5+1,95)*2+(3,5+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		39,84000		
		2.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
		2.NP-P :		59,62000		
		$((1,9+1,85)*2+(1,64+1,85)*2+(1,95+2,55)*2+(1,29+2,55)*2)*1,4+4,0*4$				
		3.NP-L : $((3,65+1,85)*2+(3,65+2,68)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
		3.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,656+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		41,14000		
		4.NP-L : $(3,02+2,4)*2*0,9+3,02*2,4+4,0*1$		21,00000		
		4.NP-P : $((3,65+2,11)*2+(3,65+2,42)*2)*1,4+4,0*2$		41,12000		
Díl:	M21	Elektromontáže				270 231,90
85	210100003VL1	Elektroinstalace, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	270 231,90	270 231,90
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				156 085,00
86	240100033VL1	Vzduchotechnika, viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	126 085,00	126 085,00
87	240100039VL1	Bourací a stavební práce pro VZT	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
		15 % z položky č. 86 (VZT - komplet) : 1		1,00000		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				258 951,79
88	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	154,77457	324,00	50 146,96
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 154.77457		154.77460		

89	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	309,54914	155,99	48 286,57
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 309.54914		309,54910		
90	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	154,77457	196,40	30 397,73
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 154.77457		154,77460		
91	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	2 321,61857	11,26	26 141,43
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 2321.61857		2 321,61860		
92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	154,77457	155,57	24 078,28
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 154.77457		154,77460		
93	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	773,87286	17,54	13 573,73
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 773.87286		773,87290		
94	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	154,77457	88,54	13 703,74
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 154.77457		154,77460		
95	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	154,77457	340,00	52 623,35
		30,31,32,33,36,37,38,39,62, :				
		Součet: : 154.77457		154,77460		