

# Smlouva o dílo

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

**Název:** Statutární město Brno, městská část Brno-Jundrov  
**Sídlo:** Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, Brno-město  
**Doručovací adresa:** Veslařská 56, 637 00 Brno  
**IČO:** 44992785  
**bankovní spojení:** Komerční banka, a.s.  
**č. účtu:** [REDACTED]  
**zastoupený:** Ivanou Fajnorovou, starostkou MČ Brno-Jundrov

Osoby pověřené jednat jménem Objednatele ve věcech technických a kontaktní osoby Objednatele jsou uvedeny v čl. 18.3.9 této smlouvy o dílo.

(dále též „Objednatel“)

### Zhotovitel:

**Název:** MTC-stav, s.r.o.  
**Sídlo:** Slunečná 4, 634 00 Brno  
**IČO:** 255 38 543  
**DIČ:** CZ699002617  
**zapsán v obchodním rejstříku:** odd.C, vložka 31646  
**zastoupený:** Ivanem Trunečkou, jednatelem

bankovní spojení:

KB, a.s.

č. účtu:

osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Aleš Strážnický

Mistr stavební výroby/zástupce stavbyvedoucího: Petr Čermák

(dále též „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „Smluvní strany“ uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

## 2. ROZSAH PŘEDMĚTU DÍLA A SMLOUVY

### 2.1. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

### 2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová, Brno-Jundrov**“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová, Brno-Jundrov“. Projektovou dokumentaci vypracovanou společností MENHIR projekt, s.r.o., se sídlem Horní 729/32, 639 00 Brno, IČO: 63470250, vypracovala Simona Šelderová, zodpovědným projektantem je Ing. Vít Ševčík (autorizovaný inženýr ČKAIT 0007370 – obor pozemní stavby, v období 04/2016 (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu vyhláškou č. 230/2012 Sb.
- 2.2.1. 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 a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.2.2. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla, a 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 nezbytné. Potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele do uzavření této smlouvy, zejména projektovou dokumentaci, viz čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy.
- 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dílenské a výrobní dokumentace.
- 2.2.4. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a vyjádřeními dotčených orgánů.
- 2.2.6. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
  - 2.2.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla, včetně zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby,
  - 2.2.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
  - 2.2.6.3. stěhování nábytku a zařízení z vrátnice školníka
  - 2.2.6.4. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
  - 2.2.6.5. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
  - 2.2.6.6. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků dle vyjádření dotčených orgánů,

- 2.2.6.7. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 2.2.6.8. 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. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází při provádění Díla v úvahu, budou pro provedení Díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu,
  - 2.2.6.9. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.2.6.10. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
  - 2.2.6.11. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 2.2.6.12. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací,
  - 2.2.6.13. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
  - 2.2.6.14. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům -pověřeným kontrolním orgánům ČR,
  - 2.2.6.15. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
  - 2.2.6.16. součinnost zhotovitele při kolaudaci stavby.
- 2.3. Projektová dokumentace (Dokumentace pro provádění stavby ve smyslu čl. 2.2 písm. b) této Smlouvy) a následující stupně dokumentací.
- 2.3.1. Dokumentace pro provádění stavby podle čl. 2.2 písm. b) Smlouvy je vypracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále též jako „stavební zákon“) a prováděcími předpisy v rozsahu specifikovaném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 (dále též jako „vyhláška o dokumentaci staveb“).
- 2.3.2. Projektová dokumentace pro provádění stavby
- 2.3.2.1. Objednatel předá Zhotoviteli Projektovou dokumentaci, resp. Dokumentaci pro provádění stavby (DPS) při podpisu Smlouvy o dílo a to v počtu 2 ks v listinné podobě a v počtu 1 ks v elektronické podobě na datovém nosiči.
  - 2.3.2.2. Zhotovitel předá Objednateli ke schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologické postupy budou obsahovat přinejmenším identifikační údaje Zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.
- 2.3.3. Dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.3.3.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Ustanovení čl. 2.3.1.1 této Smlouvy se použije obdobě.

- 2.3.3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě na datovém nosiči CD-ROM nebo obdobném nejpozději do termínu předání a převzetí Díla. Datový nosič bude řádně označen a bude na něm označeno, o jakou projektovou dokumentaci se jedná a kdy byl datový nosič vyhotoven.
- 2.3.3.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
- Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
  - Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

#### 2.4. Technická specifikace Díla

- 2.4.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky a materiály, které jsou v souladu s obchodními názvy uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy (oceněný soupis prací resp. nabídkový položkový rozpočet) a mají takové vlastnosti, které byly deklarovány v nabídce, aby po celou dobu předpokládané životnosti Díla (s ohledem na jeho charakter) byla při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro nějž bude stavba kolaudována, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky ochrany zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání stavby, ochrany proti hluku a úspora energie uvedeného Díla.
- 2.4.2. Odchylka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení Díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení Smlouvy.

### 3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

#### 3.1. Termíny

**Termín předání staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne účinnosti Smlouvy,

**Termín zahájení stavebních prací (Díla):** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (*Pozn. pro účastníky: předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 15. 6. 2017*);

**Termín dokončení stavebních prací (Díla):** nejpozději do **92 kal. dnů** ode dne - termínu zahájení stavebních prací.

**Termín předání a převzetí Díla:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

**Termín vyklizení staveniště:** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí Díla.

- 3.1.1. Součinnost při získání konečných stanovisek dotčených orgánů: bude zahájena nejpozději do následujícího pracovního dne ode dne obdržení písemné výzvy Objednatele. Výzvu k součinnosti lze provést zápisem do stavebního deníku prostřednictvím zástupce Objednatele – technického dozoru stavebníka (dále též „TDS“). Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na Díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit.
- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek, mající prokazatelný vliv na dodržení technologických postupů, použije obdobně.
- 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla ve smyslu Termínu předání a převzetí Díla delší jak 15 kal. dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této Smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.2. Místo plnění  
Místem plnění je stavební objekt nacházející se v městské části Brno - Jundrov, na ulici Jasanová 647/2, parc. č. 1688/5. Objekt je ve vlastnictví Statutárního města Brna - městské části Brno -Jundrov. Stavba je využívána jako Základní škola.

#### 4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Výše sjednané ceny
- 4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné Dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:
- 4.1.2. **Cena Díla celkem bez DPH** **6.675.892,- Kč**
- 4.1.3. Předmětem díla jsou stavební a montážní práce, které podléhají režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla. Plátce, pro kterého je zdanitelné plnění v režimu přenesení daňové povinnosti uskutečněno, je povinen doplnit výši daně v evidenci pro účely daně z přidané hodnoty. Za správnost vypočtené daně odpovídá plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.
- 4.1.4. Práce, které nepodléhají přenesené daňové povinnosti, budou fakturovány s platnou sazbou daně. DPH, která se vztahuje k těmto dodávkám, je součástí sjednané konečné ceny.
- 4.2. Obsah ceny
- 4.2.1. Cena Díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů s výjimkou ustanovení týkající se DPH.
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli, jejíž součástí byl soupis prací, který byl v řádném zadávacím řízení Objednatelem oceněn a to úplně a omyluprostě.
- 4.2.3. Sjednaná cena je konečná a zahrnuje veškeré činnosti a dodávky, jejichž provedení vyplývá ze smlouvy a jejich příloh nebo z obecně závazných předpisů. Cena zahrnuje také náklady a zisk

Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této Smlouvy zejména i náklady na:

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného a stočného,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- organizační a koordinační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- pojištění stavby a pojištění osob,
- likvidaci odpadu,
- závěrečný úklid po dokončení stavebních prací a po vyklizení staveniště,
- finanční záruky
- zajištění potřebných rozhodnutí a povolení vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy
- úhrada veškerých správních a jiných poplatků, jež s realizací předmětu díla souvisejí
- zajištění veškerých potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů.

#### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).
- c) pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům formou dodatku k této Smlouvě.

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

4.4.4. Cenová kalkulace - nabídka případných víceprací podle čl. 4.3.2 písm. b) bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen Zhotovitele. U nových položek Zhotovitel použije datovou základnu RTS 2016/II, kterou jednotně poníží o 5%. Objednatel si

vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu a zvolí postup dle ZZVZ.

- 4.4.5. Postupy uvedené v čl. 4.4. a násl. musí být v souladu s ZZVZ.
- 4.4.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, budou smluvní strany postupovat dle ZZVZ, a to podle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ. Zhotovitel Objednateli vždy předloží samostatně soupis prací pouze a jenom „víceprací“ a pouze a jenom „méně prací“. Dále předloží krycí list těchto méně a víceprací, ze kterého bude patrná celková suma víceprací, celková suma méněprací a jejich součet. Součástí každého krycího listu bude změnový list či změnové listy s řádnou číselnou řadou, na kterém/kterých bude/budou uvedeno/na zdůvodnění dotčených víceprací a méněprací. Dále na tomto krycím listu bude uvedeno procentuální navýšení víceprací oproti ceně za Dílo bez DPH dle čl. 4.1.2 dle této Smlouvy a dále návrh zařazení víceprací dle § 222 odst. 4, 5, 6 nebo 7 ZZVZ s odůvodněním zařazení těchto změn a uvedením změny závazku, a to jak pro vícepráce či méněpráce předložené na Krycí listu, tak pro vícepráce či méněpráce s uvedením cenového nárůstu, od počátku účinnosti této Smlouvy. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej TDS k zahájení schvalovacího procesu. TDS, KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému dozoru a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu dle ZZVZ. Navržené změny dle § 222 odst. 7 ZZVZ objednatel odmítne v případě, že nejsou v souladu s ZZVZ. V případě dalších více a méně prací se tento postup použije obdobně s tím, že na každém dalším takovém krycím listu bude uvedeno procentuální vyjádření víceprací v součtu s předchozími již dodatkem ke Smlouvě schválenými vícepracemi. Celková suma víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací.
- 4.4.7. Zhotovitel je povinen dbát na maximální hospodárnost a ekonomickou výhodnost celkového řešení Díla, a to již od počátku. Zhotovitel bude dále potlačovat zejména jakékoliv neoprávněné bezdůvodné zakládání takzvaných vyvolaných investic a víceprací v průběhu realizace Díla.
- 4.4.8. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „NOZ“) a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zálohy
  - 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Postup plateb
  - 5.2.1. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně na základě faktur (dále jen „Faktura“) vystavených Zhotovitelem vždy za 1 kalendářní měsíc.
  - 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do čtvrtého dne následujícího měsíce zjišťovací protokol (dále též „ZP“) provedených prací za uplynulý měsíc sestavený na základě Položkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel Fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený ZP, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě Objednatelem učiněno. Bez tohoto ZP je Faktura neplatná.
  - 5.2.3. Každý ZP musí uvádět položkově a celkově následující údaje:
    - 5.2.3.1. cenu za ZP celkem,
    - 5.2.3.2. provedeno v období,

- 5.2.3.3. provedeno od počátku uzavření Smlouvy,  
5.2.3.4. zbývá provést dle této Smlouvy.
- 5.2.4. Dílčí fakturace na základě ZP má datum uskutečnění zdanitelného plnění vždy k poslednímu dni v měsíci, za který je vystaven ZP, za podmínky, že celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem nepřesáhla ve svém součtu hodnotu 90 % z Ceny Díla dle čl. 4.1.2. této Smlouvy, má Zhotovitel právo vystavit dílčí měsíční fakturaci do výše 100% za dané období. Překročí-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 90 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odepřít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranici výše sjednaného 90 % limitu, je Objednatel povinen uhradit pouze tuto část Ceny Díla, zbytek hodnoty této Faktury bude Objednatelem uhrazen spolu s úhradou konečné Faktury. Na zbývající část ve výši 10 % z Ceny Díla má Zhotovitel právo vystavit konečnou Fakturu, a to až po převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí konečné Faktury je finální rozpočet Díla, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.2.5. Dokončením celého Díla se rozumí den/termín předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 3.1 této Smlouvy.
- 5.2.6. Případné vícepráce schválené dodatkem k této Smlouvě budou Zhotoviteli účtovány vždy na samostatné faktuře a to pro každý takový dodatek samostatně.
- 5.3. Lhůty splatnosti
- 5.3.1. Splatnost faktury je 30 dnů.
- 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele, která je shodná se sídlem Objednatele v čl. 1 této Smlouvy.
- 5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)
- 5.4.1. Faktura Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo;
  - identifikační údaje Objednatele včetně DIČ;
  - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ;
  - název projektu („Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová, Brno-Jundrov“)
  - popis obsahu účetního dokladu;
  - datum vystavení;
  - datum splatnosti;
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění;
  - výši ceny bez daně celkem;
  - podpis odpovědné osoby Zhotovitele;
  - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP);
  - náležitosti stanovené § 435 NOZ;
- 5.4.2. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, na něž byla vystavena Faktura, na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH, jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost.
- 5.4.3. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto



Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové Faktury.

- 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu Objednatele (případně odepsána z účtu úvěrujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.
- 5.5.2. Dílo bude fakturováno dle § 92a zákona o DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.5.3. Objednatel prohlašuje, že je plátcem DPH.
- 5.5.4. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

## 6. MAJETKOVÉ SANKCE

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
  - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu dokončení stavebních prací Díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a to prvních 15 dnů prodlení.
  - 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení stavebních prací Díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 10.000,- Kč za každý den.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla
  - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí Díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí Díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí Díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
  - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení takovéto vady.
  - 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi
  - 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé zjištění a každý i

započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí Objednateli nebo jeho zástupci (TDS), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).

- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do Termínu vyklizení staveniště dle čl. 3.1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi
- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení čl. 8.1.2 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto článku považuje každý den, kdy Zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této Smlouvy.
- 6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.8. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.9. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody zvláště a v plné výši vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této Smlouvy. Smluvní strany výslovně vylučují ustanovení § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 6.10. Sankce jsou splatné do 30 (třiceti) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději v souladu s termíny dle čl. 3.1 této Smlouvy, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí Díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí místo provádění Díla, ve smyslu podmínek této Smlouvy. Při předání staveniště bude Objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Náklady za spotřebu energií hradí Zhotovitel.
- 7.1.3. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.1.4. 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 a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. 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 za Dílo.

- 7.1.5. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečností všech osob oprávněných k pohybu na staveništi a udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod a za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům,
  - 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 prováděním Díla a za osazení případného dopravního značení,
  - c) dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických opatření a předpisů,
  - d) 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.
- 7.1.6. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojně body elektrické energie a vody). Na přípojně body osadí podružná měření. Možné přípojně body pro řádné provedení Díla určí TDS ve spolupráci objednatelem. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.
- 7.1.7. 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.
- 7.2. Způsob zabezpečení staveniště a zařízení staveniště
- 7.2.1. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je Zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této Smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a vyjádření dotčených orgánů.
- 7.3. Vykližení staveniště a odstranění zařízení staveniště
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne Předání a převzetí Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb a její přílohou č. 9 (vyhlášky).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, kterými jsou TDS, koordinátor BOZP a případně jiným osobám oprávněným do stavebního zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání Díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění Díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména, nasazení strojů a dopravních prostředků;
  - časovém postupu prací;

- kontrole jakosti provedených prací;
  - opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
  - opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.
- 8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 8.2. Kontrolní dny
- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel resp. zástupce Objednatele - technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.2. O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDS je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.
- 8.2.3. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDS do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDS neprovedl.
- 8.2.4. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDS oprávněn požadovat při předání a převzetí Díla. Foto dokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „DSP“).
- 8.2.5. V souladu s vyjádřeními, stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů je zhotovitel povinen zvat na kontrolní dny zástupce příslušných dotčených orgánů.

## 9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 9.1. Pokyny Objednatele
- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a s odbornou péčí. Práce provádí prostřednictvím svých zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Odborné práce provádí Zhotovitel prostřednictvím kvalifikovaných zaměstnanců, pracovníků a smluvních partnerů rovněž v souladu s ustanovením čl. 10 této Smlouvy.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele, pokynů daných mu Objednatelem k provedení Díla nebo na zjištěné vady a nedostatky předané projektové dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu. Okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění Díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů, včetně jeho prováděcích

vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání Díla předložit Objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.

9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj Dílo provádějí.

9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

9.4. Provádění Díla

9.4.1. Zhotovitel se zavazuje dílo podle této smlouvy zhotovit v souladu s touto smlouvou, s požadavky objednatele, s obecně závaznými právními předpisy, s dotčenými technickými normami (zejména platnými ČSN normami), v souladu se zadávací dokumentací.

9.4.2. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby Díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatel vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatel pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám.

9.4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatel nebo jím pověřeným TDS schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci, vzorky výrobků a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatel schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatel nebo jím pověřeným TDS schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřeným TDS je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

9.4.4. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatel v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatel schválené prostory je nepřipustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.

- 9.4.5. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní poddodavatelé (dále též „personál Zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.6. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele nebo jím pověřeným TDS či koordinátora BOZP, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením Smlouvy.
- 9.4.7. Zhotovitel je povinen provádět Dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu Díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto stroje a zařízení instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.8. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním Díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny Díla. Osvětlení Díla zajišťuje Zhotovitel Díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.9. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.10. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu Díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např. povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.11. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.12. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění Díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení Díla.
- 9.4.13. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení Smlouvy.
- 9.4.14. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další dohodnuté doklady osvědčující jakost Díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí Díla, nebude-li stanoveno jinak.

- 9.4.15. Bude-li Zhotovitel k provedení Díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí Zhotovitel používat k provedení Díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.
- 9.4.16. Pokud dojde k přerušení díla z důvodů objektivních klimatických podmínek dle čl. 3.1.2 této Smlouvy, kdy nelze z technologických důvodů provádět některé práce, bude o přerušení a důvodu proveden zápis do stavebního deníku, přerušení musí odsouhlasit stavbyvedoucí a TDS, po dobu přerušení neběží lhůty, stavba je zahájena ihned poté, co 3 po sobě jdoucí dny jsou již klimatické podmínky vhodné a pominul důvod pro přerušení (např. extrémně vysoké nebo nízké teploty, velký vítr apod.)
- 9.4.17. V pracovní dny budou v době od 8:00 až 18:00 hod..omezeny práce se zvýšenou hlučností, pokud se smluvní strany zápisem do stavebního deníku nedohodnou jinak.
- 9.4.18. Zhotovitel je povinen dodržet závazné podmínky související s realizací Díla, které vyplývají z příslušných rozhodnutí a stanovisek dotčených orgánů a organizací.
- 9.4.19. Objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané projektové dokumentace a nesmí přenášet tuto odpovědnost žádnou formou na Zhotovitele. Případné vady dokumentace nejsou zahrnuty do ceny díla.

## 10. PODDODAVATELÉ

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací Díla jinou osobu
- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
- 10.1.3. V případě poddodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam poddodavatelů. Aktualizace seznamu poddodavatelů postačí zápisem do stavebního deníku.
- 10.2. Rozsah prací prováděných poddodavatelsky  
Objednatel tímto vymezuje, že níže vymezená část prováděných prací předmětu díla nesmí být plněna poddodavatelem. Toto vymezení se týká všech úkonů hlavního stavbyvedoucího a mistra stavební výroby/zástupce stavbyvedoucího. V případě výměny těchto pracovníků se postupuje obdobně jako dle čl. 10.3 této smlouvy s tím, že musí být dodržen požadavek na shora uvedené vymezení, že se nesmí jednat o plnění poddodavatelem. Porušení podmínek stanovených v tomto odstavci opravňuje Objednatele sankcionovat Zhotovitele ve výši 100.000,- Kč.
- 10.3. Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 10.3.1. Poddodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou Smlouvu o Smlouvě budoucí s navrhovaným novým poddodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDS posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností o správnosti požadovaných podkladů musí Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.

10.3.4. Změna poddodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla poddodavatelem.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1. Organizace předání Díla

11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude Dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen společně s TDS nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí Díla

11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel bez zbytečného odkladu zápis (protokol).

11.2.2. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků;
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání;
- dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků.

11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, s výjimkou ojedinělých drobných vad nebo pokud Zhotovitel Objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí Díla i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

11.2.4. Pokud Dílo vykazuje při předávání Díla vady je Objednatel oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí Díla.

11.2.5. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných Projektovou dokumentací a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v Projektové dokumentaci provede a hradí Objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži Zhotovitele.

11.2.6. Nejpozději při předání a převzetí Díla předá Zhotovitel Objednateli dokladovou část Díla, zahrnující zejm.:

- 11.2.6.1. Dokumentaci skutečného provedení se zakreslením Zhotovitelem provedených změn Díla;
- 11.2.6.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si Zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním Díla;
- 11.2.6.3. Zápisy o veškerých zkouškách a revizích a jejich úspěšném výsledku;
- 11.2.6.4. Originál(y) stavebního(ch) deníku(ů);
- 11.2.6.5. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného Díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
- 11.2.6.6. Nezbytnou dokumentaci pro provoz Díla (zejm. záruční listy, návody k obsluze, provozní řády);
- 11.2.6.7. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s článkem 8.2.4 této Smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči;
- 11.2.6.8. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že Zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech).



## 12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Odpovědnost za vady Díla a záruka za jakost Díla
- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude mít v době jeho předání a po sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, technickými a bezpečnostními normami, a touto smlouvou, popř. vlastností obvyklé. Zhotovitel dále odpovídá za to, že dílo bude použitelné k účelu vyplývajícímu z této Smlouvy a dále za to, že je kompletní a bez jakýchkoliv právních a jiných vad. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady Díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na Dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a Dílo bude způsobilé k řádnému užívání.
- 12.1.2. Záruční doba je stanovena pro všechny stavební a přidružené stavební práce a dodávky v délce 60 měsíců, na montáž a dodávku technických zařízení a jejich příslušenství v délce 24 měsíců, a to ode dne předání a převzetí Díla.
- 12.1.3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého Díla.
- 12.1.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět Díla užívat pro vady Díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady díla způsobené Zhotovitelem. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu odstraňování vady. Na díly, vyměňované v rámci záruky, poskytuje zhotovitel novou záruku v původní poskytnuté délce za stejných podmínek uvedených v bodě 12.1.2 smlouvy, maximálně však do doby uplynutí 12 měsíců po skončení záruční doby sjednané pro dílo jako celek.
- 12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace zaslat Objednateli písemné vyjádření k reklamaci. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamace Objednatele se uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen vadu bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do **24 hod.** po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 12.2.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel. Oprávnění Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovením, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## 13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 13.1. Vlastnictví Díla
- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.

- 13.2. Nebezpečí škody na díle
- 13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- 13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany Zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinností vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinností Zhotovitele.

## 14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 14.1. Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace Díla tzn. ode dne zahájení Díla až do dne protokolárního předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 14.1.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky (dále též „záruční listina I“) ve výši **300.000,- Kč** platnou po celou dobu realizace Díla. Z této záruční listiny I vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu na první vyžádání.
- 14.1.2. Záruční listinu I předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu Smlouvy. Nepředložení záruční listiny I ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením Smlouvy, opravňuje Objednatele účtovat smluvní pokutu za každý den prodlení s dodáním finanční záruky ve výši 5000 Kč/denně. Zhotovitel po uplynutí lhůty písemně požádá objednatel o uvolněné finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.
- 14.2. Zajištění závazků Zhotovitele pro záruční dobu v délce 60 měsíců.
- 14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 NOZ formou bankovní záruky (dále též „záruční listina II“) ve výši **380 000,- Kč** platnou po celou záruční dobu. Z této záruční listiny II vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 14.2.2. Záruční listinu II předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla. Nepředložení záruční listiny II ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením Smlouvy, opravňuje Objednatele odmítnout převzít Dílo. Zhotovitel po uplynutí lhůty písemně požádá objednatel o uvolněné finanční záruky a sdělí číslo bankovního účtu, kam má být zaslána.
- 14.3. Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:
- pojištění záruky, s deklarácí „na první vyžádání“,
  - složení jistoty ve formě hotovosti či převodem na účet Objednatele, který Objednatel písemně stanoví zápisem při podpisu této Smlouvy. Pokud tak neučiní má se za to, že platí účet Objednatele dle čl. 1 této Smlouvy,
  - směnkou v souladu o právu směnečném.

## 15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

### 15.1. Pojištění Zhotovitele

15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (např. krádeže), dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální jednorázové pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je **13.000.000 Kč**.

15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## 16. VYŠŠÍ MOC

### 16.1. Definice vyšší moci

16.1.1. 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, živelní pohromy apod.

## 17. ZMĚNA SMLOUVY

### 17.1. Forma změny Smlouvy

17.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

17.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

## 18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

### 18.1. Odstoupení od Smlouvy.

18.1.1. Odstoupit od Smlouvy je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této Smlouvě.

18.1.2. Každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě nebo v příslušných ustanoveních Občanského zákoníku.

18.1.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za podstatné porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele se v tomto případě považuje zejména:

- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení se zhotovením Díla po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
- b) Zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, vady či nedodělky Díla, na které byl písemně Objednatelem upozorněn;
- c) Zhotovitel i přes písemné upozornění Objednatele provádí Dílo neodborně nebo v rozporu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a dokumenty, podle kterých je povinen Dílo zhotovit, v rozporu s výrobní dokumentací, nebo používá k provedení Díla vadných, případně jiných než schválených výrobků;
- d) Zhotovitel využije ke zhotovení Díla nebo jeho části poddodavatele bez předchozího souhlasu Objednatele;

- e) Zhotovitel přeruší provádění Díla bez dohody s Objednatelém nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle Smlouvy.
- 18.1.4. V případech zde uvedených je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez dalšího.
- 18.1.5. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této Smlouvy po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé smluvní straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 3 pracovní dny počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněná smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, a to písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 18.1.6. Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení od Smlouvy a výpověď Smlouvy (dle obecných právních předpisů, např. § 1998 a násl. NOZ) jsou jednostrannými právními jednáními, jejichž účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy ani výpověď Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků Objednatele vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitele za vady, nároků z titulu záruky za provedení Díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Občanského zákoníku nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 18.1.7. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy se Smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Odstoupením od Smlouvy nebo výpovědí Smlouvy zanikají práva a povinnosti smluvních stran ohledně části závazku založeného Smlouvou a nesplněného ke dni účinnosti odstoupení nebo výpovědi. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení nebo výpovědi, zůstávají podmínky sjednané Smlouvou v platnosti.
- 18.1.8. Zanikne-li tato Smlouva odstoupením z jakéhokoli důvodu, nebo jiným způsobem, než je splnění závazku smluvních stran, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část Díla, kterou do doby ukončení Smlouvy Zhotovitel provedl a která nevykazuje žádné vady či nedodělky.
- 18.1.9. Zhotovitel je v případě ukončení Smlouvy na základě odstoupení od Smlouvy nebo výpovědi Smlouvy zejména povinen:
- a) zastavit provádění Díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části Díla;
  - b) provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto Smlouvou, přičemž tento soupis musí být odsouhlasen Objednatelém;
  - c) předat Objednateli provedenou část Díla podle pravidel sjednaných pro předání Díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část Díla; zejména je povinen předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části Díla a které by předkládal Objednateli v souladu se Smlouvou při vystavování daňových dokladů nebo při předání Díla;
  - d) uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno předávací řízení dosud provedené části Díla;
  - e) po převzetí dokončené části Díla Objednatelém a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelém, vystavit daňový doklad na zbývající cenu provedené a předané části Díla;
  - f) postoupit Objednateli práva, která nabyt ke dni ukončení Smlouvy, zejména práva z titulu poddodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní poddodavatelské Smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli případná práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.
- 18.1.10. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od Smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že Smlouvu splní.

- 18.1.11. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od Smlouvy také v případě, že:
- 18.1.11.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
  - 18.1.11.2. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstraní v Objednatelem dodatečně poskytnuté lhůtě.
- 18.1.12. Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku Objednatele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.13. Odstoupení od Smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od Smlouvy týká.
- 18.1.14. V případě odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt' již odsouhlasené platby Zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od Smlouvy.
- 18.2. Ostatní ujednání Smlouvy
- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
  - 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
  - 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Objednatele.
  - 18.2.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě podpisu smlouvy po 1. 7. 2017, nabývá smlouva platnosti dnem podpisu smlouvy a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
  - 18.2.5. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení po jejich podpisu.
  - 18.2.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
  - 18.2.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto Smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky považován desátý den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
  - 18.2.8. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
  - 18.2.9. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let ode dne – Termínu předání a převzetí díla podle této Smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel

povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.

### 18.3. Uveřejnění Smlouvy

- 18.3.1. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy.
- 18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o poddodavatelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.
- 18.3.3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů Objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek Smlouvy vyjma informací uvedených v § 7- § 11 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány. Výkresy a informace získané od Objednatele smí Zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této Smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.
- 18.3.4. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této Smlouvě Objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednávání v orgánech zadavatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3.5. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany Objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny dílčí informace týkající se této Smlouvy a jejího plnění.
- 18.3.6. Smluvní strany prohlašují, že objednavatelem stanovený technický dozor stavebníka není Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této Smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 18.3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.8. Zhotovitel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.9. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech smluvních, finančních a podstatných pro plnění této Smlouvy na straně Objednatele je Ivana Fajnorová, tel. +420 541 420 362, mobil: +420 606 711 645, E-mail: starostka@jundrov.brno.cz  
Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Objednatele je Bc. Hana Longínová, tel. +420 541 420 370., mobil: +420 725 949 600, E-mail: majetek@jundrov.brno.cz

18.4.10. Tato smlouva bude uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti po 1.7.2017 je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

18.4. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací (bude doloženo v nabídce)
- Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace Díla (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Příloha č. 3 Pojistný certifikát Zhotovitele nebo kopie pojistné Smlouvy a potvrzení o zaplacení pojistné Smlouvy na předmětné období (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
- Pozn. č. 1 Finanční záruka po dobu realizace (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.1. a násl.)
- Pozn. č. 2 Finanční záruka po dobu záruky (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.2. a násl.)
- Pozn. č. 3 Projektová dokumentace (bude zhotovitelem stažena z profilu zadavatele ve znění dodatečných informací a objednateli předložena v elektronické formě na CD/DVD před zahájením stavebních prací v 1 ks)

**DOLOŽKA**

dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu s usnesením Rady MČ Jundrov č. 63 ..... ze dne 29.5.2017 (doplní objednatel).

Objednatel

v Brně ..... dne 22.6.2017

[Redacted signature area]

Ivana Fajnorová  
starostka MČ Brno - Jundrov

Statutární město Brno  
Městská část Brno - Jundrov  
637 00 Brno, Veslařská 56

Zhotovitel

[Redacted signature area] - 2017

Ivan Trúnečka, jednatel

**M T C**  
s.r.o.  
STAV  
Slunečná 4, 604 00 Brno  
IČ: 255 36 543 DIČ: CZ699002617  
Tel./fax: [Redacted]

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-03-01

**Stavba:** Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

**KSO:** Brno - Jundrov

**CC-CZ:** 17. 3. 2017

**Zadavatel:** Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

**Uchazeč:** Vyplň údaj  
**DIČ:** Vyplň údaj

**Projektant:** MENHIR projekt, s.r.o., Brno

**DIČ:**

**Poznámka:**

**Cena bez DPH**

**6 675 892,16**

<b>DPH základní</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>
snížená	21,00%	6 675 892,16
	15,00%	0,00

**Výše daně**  
**1 401 937,35**  
**0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 077 829,51**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-03-01

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Místo: Brno - Jundrov Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel: Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
D1_01	Vstupní hala	6 675 892,16	8 077 829,51	STA
D1_01_1	Stavební	6 561 392,16	7 939 284,51	Soupis
D1_01_4a	Vytápění	4 940 399,29	5 977 883,14	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	110 655,27	133 892,88	Soupis
D1_01_4d	Měření a regulace	641 394,00	776 086,74	Soupis
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	222 790,20	269 576,14	Soupis
1		619 098,50	749 109,19	Soupis
D1_01_4g	Bleskosvod	27 054,90	32 736,43	Soupis
2				
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	114 500,00	138 545,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis:

## D1\_01\_1 - Stavební

KSO: Brno - Jundrov  
Místo: Brno - Jundrov  
Zadavatel: Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov  
Uchazeč:  
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno  
Poznámka:

CC-CZ: 17. 3. 2017  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 940 399,29**

DPH základní snížená	Základ daně 4 940 399,29 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 1 037 483,85 0,00
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

**Cena s DPH**

**5 977 883,14**

**v CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_1 - Stavební**

Místo:

Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Datum: 17. 3. 2017

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**4 940 399,29**

**645 875,10**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 642,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	205 022,31
61 - Úprava povrchů vnitřní	14 204,70
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	190 817,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	436 209,85
94 - Lešení a stavební výtahy	13 395,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	35 463,36
96 - Bourání konstrukcí	374 428,00
99 - Přesun hmot	12 922,74

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**4 260 880,18**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	136 631,14
712 - Povlakové krytiny	16 061,14
713 - Izolace tepelné	37 113,95
714 - Akustická a protiotřesová opatření	59 568,60
763 - Konstrukce suché výstavby	163 811,96
766 - Konstrukce truhlářské	74 696,63

767 - Konstrukce zámečnické	2 742 032,50
776 - Podlahy povlakové	38 353,92
777 - Podlahy lité	940 561,15
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	744,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 826,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 478,34
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>33 644,01</b>
34-M - Montáže energ. a tepelných zařízení	33 644,01
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	4 889,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	924,46
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	13 638,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	194,60
713 - Izolace tepelné	2 236,91
HZS - Hodinové účtovací sazby	11 760,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

## D1\_01\_1 - Stavební

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

4 940 399,29

### D HSV

#### D 3 Práce a dodávky HSV

645 875,10

#### D 3 Světlé a kompletní konstrukce

4 642,94

1	K	310278_R1	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém z nepálených tvármic tl do 450 mm	m3	0,454	802,00	364,11	vlastní
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	---------

W Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva

W

W Po VZT mřížkách

W "m.č.04:" 0,6\*0,42\*4\*0,45

0,454

2	K	311238_R1	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 380 mm pevnosti P 10 lepených celoplošně maltou	m2	3,654	1 171,00	4 278,83	vlastní
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	---------

W Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva

W

W "m.č.04:" 1,26\*2,9

3,654

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

205 022,31

#### D 61 Úprava povrchů vnitřní

14 204,70

3	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	78,793	63,10	4 971,84	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

W Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva

W

W "m.č.02:" 2,885\*0,9\*2

5,193

W "m.č.04:" (21,48+17,48+0,5)\*2\*0,9-(5,96+4,37+5,39)\*0,9+(0,73+7,63)\*2,0

73,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	25,309	47,00	1 189,52	CS ÚRS 2017 01
	W		ostění otvoru		1,718			
	W		"m.č.03:" (1,17+2,1*2)*0,32		3,654			
	W		nové zdivo		19,937			
	W		"m.č.04:" 1,26*2,9		33,328	83,60	2 786,22	CS ÚRS 2017 01
	W		po otlučení obkladů					
	W		"m.č.04:" (0,73+5,9+0,51+1,26+0,51+0,45+0,51)*2,02					
5	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	33,328	83,60	2 786,22	CS ÚRS 2017 01
	W		ostění otvoru		33,328			
	W		"Světlik:" (4,78+4,18)*2*1,25*2-4,78*0,6*4		0,537	271,00	145,53	CS ÚRS 2017 01
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	0,537	166,00	89,64	CS ÚRS 2017 01
	W		ostění otvoru po vybourání zalomení		0,540			
	W		"m.č.03:" (1,17+2,1*2)*0,1					
7	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	0,540	166,00	89,64	CS ÚRS 2017 01
	W		vyrovnání po odstranění pamětné desky		0,540			
	W		"m.č.02:" 0,9*0,6		1,620	42,80	69,34	CS ÚRS 2017 01
8	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl 0,54*3 Přečtené koeficientem množství	m2	1,620	42,80	69,34	CS ÚRS 2017 01
	W		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně		23,591	176,00	4 152,02	CS ÚRS 2017 01
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	23,591	176,00	4 152,02	CS ÚRS 2017 01
	W		nové zdivo		3,654			
	W		"m.č.04:" 1,26*2,9		19,937			
	W		po otlučení obkladů					
	W		"m.č.04:" (0,73+5,9+0,51+1,26+0,51+0,45+0,51)*2,02					
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Viz. výkr. č.D1.1.01 a techn.zpráva	m2	1,718	466,00	800,59	CS ÚRS 2017 01
	W		ostění otvoru		1,718			
	W		"m.č.03:" (1,17+2,1*2)*0,32					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				190 817,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,178	903,00	20 026,73	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba podlahy A					
	W		"m.č.04:" (369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2)*0,06		22,178			
12	K	635211131	Náryp pod podlahy z perlitu	m <sup>3</sup>	7,393	2 069,00	15 296,12	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba podlahy A					
	W		"m.č.04:" (369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2)*0,02		7,393			
13	K	63245-R05	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu, plniva a vláken organického původu, tl. 60 mm, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD, Dodávka=Montáž	m <sup>2</sup>	369,640	400,00	147 856,00	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba podlahy A					
	W		"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
14	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	50,000	91,90	4 595,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba podlahy A					
	W		"m.č.04:" 50,0		50,000			
15	K	634661111	Výplň dilatačních spár šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	50,000	57,70	2 885,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba podlahy A					
	W		"m.č.04:" 50,0		50,000			
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	0,049	3 240,00	158,76	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Skladba W					
	W		"m.č.02:" 1,48*0,3*0,11		0,049			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 209,85	
D	94		Lešení a stavební výtahy				13 395,75	
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	397,500	33,70	13 395,75	CS ÚRS 2017 01
	W		- lešení pro zdění, omítky					
	W		montáž výplní otvorů, montáž podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
W			19,6+8,6+369,3		397,500			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>35 463,36</b>	
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	397,500	64,30	25 559,25	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			19,6+8,6+369,3		397,500			
19	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	38,280	196,00	7 502,88	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Sloupy					
W			"m.č.04:" (0,4+0,7)*2,9*6		38,280			
20	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	38,280	14,40	551,23	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Sloupy					
W			"m.č.04:" (0,4+0,7)*2,9*6		38,280			
21	K	782132_R1	Demontáž a zpětná montáž pamětní desky 800/600 mm, Podrobný popis viz PD	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			včetně kotvení a kotvicího materiálu					
W			1		1,000			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>374 428,00</b>	
22	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	369,640	8,40	3 104,98	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
23	K	712131_R1	Odstranění stávající skladby střechy v místě prostupu VZT	m2	0,400	1 000,00	400,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Prostup VZT					
W			0,4*0,5*2		0,400			
24	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	369,640	9,20	3 400,69	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	713120831	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladených okrajových pásků	m	68,610	3,10	212,69	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.04:" (21,48+17,48+0,51)*2-5,96-4,37		68,610			
26	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,742	22,20	38,67	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.02:" 1,32*0,6		0,792			
	W		"m.č.04:" 0,95*1,0		0,950			
27	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	43,40	130,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.02:" 1		1,000			
	W		"m.č.04:" 2		2,000			
28	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	26,50	238,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.03:" 2		2,000			
	W		"m.č.04:" 7		7,000			
29	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	2,000	36,10	72,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.04:" 2		2,000			
30	K	766691914	Yvššení nebo zavššení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	13,000	17,70	230,10	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		"m.č.03:" 2		2,000			
	W		"m.č.04:" 11		11,000			
31	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	3,000	111,00	333,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		zařizovací předměty ve vrátnici					
	W		"m.č.03:" 3		3,000			
32	K	767691822	Yvššení nebo zavššení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	26,000	17,70	460,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		.					
	W		Dveře do šatnových kóji					
	W		13*2		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	12,673	241,00	3 054,19	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Hliníková stěna					
	W		"m.č.04:" 4,37*2,9		12,673			
34	K	767722811	Demontáž výkladců předsazených šroubovaných	m2	6,720	212,00	1 424,64	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Vitríny		6,720			
	W		"m.č.04:" 0,8*1,2*7					
35	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	6 383,760	7,40	47 239,82	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Rám luxferů		3 784,160			
	W		(19,4*2+8,6*10+1,1*6+5,0*3)*2*13,4-0,8*13*13,4		2 599,600			
	W		(26*2,0*2+12*2,0+10*3*2,0+3*2,0)*13,4					
36	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rezebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	823,200	14,90	12 265,68	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Dveře do šatnových kójí		780,000			
	W		13*2*30,0					
	W		Větrací mřížky		43,200			
	W		0,6*0,6*6*20,0					
37	K	783306_R1	Odstranění polepů ze skla	m2	6,552	35,00	229,32	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Vstupní prosklená stěna		2,000			
	W		2,0					
	W		Nadsvětlicová část		4,552			
	W		(0,52+1,9+0,85+1,9+0,52)*0,8					
38	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	7,852	51,50	404,38	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Stávající zárubně		7,852			
	W		"m.č.04:" (0,6+1,97*2)*0,15*3+(0,8+1,97*2)*0,15*4+(1,45+1,97*2)*(0,15+0,4)					
39	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	104,000	82,70	8 600,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Stávající tělesa ÚT		104,000			
W			13,0+12,0*3+24,0*2+7,0					
40	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,268	20,00	1 585,36	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Stěny					
W			"m.č.02:" 2,885*0,9*2		5,193			
W			"m.č.04:" (21,48+17,48+0,5)*2*0,9-(5,96+4,37+5,39)*0,9		56,880			
W			Stropy					
W			"m.č.02:" 5,96*2,885		17,195			
41	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0,881	64,10	56,47	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Ostění dveří					
W			"m.č.03:" 1,17*2,1-0,8*1,97		0,881			
42	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,496	862,00	427,55	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			"m.č.02:" (1,48*2,14-1,23*1,23)*0,3		0,496			
43	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 150 mm	m2	251,200	85,00	21 352,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			luxfery šatnových kojí					
W			(19,4*2+8,6*10+1,1*6+5,0*3)*2,0-0,8*2,0*26		251,200			
44	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	36,964	1 268,00	46 870,35	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			"m.č.04:" (369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2)*0,1		36,964			
45	K	965046_R1	Broušení stávajících betonových konstrukcí úběr do 3 mm	m2	38,280	121,00	4 631,88	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Stávající bet. sloupy - pohledový beton					
W			"m.č.04:" (0,4+0,7)*2,9*6		38,280			
46	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	36,964	650,00	24 026,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			"m.č.04:" (369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2)*0,1		36,964			
47	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	369,640	50,00	18 482,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W					369,640			
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2					
48	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,513	80,40	121,65	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W					1,513			
W			"m.č.02:" 1,23*1,23					
49	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,349	193,00	646,36	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W					3,349			
W			"m.č.03:" 0,9*1,97+0,8*1,97					
50	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	40,000	42,40	1 696,00	CS ÚRS 2017 01
W			Dražky profese					
W			"odhad:" 40,0		40,000			
51	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	15,000	54,50	817,50	CS ÚRS 2017 01
W			Dražky profese					
W			"odhad:" 15,0		15,000			
52	K	976074131	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MC	kus	8,000	87,00	696,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W					15,000			
W			konzoly tělesa topení					
W			"m.č.02:" 4		4,000			
W			"m.č.04:" 4		4,000			
53	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	3,000	1 645,00	4 935,00	CS ÚRS 2017 01
W			Prostupy profese					
W			"odhad:" 3,0		3,000			
54	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,000	2 193,00	4 386,00	CS ÚRS 2017 01
W			Prostupy profese					
W			"odhad:" 2,0		2,000			
55	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 388,00	4 849,20	CS ÚRS 2017 01
W			Viz Půdorys střechy					
W					0,900			
W			Prostup VZT					
W			0,45*2		0,900			
56	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stroprech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,123	5 375,00	661,13	CS ÚRS 2017 01
W			Viz Půdorys střechy					
W					0,123			
W			Prostup střechou pro VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,5*0,5*0,25+0,6*0,4*0,25		0,123			
57	K	978059541	Odešení a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	59,694	61,60	3 677,15	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			.					
W			Sloupy					
W			"m.č.04:" (0,4+0,7)*2*2,9*6		38,280			
W			Stěny					
W			"m.č.02:" 1,48*2,02-1,23*1,23		1,477			
W			"m.č.04:" (0,73+5,9+0,51+1,26+0,51+0,45+0,51)*2,02		19,937			
58	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	141,309	245,00	34 620,71	CS ÚRS 2017 01
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	141,309	120,00	16 957,08	CS ÚRS 2017 01
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 978,326	7,50	14 837,45	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*14 Přepočtené koeficientem množství		1 978,326			
61	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	81,959	600,00	49 175,40	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,58 Přepočtené koeficientem množství		81,959			
62	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	26,849	180,00	4 832,82	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,19 Přepočtené koeficientem množství		26,849			
63	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,848	400,00	339,20	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,006 Přepočtené koeficientem množství		0,848			
64	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	21,196	600,00	12 717,60	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,15 Přepočtené koeficientem množství		21,196			
65	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	1,554	1 000,00	1 554,00	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,011 Přepočtené koeficientem množství		1,554			
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,848	800,00	678,40	CS ÚRS 2017 01
W			141,309*0,006 Přepočtené koeficientem množství		0,848			
67	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	141,309	120,00	16 957,08	CS ÚRS 2017 01
D		99	Přesun hmot				12 922,74	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	71,793	180,00	12 922,74	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 260 880,18	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				136 631,14	
69	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojuj páskem	m2	369,640	121,00	44 726,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
W			zemní izolační fólie tl. 1,5 mm, šířka 2,2 délka role 20 m, Podrobný popis viz PD	m2	462,050	165,00	76 238,25	vlastní
W			369,64*1,25 Přepočtené koeficientem množství		462,050			
71	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	369,640	38,00	14 046,32	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
W			Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 350,110	1,20	1 620,13	CS ÚRS 2017 01
72	K	998711201						
D		712	Povlakové krytiny				16 061,14	
73	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	18,000	51,70	930,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Chodník k jednotce VZT na střeše					
W			18,0*1,0		18,000			
W			Dlaždice betonové 500x500 mm kladené na sucho na ploché střeše	kus	19,000	95,60	1 816,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Chodník k jednotce VZT na střeše					
W			19		19,000			
75	K	953921116	Příplatek k dlaždicím betonovým 500x500 mm kladeným na sucho za podkladové čtverce z lepenky	kus	19,000	25,20	478,80	CS ÚRS 2017 01
76	K	712361-R1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji, včetně kotvení	m2	18,000	484,00	8 712,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Chodník k jednotce VZT na střeše					
W			18,0*1,0		18,000			
77	M	283220-R1	fólie hydroizolační střešní s syntetickou vložkou, tl.1,5mm, včetně kotev	m2	18,000	198,00	3 564,00	vlastní
78	K	712941963	Provedení údržby průníků povlakové krytiny vpusti, ventilací a kominů pásy přitavením NAIP	kus	2,000	98,10	196,20	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Prostupy VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					2,000			
79	M	628321_R1	pás těžký asfaltovaný	m2	1,242	140,00	173,88	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Prostupy VZT					
W			(0,4+0,5)*2*0,3*1,15		1,242			
80	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	157,720	1,20	189,26	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				37 113,95	
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	369,640	25,00	9 241,00	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A		369,640			
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2					
82	M	283756_R2	deska pro kročejový útulum T 4000 1000x500x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	377,033	52,00	19 605,72	vlastní
W			369,64*1,02 Přepočtené koeficientem množství		377,033			
83	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	68,610	10,80	740,99	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W					68,610			
W			"m.č.04:" (21,48+17,48+0,51)*2-5,96-4,37					
84	M	28340-R02	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 100 mm, Podrobný popis viz PD	m	72,041	3,30	237,74	vlastní
W			68,61*1,05 Přepočtené koeficientem množství		72,041			
85	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	390,223	6,00	2 341,34	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W								
W			Skladba podlahy A					
W			Vodorovné		369,640			
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2					
W			Svislé		20,583			
W			"m.č.04:" (21,48+17,48+0,51)*2-5,96-4,37)*0,1*3					
86	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	429,245	10,50	4 507,07	CS ÚRS 2017 01
W			390,223*1,1 Přepočtené koeficientem množství		429,245			
87	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	366,740	1,20	440,09	CS ÚRS 2017 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				59 568,60	
88	K	763131_R1	SDK podhled deska s perforací tl.12,5 bez TI, včetně černé netkané textilie, jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, D+W	m2	79,848	735,00	58 688,28	vlastní





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkrovní s vyztužením profily	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		"m.č.04:" 1		1,000			
97	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	505,00	505,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		"m.č.03:" 1		1,000			
98	M	553315_R1	záruběň ocelová pro sádrokarton S 75 900 L/P, protipožární, pro dveře č.T7, Podrobný popis viz PD	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06, detaily 4-6 a techn.zpráva					
99	K	776261_R1	Lepení čtverců z korku standardním lepidlem	m2	20,271	165,00	3 344,72	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD interier (1,35+2,85+1,98+3,19)*2,9-0,9*1,97-2,37*2,05+2,37*0,325-0,32*0,91-0,65*0,5-0,25*0,33-0,23*0,37-0,29*0,27-0,2*0,3-0,19*0,245-0,16*0,23-0,155*0,13-0,15*0,1		21,312			
	W		obklad korkový 600x300x3 mm Fiorid natur (bal. 11 kusů=1,98 m2)	m2	22,298	410,00	9 142,18	CS ÚRS 2017 01
	W		20,271*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,298			
101	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,864	450,00	1 288,80	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				74 696,63	
102	K	766660001	Montáž dřevěných křídél otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	456,00	3 192,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	76602-R01	Ozn.T1 - Dřevěné dveře 600x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, Podrobný popis viz PD	kus	3,000	4 790,00	14 370,00	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
	W		-včetně vybavení		3,000			
	W		0+3					
104	K	76602-R03	Ozn.T3 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, Podrobný popis viz PD	kus	2,000	4 790,00	9 580,00	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
	W		-včetně vybavení		2,000			
	W		1+1					
105	K	76602-R04	Ozn.T4 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, Podrobný popis viz PD	kus	2,000	4 790,00	9 580,00	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			-včetně vybavení					
W			2+0					
W					2,000			
106	K	766660022	Montáž dřevěných křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	895,00	895,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	76602-R05	Ozn.T7 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, protipožární, zvukotěsné, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové, Podrobný popis viz PD	kus	1,000	17 870,00	17 870,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W					1,000			
W			-včetně vybavení					
W			-oplaštěné korkovým obkladem					
W			1					
108	K	766660011	Montáž dřevěných křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	519,00	1 038,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	76602-R02	Ozn.T2 - Dřevěné dveře 725+725x1970 mm, polodrážkové vnitřní částečně prosklené otočné dvoukřídlové, Podrobný popis viz PD	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W					2,000			
W			-včetně vybavení					
W			2					
110	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	743,250	0,50	371,63	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				2 742 032,50	
111	K	76704-R01	Ozn.H1 - Vnitřní hliníková stěna 4300x2900mm, dveře 2kř.900+900/2040mm, D+M	kus	1,000	73 575,00	73 575,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W					1,000			
W			-včetně vybavení					
W			1					
112	K	76704-R04	Ozn.E - Parapetní deska s perforovaného nerezového plechu tl.2 mm, rozměr 5480x510 mm s oky 10x10 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	9 781,00	9 781,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W					1,000			
W			1					
113	K	76704-R05	Polepy na prosklené dveře 50x50 mm, D+M	kus	96,000	50,00	4 800,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W					96,000			
W			96					
114	K	76704-R02	Celoprosklený bezrámový výkladem vrátnice, vč.dvěřního křídla a podacího okna, Podrobný popis viz interiéř, D+M	kus	1,000	148 500,00	148 500,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			·					
W			Včetně vybavení					
W			1		1,000			
115	K	76705-R19	Ozn.1 - Prezentací vitrina, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	36 250,00	36 250,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			1		1,000			
116	K	76705-R20	Ozn.2 - Prezentací nástěnka 1200x1700x100 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	4,000	8 140,00	32 560,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			4		4,000			
117	K	76705-R21	Ozn.2.1 - Prezentací nástěnka 600x1700x100 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			1		1,000			
118	K	76704-R03	Ozn.3 - Pracovní deska - pult vrátice, Podrobný popis viz interiéru, D+M	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva					
W			·					
W			Včetně vybavení					
W			1		1,000			
119	K	76705-R23	Ozn.4 - Sedací kožený taburet 500x450 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	9,000	5 400,00	48 600,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			9		9,000			
120	K	76705-R22	Ozn.5 - Prezentací nástěnka 1650x950 mm z MDF desky s pryžovým kaširováním tl. 15 mm a povrchovým čalouněním, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	8,000	6 560,00	52 480,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
W			8		8,000			
121	K	76705-R25	Ozn.6 - Přezouvací lavice dl.5-80 mm, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	31 800,00	31 800,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			1		1,000			
122	K	76705-R26	Ozn.7 - Skříňky 300x500x850, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	418,000	4 900,00	2 048 200,00	vlastní
W			Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru					
W			·					
W			418		418,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	76705-R27	Ozn.8 - Prostorová lavice 3000x3690 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru . 1	kus	1,000	192 500,00	192 500,00	vlastní
124	K	76705-R24	Ozn.9 - Vestavěná dřevěná skříň 1880x2900x590 mm s posuvnými dveřmi s korkovým obkladem, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru . 1	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	vlastní
125	K	76705-R28	Ozn.10 - Nástěnka 850x2100 mm z expandované pryže tl.15 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výpis zařizovacích předmětů interiéru . 1	kus	1,000	2 588,00	2 588,00	vlastní
126	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	40,816	44,50	1 816,31	CS ÚRS 2017 01
127	M	145501_R1	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x5 mm Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva . 2,05*10,5	kg	21,525	55,00	1 183,88	vlastní
128	M	145501_R2	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x60x4 mm Viz. výkr.č.D1.1.01, D1.1.06 a techn.zpráva . 2,05*9,41	kg	19,291	55,00	1 061,01	vlastní
129	K	76703-R30	SDK revizní dvířka do SDK podhledů 650x500 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva . "m.č.03:" 1	kus	1,000	5 680,00	5 680,00	vlastní
130	K	76703-R31	SDK revizní dvířka do SDK podhledů 600x600 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva . "m.č.04:" 1	kus	1,000	5 900,00	5 900,00	vlastní
131	K	76703-R32	LED lišta hliníková 30x30 mm, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva . "m.č.04:" 1	m	35,840	24,00	860,16	vlastní
132	K	76703-R33	Systém pevné a přesné hrany SDK konstrukcí pomocí tišty, Podrobný popis viz PD, D+M Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva . "m.č.04:" (4,78+4,18)*2	m	35,840	100,00	3 584,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"m.č.04:" (4,78+4,18)*2*2		35,840			
133	K	76703-R34	Ocelová konstrukce pod jednotku VZT, žárový pozink, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			-včetně kotvení a kotvícího materiálu					
W			-včetně prostupů střešní konstrukci a její zapravení					
W			Hmotnost 527,53 kg					
W			1		1,000			
134	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	27 287,590	0,15	4 093,14	CS ÚRS 2017 01
D		776	Podlahy povlakové				38 353,92	
135	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	28,200	102,00	2 876,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Kobercová rohož					
W			"m.č.02:" 19,6		19,600			
W			"m.č.03:" 8,6		8,600			
136	M	697521200	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl 51, záda everfort vinyl	m2	31,020	1 140,00	35 362,80	CS ÚRS 2017 01
W			28,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,020			
137	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	382,390	0,30	114,72	CS ÚRS 2017 01
D		777	Podlahy lité				940 561,15	
138	K	777111111	Vysáti podkladu před provedením lité podlahy	m2	369,640	7,50	2 772,30	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
139	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	369,640	90,00	33 267,60	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A					
W			"m.č.04:" 369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2		369,640			
140	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	739,280	1 180,00	872 350,40	CS ÚRS 2017 01
W			Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
W			Skladba podlahy A - dvě vrstvy					
W			"m.č.04:" (369,3+0,6*0,1*3+0,8*0,1*2)*2		739,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	767135722	Montáž stěn soklová lišta do zdi	m	61,310	182,00	11 158,42	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		"m.č.04:" (21,48+17,48+0,51)*2,5,96-4,37-1,45*2-0,8*4-0,6*2		61,310			
142	M	284110_R1	lišta speciální soklová Al, Podrobný popis viz PD	m	61,310	270,00	16 553,70	vlastní
143	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	8 917,450	0,50	4 458,73	CS ÚRS 2017 01
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>744,75</b>	
144	K	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,540	335,00	180,90	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		doplnění po odstranění pamětné desky					
	W		"m.č.02:" 0,9*0,6		0,540			
145	K	781413915	Oprava obkladu z obkladaček pórovinových do 50 ks/m2 lepených	kus	10,000	26,70	267,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		doplnění po odstranění pamětné desky					
	W		"m.č.02:" 10		10,000			
146	M	59761-R07	obkladačky keramické - rozměr a barva dle stávajícího obkladu	m2	0,825	350,00	288,75	vlastní
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		doplnění po odstranění pamětné desky					
	W		"m.č.02:" 0,9*0,6+10*0,07*0,3		0,750			
	W		0,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,825			
147	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	7,360	1,10	8,10	CS ÚRS 2017 01
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>27 826,10</b>	
148	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,852	71,40	560,63	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		Stávající zárubně					
	W		"m.č.04:" (0,6+1,97*2)*0,15*3+(0,8+1,97*2)*0,15*4+(1,45+1,97*2)*(0,15+0,4)		7,852			
149	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,852	67,10	526,87	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W							
	W		Stávající zárubně					
	W		"m.č.04:" (0,6+1,97*2)*0,15*3+(0,8+1,97*2)*0,15*4+(1,45+1,97*2)*(0,15+0,4)		7,852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,852	68,90	541,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Stávající zárubně					
	W		"m.č.04:" (0,6+1,97*2)*0,15*3+(0,8+1,97*2)*0,15*4+(1,45+1,97*2)*(0,15+0,4)		7,852			
151	K	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpoštědlovým před provedením nátěru	m2	104,000	46,90	4 877,60	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Stávající tělesa ÚT					
	W		13,0+12,0*3+24,0*2+7,0		104,000			
152	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	104,000	60,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Stávající tělesa ÚT					
	W		13,0+12,0*3+24,0*2+7,0		104,000			
153	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	104,000	145,00	15 080,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	W		Stávající tělesa ÚT					
	W		13,0+12,0*3+24,0*2+7,0		104,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 478,34	
154	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	443,840	6,30	2 796,19	CS ÚRS 2017 01
	W		Podlahy					
	W		"m.č.02:" (5,96+2,885)*2		17,690			
	W		"m.č.04:" (21,48+17,48)*2*1,5*2		233,760			
	W		Otvory					
	W		"m.č.02:" (5,625+2,9)*2*2+(2,46+2,05)*2		43,120			
	W		"m.č.04:"					
	W		(5,625+2,9)*2+(5,39+2,05)*2+(4,37+2,9)*2+(1,45+1,97)*2*2+(0,8+1,97)*2*4+(0,6+1,97)*2*3+(4,78+0,6)*2*4		140,770			
	W		Sloup travertinový					
	W		0,45*3*2+2,9*2		8,500			
155	M	581248380	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	m	443,840	1,10	488,22	CS ÚRS 2017 01
156	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	134,075	3,20	429,04	CS ÚRS 2017 01
	W		"m.č.02:" 5,96*2,885		17,195			
	W		"m.č.04:" (21,48+17,48)*2*1,5		116,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	108,653	4,40	478,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		Otvory					
	WV		"m.č.02:" 5,625*2,9*2+2,46*2,05		37,668			
	WV		"m.č.04:"		67,070			
	WV		5,625*2,9+5,39*2,05+4,37*2,9+1,45*1,97*2+0,8*1,97*4+0,6*1,97*3+4,78*0,6*4					
	WV		Sloup travertinový					
	WV		0,45*3*2,9		3,915			
158	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	242,728	3,10	752,46	CS ÚRS 2017 01
159	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	481,412	38,50	18 534,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		Viz. výkr.č.D1.1.01 a techn.zpráva					
	WV		.					
	WV		Stěny					
	WV		"m.č.02:" 2,885*0,9*2		5,193			
	WV		"m.č.04:" (21,48+17,48+0,5)*2*0,9-(5,96+4,37+5,39)*0,9+(0,73+7,63)*2,0		73,600			
	WV		Stropy					
	WV		"m.č.02:" 5,96*2,885		17,195			
	WV		"m.č.04:" 369,3-4,78*5,075*2		320,783			
	WV		Čela podhledů					
	WV		"m.č.04:" (4,78+5,075)*2*0,75*2+17,48*0,1		31,313			
	WV		Světlík					
	WV		"m.č.04" (4,78+4,18)*2*1,25*2-4,78*0,6*4		33,328			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>33 644,01</b>	
D	34-M		Montáže energ. a tepelných zařízení				33 644,01	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				4 889,20	
160	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	2,000	16,40	32,80	CS ÚRS 2017 01
161	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	10,000	17,70	177,00	CS ÚRS 2017 01
162	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	859,00	29,21	CS ÚRS 2017 01
163	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	2,000	154,00	308,00	CS ÚRS 2017 01
164	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	14,000	291,00	4 074,00	CS ÚRS 2017 01
165	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	71,90	143,80	CS ÚRS 2017 01
166	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	12,000	6,50	78,00	CS ÚRS 2017 01
167	K	998733101	Přesun hmot tomažní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,054	859,00	46,39	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	734	Ústřední vytápění - armatury						924,46	
168	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	4,000	21,20	84,80	CS ÚRS 2017 01	
169	K	734890801	Přemístění demoutovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	621,00	1,24	CS ÚRS 2017 01	
170	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	3,000	52,60	157,80	CS ÚRS 2017 01	
171	M	55121R01	Připojovací sada: termostatický ventil, termohlavice, 2x prodlužovací kus	set	1,000	680,00	680,00	vlastní	
172	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	621,00	0,62	CS ÚRS 2017 01	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						13 638,84	
173	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	9,180	22,20	203,80	CS ÚRS 2017 01	
	W	23*0,255+13*0,255						9,180	
174	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,218	741,00	161,54	CS ÚRS 2017 01	
175	K	735412316R	Konvektor lavicový, délka: 140 cm, výška: 15 cm, hloubka: 26 cm, výkon: 1982 W, Podrobný popis viz PD	soubor	1,000	13 260,00	13 260,00	vlastní	
	W	-včetně armatury							
	W	-včetně sady pro připojení							
	W	-termostatický ventil s předregulací							
	W	-regulační uzavírací šroubení							
	W	1						1,000	
177	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,030	450,00	13,50	CS ÚRS 2017 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						194,60	
178	K	783614651	Základní antikorozní jednorázobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	14,000	10,70	149,80	CS ÚRS 2017 01	
179	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	2,000	22,40	44,80	CS ÚRS 2017 01	
D	713	Izolace tepelné						2 236,91	
180	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý s AL fólií staženými AL páskou 1x D do 50 mm	m	14,000	44,20	618,80	CS ÚRS 2017 01	
181	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d42/40 mm	m	14,000	115,00	1 610,00	vlastní	
182	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,013	624,00	8,11	CS ÚRS 2017 01	
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						11 760,00	
183	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod	16,000	280,00	4 480,00	vlastní	
184	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	6,000	280,00	1 680,00	vlastní	
185	K	799-M05	Topná zkouška	hod	20,000	280,00	5 600,00	vlastní	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis: D1\_01\_4a - Vytápění

KSO: CC-CZ:  
Místo: Brno - Jundrov Datum: 17. 3. 2017  
Zadavatel: IČ:  
Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Projektant: DIČ:  
MENHIR projekt, s.r.o., Brno IČ:  
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH 110 655,27

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	110 655,27	21,00%	23 237,61
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 133 892,88

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4a - Vytápění**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**110 655,27**

713 - Izolace tepelné

48 148,11

733 - Rozvod potrubí

19 772,50

734 - Armatury

22 129,96

767 - Konstrukce zámečnické

3 969,70

783 - Nátěry

120,00

M23 - Montáže potrubí

16 515,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4a - Vytápění**

Místo:

Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Datum: 17. 3. 2017

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

## Náklady soupisu celkem

**110 655,27**

**D 713**

### Izolace tepelné

**48 148,11**

1	K	713-1	Montáž izolace potrubí z polyethylénu	m	25,000	25,00	625,00	vlastní
2	K	713-2	Trubice dutého profilu z pěnového polyethylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm s podélným samolepicím uzávěrem 28x25 mm	m	25,000	75,00	1 875,00	vlastní
3	K	713-3	Tvarovky a ohyby izolace z polyethylénu s hliníkovou fólií na povrchu	%	0,175	2 600,00	437,50	vlastní
4	K	713-4	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	1,000	150,00	150,00	vlastní
5	K	713-5	Kaširovaná potrubní izolační pouzdra z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu, 28 x 60 mm	m	1,000	160,00	160,00	vlastní
6	K	713-6	Tvarovky a ohyby izolace z minerální vlny a hliníkovou fólií na povrchu ROCKWOL TZB 800	%	0,175	310,00	54,25	vlastní
7	K	713-7	Skrůžovatelná rohož z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS tl. 100 mm	m2	1,000	450,00	450,00	vlastní
8	K	713-8	Montáž deskové izolace	m2	1,000	180,00	180,00	vlastní
9	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	138141850	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + ZZ75, 0,60x1000x2000 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	vlastní
11	K	713-9	Tepelná izolace armatur snímatelná - uzavírací ventil DN 25	kus	6,000	513,00	3 078,00	vlastní
12	K	713-10	Tepelná izolace armatur snímatelná - zpětný ventil DN 25	kus	2,000	587,00	1 174,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	713-11	Tepelná izolace armatur snímatelná - regulační DN 25	kus	2,000	685,00	1 370,00	vlastní
14	K	713-12	Tepelná izolace armatur snímatelná - filtr DN 25	kus	1,000	628,00	628,00	vlastní
15	K	713-13	Tepelná izolace armatur snímatelná - třičestný ventil DN 25	kus	1,000	1 117,00	1 117,00	vlastní
16	K	713-14	Montáž snímatelné izolace armatur	kus	12,000	50,00	600,00	vlastní
17	K	713-15	ELSR-N 20 BO samoregulační kabel 20 W/m pro ochranu potrubí, teplotní odolnost vůči teplotě potrubí 80 °C (ve vypnutém stavu)	m	50,000	450,00	22 500,00	vlastní
18	K	713-16	Opatření ELSR kabelu koncovkami a studeným koncem 5m od výrobce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
19	K	713-17	Montáž kabelu	KČ	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
20	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,030	912,00	27,36	CS ÚRS 2017 01

**19 772,50**

**D 733 Rozvod potrubí**

21	K	733-1	Požární ucpávky potrubí	KČ	4,000	750,00	3 000,00	vlastní
22	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezesvě běžné nízkotlaké DN 25	m	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	733123112	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 28x2,6	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	25,000	485,00	12 125,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1	kus	14,000	149,00	2 086,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	733-2	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	27,000	50,00	1 350,00	vlastní
29	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,150	1 090,00	163,50	CS ÚRS 2017 01

**22 129,96**

**D 734 Armatury**

30	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	ks	1,000	184,00	184,00	vlastní
31	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	ks	4,000	179,00	716,00	vlastní
32	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	734-1	Kulový kohout R250D, 2 závitů G 1, s pákou	kus	4,000	398,00	1 592,00	vlastní
34	K	734-2	Kulový kohout R250DS, 2 závitů G 1, s pákou, s vypouštěním	kus	2,000	440,00	880,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	734-3	Filter R74A, DN 25	kus	1,000	286,00	286,00	vlastní
36	K	734-4	Zpětný ventil R60, DN 25	kus	2,000	224,00	448,00	vlastní
37	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokróběžného závitového DN 25	kus	1,000	620,00	620,00	vlastní
38	K	734-5	Mokróběžné oběhové čerpadlo YONOS PICO 25/1-6, k montáži do potrubí. S integrovanou elektronickou regulací výkonu pro konstantní/variabilní diferenční tlak, Tepelná izolace sériově.	kus	1,000	4 930,00	4 930,00	vlastní
	WV		Provozní údaje: Médium: Voda 100 %, Čerpací výkon: 0,797 m <sup>3</sup> /h, Dopravní výška 4,00 m, Teplota média: 80 °C					
	WV	1			1,000			
39	K	734-6	Vyvažovací ventil STAD DN 25 s měřicími vsuvkami	kus	2,000	2 583,00	5 166,00	vlastní
40	K	734-7	Regulační třicestný kulový kohout závitový R522 s vnitřním závitem, DN 15, kvs = 2,5	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	vlastní
41	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	1,000	92,00	92,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	735-8	Termomanometr 20-120 C, 0 až 0.6 MPa	kus	4,000	510,00	2 040,00	vlastní
43	K	734424912	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 25 do 50 °C s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm	kus	4,000	380,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,070	798,00	15,96	CS ÚRS 2017 01

### D 767

#### Konstrukce zámečnické

3 969,70

45	K	767-1	Závitová tyč AM8x1000 4.8 pozink., Závit - M8, délka - 1000 mm, Složení materiálu - Stupeň oceli 4.8 - DIN 976-1, Povrchová úprava - Pozinkováno	kus	2,000	45,00	90,00	vlastní
46	K	767-2	Objímka potrubí MP-LHI 25-31 3/4" M8, Rozsah upínání - D 25 - 31 mm, Maximální zatížení - F 400 N, Snížení hluchnosti - 17 dB (A), Šroubová svorka - M5, Utahovací moment upínacího šroubu M5 - 2 Nm, složení materiálu - DC01 - DIN EN 10130, Povrchová úprava	kus	14,000	100,00	1 400,00	vlastní
47	K	767-3	tyčová ocel	kg	0,500	25,00	12,50	vlastní
48	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,060	1 120,00	67,20	CS ÚRS 2017 01

### D 783

#### Nátěry

120,00

50	K	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm	m	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

### D M23

#### Montáže potrubí

16 515,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
51	K	M23-2	Proplach potrubí 2x	m	27,000	25,00	675,00	vlastní	
52	K	M23-3	Topná zkouška	hod	72,000	150,00	10 800,00	vlastní	
53	K	M23-4	Vypuštění a napuštění topného systému upravenou vodou	hod	10,000	280,00	2 800,00	vlastní	
54	K	M23-5	Zaregulování a zprovoznění systému	hod	8,000	280,00	2 240,00	vlastní	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis: D1\_01\_4c - Vzduchotechnika

KSO: CC-CZ: Brno - Jundrov 17. 3. 2017  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ:  
Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Projektant: DIČ:  
MENHIR projekt, s.r.o., Brno IČ:  
Poznámka: DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>641 394,00</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 641 394,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 134 692,74 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>776 086,74</b>	<b>v CZK</b>	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4c - Vzduchotechnika**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

D1 - Větrání vstupní haly

**641 394,00**

D2 - Ostatní náklady

601 074,00

40 320,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

## D1\_01\_4c - Vzduchotechnika

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

641 394,00

### D D1 Větrání vstupní haly

601 074,00

D	D1							
1	K	1.01	Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení, certifikace EUROVENT, splňuje požadavky na ekodesign 2016 i 2018, D+M	ks	1,000	247 010,00	247 010,00	vlastní
	W		ve složení: přívod: tlumící vložka, vnitřní klapka, filtr G4, rotační rekuperátor s účinností min. 75%, ventilátor (4.200 m3/hod, 300Pa), vodní ohřivač (18,6 kW, voda 75/55 °C), filtr F7, tlumící vložka odvod: tlumící vložka, filtr M5, ventilátor (4.200 m3/hod, 300 Pa), vnitřní klapka, tlumící vložka Ovládání VZT jednotky - dodávka MaR, směšovací uzel - dodávka ÚT/MaR, ocelová konstrukce - dodávka stavby					
	W				1,000			
2	K	1.02	Tlumič hluku kulisový 800x600x1000 složený s 5 ks kulis s děrovaným plechem (100x600x1000), D+M	ks	8,000	7 010,00	56 080,00	vlastní
3	K	1.03	Požární klapka 500x400, provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem ("ZAVŘENO"), D+M	ks	2,000	3 430,00	6 860,00	vlastní
4	K	1.04	Přívodní čtyřhranná vyústka na čtyřhranné potrubí 400x200, 2-řadá s regulací R1, lamely svisle, D+M	ks	20,000	1 020,00	20 400,00	vlastní
5	K	1.05	Odvodní čtyřhranná vyústka na čtyřhranné potrubí 400x200, 1-řadá s regulací R1, lamely svisle, D+M	ks	20,000	835,00	16 700,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	1.06	Protidešťová žaluzie 1250x600 s pletivem, D+M	ks	1,000	2 930,00	2 930,00	vlastní
7	K	1.07	Výfukový kus zešíkmený 800x600 s pletivem, D+M	ks	1,000	2 320,00	2 320,00	vlastní
8	K	A01	Potrubi čtyřhranné sk.I rovné, D+M	m2	157,000	579,00	90 903,00	vlastní
9	K	A02	Potrubi čtyřhranné sk.I tvarovky, D+M	m2	68,000	772,00	52 496,00	vlastní
10	K	A03	Tepelná izolace tl. 100 mm s oplechováním PZ plechem, D+M	m2	95,000	990,00	94 050,00	vlastní
11	K	A04	Požární izolace odolnost 60 minut, D+M	m2	5,000	495,00	2 475,00	vlastní
12	K	A05	Montážní, těsnící a spojovací materiál, D+M	kg	150,000	59,00	8 850,00	vlastní

**40 320,00**

**D DZ Ostatní náklady**

13	K	B01	Vnitrostavební doprava	Kč	1,000	23 470,00	23 470,00	vlastní
14	K	B02	Montážní mechanizmy	Kč	1,000	8 800,00	8 800,00	vlastní
15	K	B03	Zaregulování systému a zaškolení obsluhy	Kč	1,000	8 050,00	8 050,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis:

## D1\_01\_4d - Měření a regulace

KSO: Brno - Jundrov  
Místo: Brno - Jundrov  
Zadavatel: Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov  
Uchazeč:  
Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno  
Poznámka:

CC-CZ: 17. 3. 2017  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** 222 790,20

DPH základní snížená	Základ daně 222 790,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 46 785,94 0,00
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

---

**Cena s DPH** v CZK 269 576,14

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4d - Měření a regulace**

Místo:

Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Datum: 17. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**222 790,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

## D1\_01\_4d - Měření a regulace

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem 222 790,20</b>								
1	M	0102032	ZLAB PLAST ; 25x20 ; s víkem	m	10,000	53,50	535,00	vlastní
2	M	0102037	ZLAB PLAST ; 70x60 ; s víkem	m	20,000	257,00	5 140,00	vlastní
3	M	0104023	Drobný montážní materiál	Kč	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
4	M	0104045	KRABICE odbočovací na povrch IP54 vč.vývodek - se svorkami WAGO	ks	1,000	72,80	72,80	vlastní
5	M	0105011	osaz. hmožd. do zdi tvrd.kamene/žel.beť.do MN8x140 vč.šr.	ks	80,000	12,80	1 024,00	vlastní
6	M	0105019	Přichytka - kabely na strop, vč.vázací pásky	ks	80,000	17,10	1 368,00	vlastní
7	M	0202004a	Kabelový žlab drátěný 150/50 se spojkami vč.podpěrek( bez víka)	m	10,000	385,00	3 850,00	vlastní
8	M	0202004b	Víko kabelového žlabu - 150	m	10,000	64,20	642,00	vlastní
9	M	0204004	protipožár. ucpávka průchod stěnou do tl. 30cm do 100x100mm	ks	1,000	910,00	910,00	vlastní
10	M	0803038	VODIC ; CYA 6 zl.zel. (TR)	m	50,000	38,50	1 925,00	vlastní
11	M	0803046	VODIC ; CYA 16 zel.z. (TR)	m	50,000	59,90	2 995,00	vlastní
12	M	0806005	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 (PU)	m	70,000	38,50	2 695,00	vlastní
13	M	0806009	KABEL ; CYKY-J 5x1,5 (PU)	m	105,000	48,20	5 061,00	vlastní
14	M	0806026	KABEL ; CYKY-J 5x4 (PU)	m	30,000	95,20	2 856,00	vlastní
15	M	0806054	KABEL ; JTTY-O 2x1 (PU)	m	400,000	34,20	13 680,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
16	M	0806134	Kabel stíněný J-Y(St)Y 3x2x0,8	m	60,000	34,20	2 052,00	vlastní
17	M	0815001	Štítek kabelový - malý (30x8mm)	ks	60,000	8,60	516,00	vlastní
18	M	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	94,000	15,00	1 410,00	vlastní
19	M	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	12,000	25,70	308,40	vlastní
20	M	1001150	pospojování kab.okem 6mm2 vč.označení symbolem	ks	5,000	38,50	192,50	vlastní
21	M	1201081	Jistič B32/3 ; 10kA (pro přívod z rozváděče tělocvičny)	ks	1,000	556,00	556,00	vlastní
22	M	1901002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
23	M	1911008	Štítek popisovací na přístroj - lepený	ks	100,000	4,30	430,00	vlastní
24	M	1921001	Dodávka - rozváděč RVZT - dle specifikace č. 1	ks	1,000	74 900,00	74 900,00	vlastní
25	M	1921007	Úpravy ve stávajícím rozváděči tělocvičny (RS-Tě)	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	vlastní
26	M	2204030	Připojnice potencial.vyrovnání PAS	ks	1,000	482,00	482,00	vlastní
27	M	2502011a	Teplotní snímač prostorový IP30, Ni1000 vč.montáže prvku MaR	ks	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
28	M	2502011b	Teplotní snímač stonkový IP65, Ni1000 vč.montáže prvku MaR	ks	2,000	1 338,00	2 676,00	vlastní
29	M	2502012a	Teplotní snímač namrzání IP65, Ni1000 vč.montáže prvku MaR	ks	1,000	1 338,00	1 338,00	vlastní
30	M	2502012b	Teplotní snímač příložný IP65, Ni1000 vč.montáže prvku MaR	ks	2,000	1 338,00	2 676,00	vlastní
31	M	2502012c	Teplotní snímač venkovní IP65, Ni1000 vč.montáže prvku MaR	ks	1,000	1 498,00	1 498,00	vlastní
32	M	2502031	Řídicí modul diferenčního tlaku s výstupem 0-10V (např.CPG apod.), tlak bude upřesněn pro konkrétní jednotky, vč.montáže prvku MaR	ks	2,000	9 095,00	18 190,00	vlastní
33	M	2502032	Diferenční tlakový spínač 5mbar vč.montáže prvku MaR	ks	3,000	1 605,00	4 815,00	vlastní
34	M	2504004	Servo pro vzt.klapku 24VDC, 16Nm, 0-10V ovl., 2x sig.kont., vč.montáže prvku MaR	ks	2,000	4 836,00	9 672,00	vlastní
35	M	2505006	Servo pro trojcestný ventil DN15, kvs=2.5 ; 24VDC, řízení 0-10V, vč.montáže prvku MaR	ks	1,000	9 587,00	9 587,00	vlastní
36	M	2806001	Napojení el.topného kabelu	KS	1,000	257,00	257,00	vlastní
37	M	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	ks	1,000	2 675,00	2 675,00	vlastní
38	M	2906001	Nespecifikované montážní práce	hod	30,000	300,00	9 000,00	vlastní
39	M	2906004	Zkušební provoz a zprovoznění elektroinstalace a prvku MaR	hod	24,000	342,00	8 208,00	vlastní
40	M	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	hod	16,000	385,00	6 160,00	vlastní
41	M	2906014	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	268,00	2 144,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
42	M	4668015	průraz zádi beton/ tvrdý kámen tl. 30cm	ks	2,000	342,00	684,00	vlastní	
43	M	7501002	Kabel stíněný J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	165,000	38,50	6 352,50	vlastní	
44	M	8013001	průraz stropem 0,0225/ do 450mm	ks	1,000	300,00	300,00	vlastní	
45	M	8015001	Zabetonování otvoru - strop	m3	0,200	910,00	182,00	vlastní	
46	M	8015005	Štuky - plocha	m2	1,000	556,00	556,00	vlastní	
47	M	8015010	zачиštění průrazu s chráničkou	ks	6,000	171,00	1 026,00	vlastní	
48	M	9501042a	Napojení čerpadla	ks	1,000	257,00	257,00	vlastní	
49	M	9501042b	Napojení rotačního rekuperátoru	ks	1,000	257,00	257,00	vlastní	
50	M	9501042c	Napojení ventilátoru	ks	2,000	257,00	514,00	vlastní	



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis:

## D1\_01\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO: CC-CZ: Brno - Jundrov 17. 3. 2017  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Statut. město Brno – Městská část Brno - Jundrov IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: DIČ:  
MENHIR projekt, s.r.o., Brno  
Poznámka:

---

**Cena bez DPH 619 098,50**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	619 098,50	21,00%	130 010,69
	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH v CZK 749 109,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Datum: 17. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**619 098,50**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4g1 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**619 098,50**

1	K	0101054	TRUBKA OHEBNÁ d.16mm, pod omítku	m	20,000	38,50	770,00	vlastní
2	K	0104001	Krabice prázdná univerzální - lze spojit do řady - max.3	ks	4,000	17,10	68,40	vlastní
3	K	0104003a	Krabice s víc.vč.zapojení a svorek	ks	5,000	38,50	192,50	vlastní
4	K	0104003b	Ovládací panel - krabice do zdiva, pro 4-5 modulů, hl.40mm, bílá	ks	3,000	85,60	256,80	vlastní
5	K	0104023	Drobný montážní materiál	KČ	1,000	4 815,00	4 815,00	vlastní
6	K	0104045	Krabice rozbočovací na povrch IP54 - se svorkami	ks	70,000	72,80	5 096,00	vlastní
7	K	0105007	osaz.hmožd.do SDK do HM 8 vč.šroubu	ks	366,000	17,10	6 258,60	vlastní
8	K	0105011	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. do MNBx140 vč.šr.	ks	588,000	17,10	10 054,80	vlastní
9	K	0105019	Příchytka - kabely na strop, vč.vázací pásky	ks	545,000	12,80	6 976,00	vlastní
10	K	0204004	protipožár.ucpávka průchod stěnou do tl. 30cm do 100x100mm	ks	4,000	910,00	3 640,00	vlastní
11	K	0806004	KABEL ; CYKY-O 3x1,5 (PU)	m	10,000	38,50	385,00	vlastní
12	K	0806006	KABEL ; CYKY-J 3x1,5 (PU)	m	925,000	38,50	35 612,50	vlastní
13	K	0806009	KABEL ; CYKY-J 5x1,5 (PU)	m	110,000	48,20	5 302,00	vlastní
14	K	0806014	KABEL ; CYKY-J 3x2,5 (PU)	m	60,000	44,90	2 694,00	vlastní
15	K	0806057	KABEL ; JTTY-J 7x1 (PU)	m	122,000	51,40	6 270,80	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
16	K	0806156	SNURA ; CMSM-O 2x2,5 (PU)	m	50,000	44,90	2 245,00	vlastní	
17	K	1001001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	42,000	17,10	718,20	vlastní	
18	K	1001002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	5,000	30,00	150,00	vlastní	
19	K	1101025	Strojek spínače, řazení 1, bezšroubový	ks	1,000	257,00	257,00	vlastní	
20	K	1101027	Strojek spínače, řazení 5, bezšroubový	ks	1,000	278,00	278,00	vlastní	
21	K	1101035	Ovládací panel - tlačítko, spínací kontakt, 1 modul, bílá	ks	12,000	64,20	770,40	vlastní	
22	K	1101040	Rámeček pro přístroje dvojnásobný vodorovný, bílý	ks	1,000	42,80	42,80	vlastní	
23	K	1101042	Ovládací panel - krycí rámeček pro 4 moduly, bílá	ks	3,000	74,90	224,70	vlastní	
24	K	1101044	Kryt spínače jednoduchý, bílý (pro spínač 1)	ks	1,000	53,50	53,50	vlastní	
25	K	1101045	Kryt spínače dělený, bílý (pro spínač 5)	ks	1,000	53,50	53,50	vlastní	
26	K	1101047	Ovládací panel - montážní deska pro 4 až 5 modulů	ks	3,000	85,60	256,80	vlastní	
27	K	1103017	Zásuvka 230V/16A jednonásobná, bílá	ks	2,000	278,00	556,00	vlastní	
28	K	1921001	Přezbrojení stávajícího rozváděče R-M-D - viz. Specifikace č.1	ks	1,000	14 980,00	14 980,00	vlastní	
29	K	2002001a	Svítilno N - Svítilno nouzové LED 2,5W, 350x13x45mm, IP40, SA/SE - 85/40lm, adekvátní náhrada T5 8W	ks	7,000	1 980,00	13 860,00	vlastní	
30	K	2002001b	Svítilno N2 - Svítilno nouzové LED, 2x LED, 1h, NM, barva bílá, antipaníc	ks	12,000	1 980,00	23 760,00	vlastní	
31	K	2002003a	Svítilno A - Přisazené svítilno 80x120mm 12W/4000K, barva bílá, opalový difuzor, nestimulovatelné, tělo svítidla vyrobeno z hliníku, LED čip 179000h	ks	149,000	2 035,00	303 215,00	vlastní	
32	K	2002003b	Svítilno B3 - Svítilno reflektorové přisazené GU10, 355/90°, bílé provedení	ks	2,000	1 320,00	2 640,00	vlastní	
33	K	2002005a	Svítilno B2 - Spojka lišty elektro jednofázová, bílá	ks	3,000	85,60	256,80	vlastní	
34	K	2002005b	Svítilno B2 - Koncovka lišty elektro jednofázová, bílá - napájecí	ks	1,000	103,00	103,00	vlastní	
35	K	2002005c	Svítilno B2 - Koncovka lišty elektro jednofázová, bílá - zakončovací	ks	1,000	112,00	112,00	vlastní	
36	K	2002005d	Svítilno B2 - Lišta elektro jednofázová pro osazení svítidla délka 1m, bílá	ks	1,000	161,00	161,00	vlastní	
37	K	2002005e	Svítilno B2 - Lišta elektro jednofázová pro osazení svítidla délka 3m, bílá	ks	3,000	482,00	1 446,00	vlastní	
38	K	2002005f	Svítilno B2 - Svítilno do lišty elektro, barva bílá, jednofázové, patice GU10	ks	11,000	1 056,00	11 616,00	vlastní	
39	K	2002010a	Svítilno B1 - LED pásek, 120 LED/m, 9,6W/m, neutrální bílá, 4000K, 1100lm/m, 12V=, š=8mm, dělení po 25mm,max. limie 4m, 1100lm/m, 12V=, š=8mm, dělení po 25mm,max. limie 4m	m	35,000	385,00	13 475,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
40	K	2002010b	Svítlidlo B1 - Mléčný difuzor, pro hliníkové profily	m	35,000	106,00	3 710,00	vlastní	
41	K	2002010c	Svítlidlo B1 - Přisazený hliníkový profil rohový 90° eloxovaný, pro instalaci LED pásků šířky max 10mm, s příkonem pásku max 18W/m, 19x19mm	m	35,000	176,00	6 160,00	vlastní	
42	K	2002010d	Svítlidlo B1 - Stabilizovaný napájecí zdroj pro LED, 230V/12V=, 0-8,5A, 100W, IP67, start do 2s	ks	4,000	440,00	1 760,00	vlastní	
43	K	2002026a	Svítlidlo C - stropní kalíšek z profilu, 3x0.75mm, 1.5m, bílý	ks	2,000	231,00	462,00	vlastní	
44	K	2002026b	Svítlidlo C - Svítlidlo závěsné, LED 23.3W, 4000K, 3160lm, satínový difuzor, hliníkový profil, délka cca 1131mm, barva bílá, el. předřadník	ks	1,000	1 672,00	1 672,00	vlastní	
45	K	2002026c	Svítlidlo C - úchyt závěsu vnější, bílý	ks	2,000	257,00	514,00	vlastní	
46	K	2002026d	Svítlidlo C - závěs lankový 1.5m	ks	2,000	171,00	342,00	vlastní	
47	K	2011005a	Svítlidlo B2 - Žárovka 9W LED, patice GU10, teplá bílá	ks	11,000	161,00	1 771,00	vlastní	
48	K	2011005b	Svítlidlo B3 - Žárovka 9W LED, patice GU10, teplá bílá	ks	2,000	161,00	322,00	vlastní	
49	K	2022001	Příspěvek na recyklaci-svítlidlo dle zák.o odpadech č.185/2001 Sb.	ks	182,000	9,60	1 747,20	vlastní	
50	K	2022002	Příspěvek na recyklaci-zdroj dle zák.o odpadech č.185/2001 Sb.	ks	13,000	8,60	111,80	vlastní	
51	K	2901001a	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	96,000	107,00	10 272,00	vlastní	
52	K	2901001b	Odpojení okruhů ve stávajícím rozváděči R-S-VT	hod	4,000	128,00	512,00	vlastní	
53	K	2902004	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	10,000	342,00	3 420,00	vlastní	
54	K	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy	ks	1,000	32 100,00	32 100,00	vlastní	
55	K	2903012	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,000	268,00	2 144,00	vlastní	
56	K	2906001a	Přesuny stávajících zařízení pod podhled	hod	20,000	268,00	5 360,00	vlastní	
57	K	2906001b	Přepojení nových dveří na stávající systém el.zámku	hod	6,000	385,00	2 310,00	vlastní	
58	K	2906001c	Nespecifikované montážní práce	hod	50,000	310,00	15 500,00	vlastní	
59	K	2906004	Zprovoznění elektroinstalace	hod	8,000	385,00	3 080,00	vlastní	
60	K	2906005	Napojení na stávající zařízení	hod	8,000	385,00	3 080,00	vlastní	
61	K	2906012	Koordinace s ostatními profesemi	hod	14,000	385,00	5 390,00	vlastní	
62	K	2906014	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	300,00	2 400,00	vlastní	
63	K	4668014	průraz zdi beton/tvrdy kámen tl.15cm	ks	7,000	268,00	1 876,00	vlastní	
64	K	4668015	průraz zdi beton/tvrdy kámen tl.30cm	ks	2,000	342,00	684,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
65	K	4668016	průraz zdi beton/tvrký kámen tl.45cm	ks	2,000	385,00	770,00	vlastní	
66	K	8006007	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	15,000	64,20	963,00	vlastní	
67	K	8009001	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	40,000	85,60	3 424,00	vlastní	
68	K	8009002	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	15,000	128,00	1 920,00	vlastní	
69	K	8015005	Štuky - plocha	m2	1,200	556,00	667,20	vlastní	
70	K	8015006	Štuky - drážka do 50x50mm	m	40,000	268,00	10 720,00	vlastní	
71	K	8015007	Štuky - drážka do 50x100mm	m	15,000	342,00	5 130,00	vlastní	
72	K	8015010	zачиštění průrazu s chráničkou	ks	12,000	85,60	1 027,20	vlastní	
73	K	8016010	Sádra stavební a 30kg	bal	2,000	225,00	450,00	vlastní	
74	K	8018001	Vrtání otvoru do arm.betonu do prům.10mm,do hl. 300mm	ks	12,000	642,00	7 704,00	vlastní	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov  
Objekt: D1\_01 - Vstupní hala  
Soupis: D1\_01\_4g2 - Bleskosvod

KSO: CC-CZ: Brno - Jundrov 17. 3. 2017  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ:  
Statut. město Brno – Městská část Brno - Jundrov DIČ:  
Uchazeč: IČ:  
Projektant: DIČ:  
MENHIR projekt, s.r.o., Brno IČ:  
Poznámka: DIČ:

**Cena bez DPH 27 054,90**

DPH základní snížená	Základ daně 27 054,90 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 5 681,53 0,00
----------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH v CZK 32 736,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4g2 - Bleskosvod**

Místo:

Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Datum: 17. 3. 2017

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**27 054,90**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

D1\_01 - Vstupní hala

Soupis:

**D1\_01\_4g2 - Bleskosvod**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem 27 054,90</b>								
1	K	0101115	Příprava tras pro vedení kabelů	m	40,000	53,50	2 140,00	vlastní
2	K	0104023	Drobný montážní materiál	Kč	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
3	K	0803046	Vodič zelenožlutý H07V-K 1x16	m	40,000	91,00	3 640,00	vlastní
4	K	1001003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	1,000	268,00	268,00	vlastní
5	K	1001152	pospojování kab.okem 16mm2 vč.označení symbolem	ks	1,000	268,00	268,00	vlastní
6	K	2201013	Demontáž stávajícího vodorovného jímacího vedení, vč.podpěr a svorek	m	34,000	64,20	2 182,80	vlastní
7	K	2201014a	Nerezové lanko, d=3mm	m	24,000	38,50	924,00	vlastní
8	K	2201014b	Svodový drát Al Mg Si - polotvrdý T/2 - prům. 8 mm (0,135kg/m) - bez mont.podpěr	m	46,000	49,20	2 263,20	vlastní
9	K	2202024	Jímací tyč - 4m - AlMgSi s rovným koncem	ks	2,000	599,00	1 198,00	vlastní
10	K	2202026	Podstavec betonový 19kg - pro jímací tyč	ks	6,000	39,60	237,60	vlastní
11	K	2202027	Plastová podložka pod betonový podstavec	ks	6,000	12,80	76,80	vlastní
12	K	2202028	Stojan pro jímací tyč - trojnožka	ks	2,000	599,00	1 198,00	vlastní
13	K	2203017	Podpěra vedení na ploché střeše - plast+beton	ks	37,000	38,50	1 424,50	vlastní
14	K	2204010	Svorinka k jímací tyči	ks	4,000	64,20	256,80	vlastní
15	K	2204011	Objímka jímací tyče	ks	2,000	38,50	77,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
16	K	2204022	Svorčka univerzální s jednou příložkou - k atice	ks	2,000	73,80	147,60	vlastní	
17	K	2204023	Svorčka univerzální bez středové destičky - pro souběžné nebo křížové spojení dvou kruhových vodičů	ks	25,000	85,60	2 140,00	vlastní	
18	K	2204042	Svorčka lanová 3-5mm	ks	12,000	85,60	1 027,20	vlastní	
19	K	2204043	Očnice lanová 3mm	ks	6,000	128,00	768,00	vlastní	
20	K	2205011	Šroub napínací	ks	6,000	44,90	269,40	vlastní	
21	K	2903001	Revize a vystavení výchozí revizní zprávy - bleskosvod	ks	1,000	2 675,00	2 675,00	vlastní	
22	K	2903012	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	300,00	960,00	vlastní	
23	K	2906001	Nespecifikované montážní práce	hod	4,000	342,00	1 368,00	vlastní	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

## OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Brno - Jundrov

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Projektant:

MENHIR projekt, s.r.o., Brno

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 3. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**114 500,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
114 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
24 045,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 545,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o.,

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**114 500,00**

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**114 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	24 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce vstupní haly ZŠ Jasanová - Brno Jundrov

Objekt:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Brno - Jundrov

Datum: 17. 3. 2017

Zadavatel:

Statut. město Brno - Městská část Brno - Jundrov

Uchazeč:

Projektant: MENHIR projekt, s.r.o., Brno

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

## Náklady soupisu celkem

**114 500,00**

### D VRN

#### Vedlejší rozpočtové náklady

**114 500,00**

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**10 000,00**

1	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
---	---	-----------	----------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

WV  
WV  
WV  
WV  
1  
"- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních  
"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a  
"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.

1,000

#### D VRN3 Zařízení staveniště

**40 500,00**

2	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	---------

WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
WV  
1  
"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně  
"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,  
"včetně zřízení sociálních zařízení.  
"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení  
"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství  
"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.  
"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,  
"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob  
"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a  
"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,  
"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.

1,000

3	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	----------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
W			"po skončení stavby oprava poškozených míst					
W			1		1,000			
4	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
W			"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
W			"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
W			"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
W			1		1,000			
5	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
W			"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras					
W			"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
W			"demonťáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
W			"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
W			"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
W			"demonťovat nebo vystěhovat.					
W			"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
W			"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
W			1		1,000			
6	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
W			"- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti					
W			"mechanickému poškození, prachu, zatečení					
W			"(při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících					
W			"a ostatních ponechávaných zařízení					
W			1		1,000			
7	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
W			"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
W			"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
W			"Poškozené zatrubněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
W			"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
W			"původního stavu na náklady zhotovitele.					
W			1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				31 000,00	
8	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
W			"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
W			"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
W			"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně					
W			"dostupných formátech.					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	W		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění					
	W		"harmonogramu prací a plnění					
	W		1		1,000			
10	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	W		1		1,000			
11	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	W		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření					
	W		"po dokončení stavby					
	W		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				24 000,00	
12	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	W		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány					
	W		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce.					
	W		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku provozu školního zařízení					
	W		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení, záchytých sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	W		1		1,000			
13	K	VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých prostor školy	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	W		"- Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu školy.					
	W		"- Zajištění bezpečného a pohybu osob (zaměstnanců, žáků i návštěvníků školy) v budově podobu výstavby.					
	W		"- Zajištění hygienických podmínek ( hluk a prašnost) podle standardů školního zařízení.					
	W		"					
	W		1		1,000			
14	K	VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
	W		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				9 000,00	
15	K	VRN9001-R	Předávací dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	W		1		1,000			

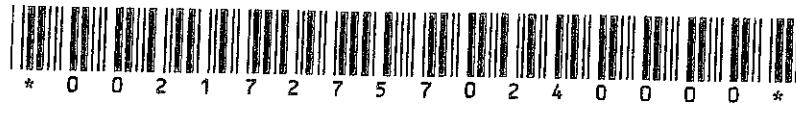
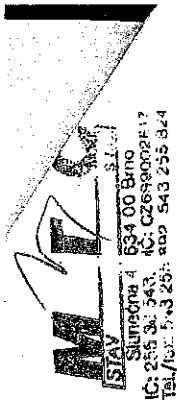
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní	
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace						
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn						
	VV		"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,						
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),						
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesek) a/nebo DXF (Data eXchange File).						
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)						
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).						
	VV		1						
					1,000				



**Předpokládaný harmonogram prací:**

**Rekonstrukce vstupní haly - ZŠ Jasanová Brno Jundrov**

	2017				
	Rok	6	7	8	9
Předání staveniště, zahájení prací	Měsíc				
	23.6.2017				
Průběh stavebních prací	24.6.2017 - 22.9.2017				
Předání části díla	23.9.2017				



**Pojistná smlouva číslo: 0021727570**

**Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
**Sídlo: Praha 8, Pobřežní 665/23, PSČ 186 00**  
**Zastoupena: na základě zmocnění níže podepsanými osobami**  
**IČ: 63998530**

**Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 3433**  
**Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 700135002/0800**  
**Tel: 542 120 814**

dále jen pojistitel

a

**MTC-stav, s.r.o.**  
**Sídlo: Slunečná 480/4, Nový Lískovec, 634 00 Brno**  
**Zastoupena: IVAN TRUNEČKA - jednatel**  
**IČ: 25538543**

**Zápis v obchodním rejstříku : Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 31646**

dále jen pojistník

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami tvoří nedílný celek.

**Hlavní pojišťovací zprostředkovatel**  
**Název: Respect a.s.**  
**Sjednatelské číslo: 9999002014**  
**Jméno a příjmení jednající osoby: Magda Drbohlavová**  
**Registrační číslo ČNB: 000003PM**

**Podřízený pojišťovací zprostředkovatel**

**Vypracoval (pečovatel): Michal Jelen, mj15286**  
**Správa pojistné smlouvy: ČPP, RŘ Brno, UW: 8890013000**

## Článek I.

### Úvodní ustanovení

1. Členský stát sídla pojistitele: Česká republika
2. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu s pojistitelem ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
3. Předmět podnikání nebo činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příložené kopii výpisu z obchodního rejstříku, která tvoří přílohu č. 1 pojistné smlouvy.
4. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami (dále jen VPP), Doplnkovými pojistnými podmínkami (dále jen DPP), Zvláštními pojistnými podmínkami (dále jen ZPP) uvedenými v čl. II pojistné smlouvy a dále ujednáními sjednanými v pojistné smlouvě. VPP, DPP a ZPP tvoří přílohu č. 2 pojistné smlouvy.
5. Oprávněná osoba: osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění podle příslušných VPP, DPP či ZPP.
6. Územní platnost pro pojištění odpovědnosti je uvedena níže u příslušných bodů.
7. Pojistné částky a limity plnění byly stanoveny pojistníkem.
8. Sjednané pojištění je pojištěním škodovým.
9. Pro případ, že se na pojistníka při uzavírání smluv vztahuje zákon č. 340/2015 Sb. v platném znění, se smluvní strany dohodly, že pokud tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je tuto Smlouvu povinen uveřejnit pojistník, a to ve lhůtě a způsobem stanoveným tímto zákonem. Pojistník je dále povinen při registraci smlouvy zadat do příslušného formuláře datovou schránku **3v8dkek** tak, aby mohl být pojistitel informován správcem registru smluv o zadání smlouvy do tohoto registru. Pojistník je rovněž povinen při zaslání smlouvy správci registru smluv zajistit, aby byly ze zveřejňovaného znění Smlouvy odstraněny veškeré informace, které se dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, nezveřejňují.

## Článek II.

### Pojistná nebezpečí, předměty pojištění, pojistné částky, limity plnění a spoluúčasti

#### 1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému majetkovou újmu (škodu), popřípadě i jinou újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

**Pojištění se řídí:** VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD)

DPP pro pojištění odpovědnosti podnikatele DPPOP P 1/16 (dále jen DPPOP)

ZPP pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku ZPPVV P 1/16 (dále jen ZPPVV)

Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu specifikované v této pojistné smlouvě, DPPOP a ZPPVV, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s:

- činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími;
- vlastnictvím, držbou nebo jiným oprávněným užíváním nemovité věci, pokud slouží k výkonu výše uvedené činnosti;
- vadou výrobku, jež byl uveden na trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Pojištění se však **nevztahuje** na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou při činnosti:

- Projektová činnost ve výstavbě
- Výkon zeměměřických činností

**Rozsah pojištění:** Pojištění se sjednává v rozsahu článku 3 DPPOP (dále jen „obecná odpovědnost“) a článku 3 ZPPVV (dále jen „odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku“), není-li dále uvedeno jinak.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na nemovité věci sloužící k výkonu pojištěné činnosti, pokud je tato nemovitost pojištěným oprávněně užívána.

V souladu s DPPOP se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou na životním prostředí, pokud tato vznikla nenadálou poruchou ochranného zařízení.

**Pojistný princip:** Pojištění obecné odpovědnosti se sjednává na pojistném principu uvedeném v článku 5, bodu 3 DPPOP.

Pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku se v souladu s článkem 5, bodem 3 ZPPVV ujednává, že předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že příčina škodné události a/nebo vznik škodné události nastaly) i v době před počátkem pojištění, a to od 28.11.2014, nárok poškozeného na náhradu újmy byl vznesen během trvání pojištění a škodná událost nebo její příčina nebyla pojištěnému známa v době sjednání pojištění. Odchylně od článku 11, bodu 5 VPPOD se ujednává horní mez pro nahlášení škodných událostí v délce 3 měsíců po skončení trvání pojištění.

**Společný limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku činí .....50 000 000,-Kč.**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši .....50 000,-Kč.

Územní platnost pojištění: Česká republika.

**Dále sjednané sublimity plnění se vztahují k limitu pojistného plnění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku.**

1.1. V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu vzniklou na věci, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný:

a) převzal za účelem provedení objednané činnosti (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.);

b) převzal do oprávněného užívání;

vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy.

Pojištění se nevztahuje na újmu vzniklou ztrátou věci a na újmu vzniklou na oprávněně užívaném vozidle.

**Roční sublimit pojistného plnění činí ..... 10 000 000,-Kč**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí .....1 000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.2. V souladu s článkem 6, bodem 3 DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou:

- právnické osobě, ve které má pojištěný nebo osoby jemu blízké majetkovou účast;

- právnické osobě, ve které pojištěný vykonává funkci statutárního orgánu;

- osobě, která je v pozici společníka pojištěného.

**Roční sublimit pojistného plnění činí ..... 5 000 000,-Kč**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí ..... 50 000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

1.3. Odchylně od článku 12, bodu 1, písm. c) VPPOD se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou tím, že v důsledku vady pojištěným poskytnuté odborné služby mu byly uloženy nebo proti němu uplatňovány pokuty, penále nebo jiné správní sankce k tomu oprávněným orgánem přímo na základě právního předpisu.

**Roční sublimit pojistného plnění činí ..... 1 000 000,-Kč**

Pojištění se sjednává se spoluúčastí .....50 000,-Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

### Článek III. Výklad pojmů

**Vedle pojmů, jejichž výklad je uveden ve VPP, DPP a ZPP se pro účely pojistné smlouvy rozumí:**

**Budovou** stavba spojená se zemí pevným základem, převážně uzavřena obvodovými stěnami a střešními konstrukcemi, která je vhodná k pobytu osob, zvířat nebo k umístění věcí a poskytuje jim ochranu před působením vnějších vlivů.

**Motorovým vozidlem** osobní a nákladní motorové vozidlo s přidělenou RZ, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou RZ.

**Nepřímým úderem blesku** poškození úderem blesku bez viditelných destruktivních účinků na pojištěnou věc, které vzniklo v důsledku zkratu nebo přepětí v elektrorozvodné či komunikační síti.

**Stavební součástí budovy nebo stavby** věc, která k ní podle povahy patří a nemůže být oddělena bez toho, aby se tím budova nebo stavba znehodnotila. Zpravidla jde o věc, která je k budově nebo stavbě pevně připojena (např. vestavěný nábytek, obklady stěn a stropů, přičky, instalace, malby stěn, tapety).

**Ročním limitem plnění** horní hranice pojistného plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

**Škodním průběhem** poměr mezi vyplaceným pojistným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době poskytnutí bonifikace nevyplacené) sníženým o uhrazené regresy a přijatým pojistným, přičemž vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné jsou vztahovány k roku účinnosti příslušné pojistné smlouvy. U víceletých pojistných smluv se vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné započítává postupně do příslušných pojistných let, přičemž hranicí mezi jednotlivými roky je datum výročí účinnosti pojistné smlouvy. Rozhodující pro přiřazení vyplaceného plnění do jednotlivých pojistných let (upisovacích roků) je datum vzniku pojistné události. U pojistných smluv sjednaných na dobu kratší jednoho roku je vyplacené pojistné plnění i přijaté pojistné vztahováno ke sjednané době pojištění.

**Věcí movitou věc, která je zpravidla svou podstatou přizpůsobena k běžnému přemísťování z místa na místo, za věc movitou se však pro účely pojištění majetku nepovažují:**

- cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- výbušniny,
- motorová a přípojná vozidla s přidělenou RZ,
- zásoby.

**Za zásoby**, není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, se pro účely pojištění majetku nepovažují:

- cennosti, ceniny, věci zvláštní hodnoty,
- písemnosti, dokumenty, nosiče dat, prototypy, neprodejné výstavní exponáty, vzorky,
- výbušniny.

**Pojistným rokem** období jednoho kalendářního roku, který počíná běžet dnem počátku pojištění.

**Provozuschopným stavem** a nepoškozením věci ve smyslu DPP pro pojištění majetku se rozumí stav věci, který významně nesnižuje její užitnou hodnotu a nebrání využití pojištěné věci k jejímu hlavnímu účelu.

**Sublimitem plnění** horní hranice pojistného plnění pojistitele pro případy specifikované v pojistné smlouvě. Je uplatňován v rámci limitu plnění, ke kterému se vztahuje. Není-li v pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak, jsou sublimity plnění sjednány jako roční tzn. jako horní hranice plnění pojistitele v jednom pojistném roce.

**Územní platností** v pojištění odpovědnosti:

- **Česká republika** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území České republiky, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před českými soudy a podle platného právního řádu České republiky.
- **Evropa** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území Evropy, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudy státu, který je součástí Evropy, a podle platného právního řádu státu, který je součástí Evropy.
- **Svět vyjma USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu, vyjma USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem země, kde újma vznikla, a podle platného právního řádu této země.
- **Svět včetně USA a Kanady** - pojištění se vztahuje na újmu vzniklou na území jakéhokoliv státu včetně USA a Kanady, v případě soudního sporu musí být nárok uplatněn před soudem jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady a podle platného právního řádu jakéhokoliv státu vyjma USA a Kanady.

**Článek IV.**  
**Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události nahlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem nebo faxem na adresu:

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group  
OLPU MO  
P.O.BOX 28  
664 42 Modřice  
tel.: 841 444 555, email: [olpumo@cpp.cz](mailto:olpumo@cpp.cz)

**Článek V.**  
**Plnění pojistitele**

1. Vznikne-li právo na plnění z pojistné události, poskytne pojistitel plnění podle VPP, DPP, ZPP a ujednání uvedených v této pojistné smlouvě.
2. V případě plnění v cizí měně se pro přepočítání použije kursu oficiálně vyhlášeného ČNB ke dni vzniku pojistné události.
3. Má-li oprávněná osoba při provádění opravy nebo náhrady související s pojistnou událostí ze zákona nárok na odpočet DPH, poskytne pojistitel plnění bez DPH. V případech, kdy pojistník, resp. poškozený subjekt tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění včetně DPH.

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

1. Roční pojistné činí:

1. Pojištění odpovědnosti.....	148 750,- Kč
<b>Celkové roční pojistné činí .....</b>	<b>148 750,- Kč</b>
Sleva ve výši 45 % .....	66 938,- Kč
<b>Celkové roční pojistné po slevách činí .....</b>	<b>81 813,- Kč</b>

2. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání příslušné částky pojistného na účet pojišťovacího makléře, je-li placena prostřednictvím peněžního ústavu.
3. Pojistné bude placeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet pojišťovacího makléře č. 7220843001/5500, v.s. (číslo pojistné smlouvy).

Pojistné je pojistným běžným. Pojistné za roční pojistné období činí 81 813,-Kč a je splatné v úplné výši k datu 28.11.2016 .

V následujících pojistných letech bude pojistné za roční pojistné období splatné vždy v úplné výši k datu 28.11 daného kalendářního roku.

**Článek VII.**  
**Závěrečná ustanovení**


1. Pojistná doba  
Pojištění se sjednává na dobu jednoho roku.  
Pojištění vzniká dne: 28.11.2016  
Pojištění se sjednává do: 27.11.2017

Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

3. Makléřská doložka  
Pojistník pověřil pojišťovacího makléře RESPECT, a.s., IČ: 251146351 vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Obchodní styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, bude prováděn výhradně prostřednictvím tohoto makléře, který je oprávněn přijímat a předávat smluvně závazná oznámení, prohlášení a rozhodnutí smluvních stran partnerů. Kopie plné moci nebo smlouvy o spolupráci pojišťovacího makléře je přílohou č. 3 této pojistné smlouvy.
4. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojištník obdrží 1 vyhotovení, pojišťovací makléř obdrží 1 vyhotovení a pojistitel si ponechá 2 vyhotovení. Tato pojistná smlouva obsahuje 6 stran a 3 přílohy.
5. Součástí pojistné smlouvy jsou příslušné pojistné podmínky uvedené v pojistné smlouvě a Přehled poplatků. Aktuální podoba Přehledu poplatků je k dispozici na webových stránkách pojistitele.
6. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (na trvalém nosiči dat) veškeré součásti pojistné smlouvy a seznámil se s nimi.
7. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
8. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou a je schopen to kdykoliv prokázat.
9. Pojistník prohlašuje, že rozsah pojištění sjednaný v pojistné smlouvě si zvolil sám. Pokud se tento rozsah liší od zjištěných potřeb pojistníka před uzavřením pojistné smlouvy, pak je tato skutečnost výsledkem optimalizace pojistných nebezpečí a výše pojistného, se kterou pojistník souhlasí a je s ní srozuměn.
10. Pojistník souhlasí, aby pojistitel zpracovával a předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group (dále jen spřízněné osoby), v souladu s ust. §5, odst. 5 a §9, písm. a) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění. Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
11. Přílohy pojistné smlouvy:
  1. Kopie listiny dokládající předmět podnikání nebo činnosti pojištěného
  2. VPP, DPP a ZPP dle textu pojistné smlouvy
  3. Plná moc makléře

V Brně dne


17.10.2016

  
ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S., VIENNA INSURANCE GROUP  
REGIONÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO  
Benéšova 147/16, 602 00 Brno (34)  
Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
Alena Ševčíková  
pověřena vedením oddělení korporátní klientely  
Michal Jelen  
disponent specialista - upisovatel

V Brně dne

17.10.2016

MTC-stav, s.r.o.  
IVAN TRUNEČKA - jednatel

  
STAV s.r.o.  
Skupná 4, 634 00 Brno  
IČ: 255 33 543, DIČ: CZ699002817  
Tel./fax



**RESPECT**  
INSURANCE BROKERS

## PLNÁ MOC

Firma: MTC-stav, s.r.o.  
Sídlo: Brno, Slunečná 4, PSČ: 634 00  
IČ: 255 38 543  
Jednatel: Ivan Trunečka  
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném: u KS v Brně, oddíl C, vložka 31646  
(dále jen „Společnost“)

uděluje  
dle ustanovení § 441, § 443 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění  
plnou moc

společnosti RESPECT, a. s. zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4845 se sídlem Pod Krčským lesem 22, 142 00 Praha 4, IČ 25146351, jednatel: Ing. Zdeněk Reibl, MBA, předseda představenstva, k

výkonu zprostředkovatelské činnosti v pojišťovnictví za podmínek stanovených zákonem č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a likvidátorech pojistných událostí a k veškerým úkonům s tím souvisejících.

Tato plná moc neopravňuje pojišťovacího zprostředkovatele uzavírat jménem zmocnítele pojistné smlouvy.

Tato plná moc je udělena s účinností od data podpisu, a to na dobu neurčitou.

V Brně dne 20.1.2014



podpis (razítko)



**RESPECT**  
INSURANCE BROKERS

Zplnomocnění přijímám:

V Brně dne 20.1.2014



615 00 Brno

podpis (razítko)

zastoupení na základě písemného pověření

ze dne 26.2.2013 Mgr. Milenou Biolkovou,

ředitelkou agentury Brno

Strana 1

Parafa klienta

Parafa RESPECT, a.s.





RESPECT  
INSURANCE BR

Informace sdělované podle zákona č. 38/2004 Sb., o pojišťovacích zprostředkovatelích a samostatných likvidátorech pojišťovacích událostí v platném znění (dále jen „ZPZ“)

RESPECT, a. s.

IČ: 25148351

se sídlem: Pod Krčským lesem 2016/22, Praha 4, PSČ 142 00

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4845

reg. číslo v registru ČNB: 000003PM

jednatel: Mgr. Milena Biolková, ředitelka agentury Brno

(zastoupení na základě písemného pověření ze dne 26.2.2013)

(dále jen „pojišťovací zprostředkovatel“)

tímto dle ustanovení § 21 ZPZ výslovně písemně informuje klienta o následujících skutečnostech:

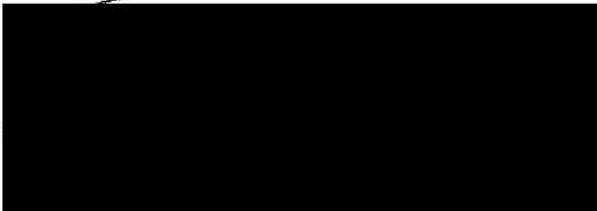
- a) **Pojišťovací zprostředkovatel** je evidován v registru pojišťovacích zprostředkovatelů a samostatných likvidátorů pojišťovacích událostí vedeném Českou národní bankou. Zápis v registru lze ověřit dle seznamů zveřejňovaných Českou národní bankou, ve Finančním zpravodaji nebo na internetové adrese <http://www.cnb.cz>
- b) **Pojišťovací zprostředkovatel** nemá jakýkoliv přímý či nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu žádné pojišťovny.
- c) **Žádná pojišťovna** ani osoba ovládající nějakou pojišťovnu nemá přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťovacího zprostředkovatele.
- d) **Klient a ostatní dotčené osoby** jsou oprávněni se obracet se svými stížnostmi na pojišťovacího zprostředkovatele na níže uvedené instituce:

- ❖ vedení obchodní firmy RESPECT, a. s. – tel. [redacted]; e-mail: [redacted]
- ❖ Česká národní banka – tel. (+420) 224 411 111; e-mail: info@cnb.cz; podatelna@cnb.cz
- ❖ příslušnou pojišťovnu

a/nebo jsou oprávněni podat na pojišťovacího zprostředkovatele žalobu u příslušného soudu.

V Brně dne 20.1.2014

V Brně dne 20.1.2014



RESPECT  
INSURANCE BROKERS

[redacted]no  
RESPECT, a.s.

Strana 2

Parafa klienta

61014001  
Parafa RESPECT, a.s.

Komerční banka, a.s.  
KOMBCZPPXXX

VYPIS  
DENNÍ PŘI POHYBU NA ÚČTU  
pro účet [redacted]  
IBAN: CZ71 0100 0000 [redacted]  
období: 6.12.2016  
typ: běžný účet

poř. č.: 222  
Stránka 2  
způsob zaslání: elektronicky  
frekvence: denní

Datum splatnosti Datum odepsání v JB	Popis Název protiúctu Protiúčet/Kód banky Identifikace transakce	Variabilní symbol Konstantní symbol Specifický symbol	Částka má dáti (na vrub)	Částka dai (ve prospěch)
6.12.2016	Platba na vrub vašeho účtu PU0008HMWIE [redacted]	1601008844 308 0	-81 813,00	

Komerční banka, a.s., se sídlem : Praha 1, Na Příkopě 33, čp. 969, PSČ 114 07, IČ: 4531 7054,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360

**MLC**<sup>®</sup>  
S.P.A.  
STAV  
Slunečná 4, 634 00 Brno  
IČ: 255 38 543, DIČ: CZ255002617

