

## **OBCHODNÍ PODMÍNKY**

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce:

### **„Nástavba budovy Základní školy Ivančice – Němčice“**

**Zadavatel:** Město Ivančice  
**Se sídlem:** Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
**Zastoupený:** Milan Buček, starosta města

## OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 44 odstavec 3 písmeno a) zákona č. 137/2006 Sb.,  
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

---

**Preamble:** Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře Smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu Smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh Smlouvy na veřejnou zakázku.

„Nástavba budovy Základní školy Ivančice – Němčice“

# Smlouva o dílo

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

## 1. SMLUVNÍ STRANY

### Objednatel:

Název: **Město Ivančice**  
Sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice  
IČO: 002 81 859  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 6015-125911/0100  
zastoupený: Milan Buček, starosta města  
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: **OSP spol. s r.o.**  
Sídlo: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov  
zapsaná v obchodním rejstříku: KS Brno C3612  
zastoupený: Ing. Vlastimil Kocanda

osoba pověřená jednat jménem Zhotovitele ve věcech technických:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Petr Mužík  
Mistr stavební výroby/zástupce: Luboš Sobotka

IČO: 44026421  
DIČ: CZ44026421  
bankovní spojení: GE Money Bank  
č. účtu: 188612593/0600  
(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.

Budovou se pro účely této smlouvy rozumí objekt Základní školy situovaný na adrese Školní 230/34, Ivančice – Němčice, parc. č. 190, k.ú. Němčice (dále jen „**budova**“ nebo též „**objekt**“).

## 2.2. Předmět Díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo – evidované pod názvem stejnojmenné veřejné zakázky „**Nástavba budovy Základní školy Ivančice – Němčice**“ podle dále specifikované projektové dokumentace, a podle podmínek stanovených:

- a) Stavebním povolením vydaným dne 23. 2. 2016 Městským úřadem v Ivančicích, Č. j. S-MI 934/2016-SÚ-Ha-5 (dále jen „Stavební povolení“).
  - b) Projektovou dokumentací, kterou se rozumí Dokumentace pro provádění stavby s názvem „Nástavba budovy Základní školy Ivančice – Němčice – parc. č. 190“, vypracovaná v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013, v období 10/2015 vypracována Ing. arch. Zdeňkem Gottwaldem, se sídlem: Čápkova 22, 602 00 Brno, IČO: 121 76 141. Zodpovědným projektantem je: Ing. arch. Zdeněk Gottwald, ČKA: 02 358, (dále též „Projektová dokumentace“). Součástí Projektové dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“) vypracovaný v souladu s 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 staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
  - 2.2.2. Součástí realizace Díla je i vypracování dílenské a výrobní dokumentace.
  - 2.2.3. Součástí realizace Díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.
  - 2.2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto Smlouvou a stavebním povolením.
  - 2.2.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
    - 2.2.5.1. 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,
    - 2.2.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
    - 2.2.5.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
    - 2.2.5.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
    - 2.2.5.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů) a požadavků Stavebního povolení,
    - 2.2.5.6. 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,
    - 2.2.5.7. 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,
    - 2.2.5.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

- 2.2.5.9. 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,
  - 2.2.5.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 2.2.5.11. 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.
  - 2.2.5.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s Objednatelem,
  - 2.2.5.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Díla všem subjektům -pověřeným kontrolním orgánům ČR,
  - 2.2.5.14. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
  - 2.2.5.15. 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:
    - a) Do dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla.
    - b) Ty části dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
    - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- d) 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.
- e) 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, a aby po celou dobu předpokládané životnosti Díla (s ohledem na jeho charakter) byly při běžné údržbě a provozu pro stavebně technický účel, pro něž 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 podpisu Smlouvy;

**Termín zahájení stavebních prací (Díla):** nejpozději do 5 kal. dnů ode dne předání a převzetí staveniště (Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na 1. 6. 2016);

**Termín dokončení stavebních prací (Díla):** nejpozději do **82 kal. dnů** ode dne - termínu zahájení stavebních prací (Předpokládaný termín dokončení stavebních prací je stanoven na 22. 8. 2016);

**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.

**Součinnost při kolaudaci stavby:** 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 investora (TDI).

- 3.1.1. 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
- 3.2.1. Místo stavby je budova Základní školy Ivančice – Němčice, na adrese Školní 230/34, Ivančice – Němčice, parc. č. 190, k.ú. Němčice.
- 3.2.2. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat se sníženou hlučností ve dnech 1.6. – 24.6.2016 v době od 8-13h, dále bez omezení.

#### 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** **4 570 998,- Kč**
- 4.1.3. Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou též 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“). Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškerá ostatní plnění, která jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, ale která režimu přenesené daňové povinnosti dle ZoDPH nepodléhají, uplatní režim přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92e odst. 2 ZoDPH. Daň z přidané hodnoty tak není součástí Ceny Díla.
- 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, z příloh smlouvy Stavebním povolením vydaným dne 23. 2. 2016 Městským úřadem v Ivančicích, Č. j. S-MI 934/2016-SÚ-Ha-5 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
- pamětní desku (v souladu se Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory a grafického manuálu publicity pro MŠMT)
- 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 podle Přílohy č. 2 této Smlouvy 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 objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu a to v souladu s § 23 odst. 7 písm. a) Zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZVZ“).

#### 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 Objednatelem 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 2015/II, kterou jednotně poníží o 5%. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu a zvolí postup dle ZVZ.

4.4.5. Postupy uvedené v čl. 4.4. a násl. musí být v souladu se ZVZ.

4.4.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, které splní podmínky ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, budou smluvní strany postupovat v souladu se ZVZ. 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. Každý krycí a změnový list (KL a ZL) vypracovává Zhotovitel a předkládá jej technickému doзору investora (dále též „TDI“) k zahájení schvalovacího procesu. TDI KL a ZL předkládá k vyjádření autorskému doзору a odpovědným zástupcům Objednatele. Schvalovací proces pro KL a ZL je ukončen samostatným dodatkem ke Smlouvě v souladu se ZVZ. 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. Celkový počet víceprací daných takovými dodatky nesmí překročit zákonné maximum víceprací a cenu Díla celkem dle čl. 4.1.2 této smlouvy.

- 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. Překročil-li celková částka měsíčních plateb účtovaná Zhotovitelem hodnotu 90 % z Ceny Díla, je Objednatel oprávněn odeprít poskytnutí další platby za provádění Díla. V případě, že část hodnoty vystavené Faktury bude ještě pod hranicí 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 kro 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 („Nástavba budovy Základní školy Ivančice – Němčice“);
- 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 úvěřujícího 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 předání a převzetí 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 předání a převzetí Díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 2.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 7.000,- Kč za každý den.
  - 6.1.3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému hlavnímu milníku (uzlovému bodu) je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí pro každý hlavní milník samostatně. V případě, že zhotovitel předá celé Dílo v řádném termínu dle čl. 3.1, budou mu případné sankce dle čl. 6.1.3 této Smlouvy sníženy o 100% stanovené smluvní pokuty. Milníky jsou stanoveny v časovém harmonogramu realizace Díla.
- 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 5.000,- 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 5.000,- 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 5.000,- 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 5.000,- 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 2.000,- 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 (TDI), 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 5.000,- 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 2.000,- 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 zvlášť 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 do deseti dnů po oboustranném podpisu Smlouvy o dílo, 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.
- 7.1.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi a technickými či jinými opatřeními zabraňovat 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.
- 7.1.4. Zhotovitel bude mít v průběhu provádění Díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti 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 staveništi, 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.

7.1.5. Zhotovitel zajistí přípravu staveniště a zařízení staveniště, včetně zajištění přípojných bodů energií (přípojný body elektrické energie a vody). Na přípojný body osadí podružná měření. Možné přípojný body pro řádné provedení Díla určí TDI ve spolupráci objednatel. Zajištění přípojných bodů a podružných měřidel má zhotovitel v ceně Díla.

7.1.6. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništi 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 Stavebního povolení.

7.3. Vyklizení 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 vyklizení 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 TDI, 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;
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví;
- opatřeních 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 požizuje 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 investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.2. O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI 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 TDI do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí Díla TDI neprovedl.
- 8.2.4. Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto foto dokumentaci je TDI 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“).

## 9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 9.1. Pokyny Objednatele
- 9.1.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery 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
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení 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 Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem 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 Objednatelem nebo jím pověřeným TDI 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 Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem nebo jím pověřeným TDI 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 TDI 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 Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřípustné 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 subdodavatelé (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 TDI 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 TDI, 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. Ve dnech 1. 6. 2016 – 24. 6. 2016 v době od 8:00 – 13:00 hod. budou 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.



## 10. SUBDODAVATELÉ

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizaci Díla jinou osobu
- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských Smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo.
- 10.1.3. V případě subdodávek požaduje Objednatel po Zhotoviteli předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů. Zhotovitel je povinen podle § 147a odst. 4 zákona předložit zadavateli písemně seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny zakázky. Podle § 147a odst. 5 zákona seznam subdodavatelů předloží nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu. Seznam musí být vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 10.2. Objednatel vymezuje provádění prací formou subdodávek a to následovně:  
Subdodavatelsky nesmí zajištěn výkon osob ve funkci hlavního stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, který je uveden v čl. 1 této Smlouvy. Dále nesmí být subdodavatelsky provedeny práce uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ve stavebních dílech HSV.  
Porušení podmínek stanovených v tomto odstavci opravňuje Objednatele sankcionovat Zhotovitele ve výši 100.000,- Kč nedodržením ustanovení v tomto odstavci či odstavcích souvisejících.
- 10.3. Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 10.3.1. Subdodavatele dle čl. 10.3 této Smlouvy je možné změnit pouze za souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této Smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací (zadávacími podmínkami).
- 10.3.2. Subdodavatel 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 subdodavatelem.
- 10.3.3. Objednatel a TDI 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 subdodavatele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu Díla, provádění nebo dokončení Díla subdodavatelem.

## 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 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
- 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. vlastnosti 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. Zhotovitel je povinen odstranit vady týkající se střechy, fasády a všech konstrukcí v exteriéru nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro dotčené prvky v exteriéru Zhotovitel provede, tzv. havarijní opravu, aby např. nedocházelo k zatékání střechou či dalšímu poškození dotčené konstrukce, budovy, místnosti, Výrobku, Technického vybavení či jiného Zařízení Objednatele a zároveň se s Objednatelem dohodne na konkrétním termínu odstranění reklamované vady. Ujednání o havarijní opravě, není ustanovením tohoto článku dotčeno.
  - 12.2.3. 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.
  - 12.2.4. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou 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 dvojitě 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 povinnosti 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/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR** (dále též „záruční listina I“) ve výši **200.000,- 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.

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/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR** (dále též „záruční listina II“) ve výši **200.000,- 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.

14.3. Pro účely této Smlouvy Objednatel připouští jako jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu se zákony ČR:

- a) pojištění záruky, s deklarací „na první vyžádání“,
- b) 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,
- c) 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 včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, dále proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální jednorázové pojistné plnění je **10.000.000 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 závažného porušení závazků či povinností ze strany Zhotovitele, přičemž za závažné 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 10 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 subdodavatele 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 jsou jednostrannými právními úkony, 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 Objednatelē vyplývajících z titulu odpovědnosti Zhotovitelē 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 Objednatelē;
  - 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 Objednatelē a odsouhlasení ceny provedené části Díla Objednatelē, 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 subdodavatelských smluv, u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní subdodavatelské 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 je v prodlení s provedením Díla nebo se splněním dílčích termínů o více než 10 dnů;
- 18.1.11.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy podstatným způsobem;
- 18.1.11.4. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil 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.
  - 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, dle § 573 NOZ, považován třetí 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 povinou 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.

- 18.2.10. Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této Smlouvy, je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této Smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je Objednatel povinen o této skutečnosti Zhotovitele bezodkladně informovat.
- 18.3. Uveřejnění Smlouvy a seznamu subdodavatelů
- 18.3.1. V souladu s ust. § 147a ZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam subdodavatelů Zhotovitele.
- 18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli informace o subdodavatelích v souladu s ust. § 147a odst. 4, odst. 5 ZVZ 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, nezpřístupní 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 investora 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 tisni 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 Ing. Ladislav Peška, tel. +420546419420, mobil: +420602508892, E-mail: [peska@muiv.cz](mailto:peska@muiv.cz)  
 Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně Objednatele je Ing. Josef Janíček, tel. +420546419450, mobil: +420606959677, E-mail: [janicek@muiv.cz](mailto:janicek@muiv.cz)
- 18.4. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:
- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací vč. Krycího listu nabídky (bude doloženo v nabídce)
  - Příloha č. 2 Projektová dokumentace (bude doložena v elektronické formě na CD/DVD nejvhodnějším uchazečem až v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy, včetně všech případných změn podle dodatečných informací předmětné veřejné zakázky)
  - Příloha č. 3 Časový harmonogram realizace Díla (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
  - Příloha č. 4 Pojistný certifikát Zhotovitele nebo kopie pojistné Smlouvy a potvrzení o zaplacení pojistné Smlouvy na předmětné období (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
  - Příloha č. 5 Finanční záruka po dobu realizace (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.1. a násl.)
  - Příloha č. 6 Finanční záruka po dobu záruky (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.2. a násl.)
  - Příloha č. 7 CD s naskenovanou nabídkou včetně Smlouvy všech jejích příloh, požadovaných ke dni podání nabídky (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)
  - Příloha č. 8 Stavební povolení dle článku 2.2 a) této Smlouvy (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem Smlouvy)

#### Doložka


ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Obsah této smlouvy byl schválen usnesením č. 2/R14, na jednání Rady **Města Ivančice** konané dne 25.5.2016

Rada **Města Ivančice** rozhodla uzavřít tuto Smlouvou na svém zasedání č. ... dne ... usnesením č. ....

Objednatel


v Ivančicích..... dne 6.6.2016

  
Milan Buček  
Starosta města



Zhotovitel

V Moravském Krumlově dne 6.6.2016

  
OSP, spol. s r. o.  
Okružní 394  
672 01 Mor. Krumlov  
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421  
Telefon: 516 222 341, 516 322 356

Ing. Vlastimil Kocanda  
Jednatel

## Krycí list nabídky, hlavní hodnotící kritéria.

Název veřejné  
zakázky: „Nástavba budovy Základní školy Ivančice - Němčice“

		poznámky
Uchazeč:	OSP spol. s r.o.	Úplný název Uchazeče dle OR
sídlo:	Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov	Sídlo uchazeče
IČO:	44026421	Identifikační číslo uchazeče dle ŽL
právní forma:	společnost s ručením omezeným	Právní forma uchazeče
vypracoval(a):	Ing. Vlastimil Kocanda	Zodpovědná osoba uchazeče
datum:	25.4.2016	Datum vypracování nabídky


ř.	POPIS	CELKEM	
	Nabídková cena stavební část celkem (dle oceněného soupisu prací - nabídkového rozpočtu)		
A	Nabídkový rozpočet celkem bez DPH	4 570 996,00 Kč	vyplňte

č.	POPIS	CELKEM	% váha
1 = A	Výše celkové nabídkové ceny bez DPH [Kč] - základ pro DPH 21% [Kč]	4 570 996,00 Kč	100%
	DPH 21% [Kč]	959 909,58 Kč	zkontrolujte
	Výše celkové nabídkové ceny vč. DPH [Kč]	5 530 907,58 Kč	zkontrolujte

Uchazeč odpovídá za správnost výpočtu.  
Poznámky Uchazeče:

V Moravském Krumlově dne 25.4.2016

Ing. Vlastimil Kocanda


 OSP spol. s r.o.  
 Okružní 394  
 672 01 Mor. Krumlov  
 DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421  
 Telefon: 515 322 341, 515 322 356

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Nástavba ZS, Školní 34, Němčice</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>	<b>Nástavba ZS</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>15024</b>	<b>Nástavba ZS, Školní 34, Němčice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	15024
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 017 087	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 297 052	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	256 858	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	4 570 998	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 570 998	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 570 998	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		4 570 998 Kč
DPH	21,0 %		959 910 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>5 530 908 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice  
 Objekt : 01 Nástavba ZŠ

Rozpočet : 1  
 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	268 511	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	231 754	0	0	0	0
41 Stropní konstrukce	249 382	0	0	0	0
43 Schodiště	69 095	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	212 194	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	309 568	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	91 002	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	16 200	0	0	0	0
94 Lešení	166 639	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	25 133	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	69 762	0	0	0	0
961 Zednická výpomoc pro specialisty	5 800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	35 906	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	20 338	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	244 825	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	197 771	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	206 723	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	273 606	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	270 592	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	109 464	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	32 569	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	529 824	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	36 154	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	98 184	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	133 526	0	0	0
781 Obklady keramické	0	84 701	0	0	0
783 Nátěry	0	24 993	0	0	0
784 Malby	0	33 783	0	0	0
M20 Hromosvod	0	0	0	14 327	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	218 790	0
M22 Slaboproud EPS, EVAC	0	0	0	23 741	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	124 142	0	0	0	0
ON Ostatní náklady	37 000	0	0	0	0
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	105 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 017 087</b>	<b>2 297 052</b>	<b>0</b>	<b>256 858</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			4 314 140	0
Oborová přírážka			4 314 140	0
Přesun stavebních kapacit			4 314 140	0
Mimostaveništní doprava			4 314 140	0
Zařízení staveniště			4 570 998	0
Provoz investora			4 570 998	0
Kompletační činnost (IČD)			4 570 998	0
Rezerva rozpočtu			4 570 998	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	Celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311271177RT6	Zdivo z tvárnice porobetonových hladkých tl. 30 cm - Ytong P2-400 / 300 mm	m2	265,01	830,00	219 957,97
		3.NP., nástavba, od+7,40 do+10,65(ZB), obvod,řez A:(20,15+10,60+18,35+0,60 +7,10)*3,25		184,60		
		dtto, dtto, štíty od +10,90 do +12,24:(11,60/2*(1,34+0,625)/2 *2)*2		22,79		
		dtto, dtto, schodiště, od cca +6,98 do +8,12,řez B :3,35*1,14		3,82		
		dtto, štít 3.01, řez B, od+6,98 do +8,65 a +11,46:5,35*(1,67+4,48)/2		16,45		
		dtto, štít 3.12,3.11, řez B, od +7,13 do +11,20:5,80*4,07 +0,80*4,07		26,86		
		dtto, štíty 3.10až 3.06, od+7,13 do+10,90 :(1,85+3,0*2 +4,855+4,85)*3,77		66,18		
		odpočet:-2,05*2,15*10 -1,15*1,4*4 -1,2*1,4*2-0,8*2,28		-55,70		
2	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 - Ytong P4,4-600 NEP / 125 mm	kus	10,00	375,00	3 750,00
		3.NP., m.č.3.06 až 3.12:10		10,00		
3	317944313RU2	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.14	t	0,12	26 330,00	3 285,98
		2.NP.-3.NP., ozn.Z8-strop, 2xU140-3900mm:3,90*2*0,016		0,12		
4	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25	m3	0,06	3 500,00	226,80
		statika, viz věnce, sloup S, +10,29 až +10,65 :0,30*0,30*0,36 *2		0,06		
5	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	0,86	600,00	518,40
		statika, viz věnce, sloup S, +10,29 až +10,65 :(0,30+0,30)*2*0,36 *2		0,86		
6	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	0,86	80,00	68,80
7	340239212RT2	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,70	748,00	2 019,60
		2.NP., schodiště:1,0*2,70		2,70		
8	342255024R00	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm - Ytong P2-500 / 100 mm	m2	67,06	380,00	25 483,56
		3.NP., m.č.3.02, 3.11,3.12 : (4,50+4,68+1,60*2)*3,40 - (0,8*3+0,6*2)*1,97		35,00		
		3.NP., m.č.3.06až3.10:(4,30+1,75)*3,40 - 0,8*2*1,97		17,42		
		dtto, m.č.3.07, 3.08:(1,75+1,35 +0,90+1,35)*3,40 -0,6*1,97*3		14,64		
9	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm - Ytong P2-500 / 150 mm	m2	15,81	470,00	7 430,70
		3.NP., m.č.3.06, 3.07:(1,75+2,90) *3,40		15,81		
10	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	47,60	80,00	3 808,00
		3.NP., SDK příčky:3,40*4		13,60		
		dtto, porobet.příčky:3,40*10		34,00		
11	346971121R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 100 mm	m	23,78	60,00	1 426,80
		3.NP., m.č.3.02, 3.06, 3.10, 3.11,3.12 :4,50+4,68+1,60*2 +4,30+1,75		18,43		
		dtto, m.č.3.07, 3.08:1,75+1,35 +0,90+1,35		5,35		
12	346971122R00	Izolace pod příčky jednoduchá š. do 200 mm	m	4,65	115,00	534,75
		3.NP., m.č.3.06, 3.07:1,75+2,90		4,65		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>268 511,36</b>
<b>Díl: 311</b>						
<b>Sádrokartonové konstrukce</b>						
13	342262112RS1	Příčka sádrok.dvoj.oc.kce, 2x opl.tl.205mm,desky standard 12,5mm,izol.miner.tl.2x6cm,typ W115/205 - Knauf W 115 - stěny s kovovou konstrukcí	m2	43,64	1 040,00	45 389,76
		3.NP., m.č.3.03, 3.04:6,65 *2 *3,40 - 0,8*1,97		43,64		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	342262112RS2	Příčka sádrok.dvoj.oc.kce,2x opl.tl.205mm,desky protipož.tl.12,5mm,minerál tl.2x6 cm,typ W116/205 - Knauf W116 - stěny s kovovou konstrukcí 3.NP., m.č.3.02,305:(6,55 +3,95+2,50)*3,40 - 0,9*1,97*2	m2	40,65 40,65	1 120,00	45 532,48
15	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky - deska Knauf Green 3.NP., učebny 3.05, 3.03, 3.04(umývadla, linka):(3,0 +1,50)*3,40 +(1,20+0,60)*3,40	m2	21,42 21,42	25,00	535,50
16	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace - Knauf Fireboard 3.NP., m.č. 3.01 až 3.05:20,02+29,26+45,20+15,30+119,62 dtto , ŽB věnec, chodba 3.02-opláštní:3,35*0,60	m2	231,41 229,40 2,01	480,00	111 076,80
17	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace - podhled Knauf Fireboard 3.NP., m.č.3.06 až 3.12, soc.zař.:3,29+5,08+7,10+2,63+1,58+1,92+5,25	m2	26,85 26,85	505,00	13 559,25
18	342264051V1	Podhled sádrokart.- opláštění podhledu schodiště desky požární tl. 15 mm, bez izolace - Knauf Fireboard 15 GM-F 2.NP.-3.NP., ramena + schodnice:1,50*4,50*2 +4,50*0,30*2 dtto , podesta +5,625:3,35*1,60	m2	21,56 16,20 5,36	560,00	12 073,60
19	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm 3.NP., m.č.3.01, 3.02:20,02+29,26 +3,35*0,60	m2	51,29 51,29	20,00	1 025,80
20	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 3.NP., m.č. 3.10, 3.11:1,52+1,92	m2	3,44 3,44	150,00	516,00
21	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 3.NP., m.č. 3.06, 3.09, 3.12:3,29+2,63	m2	5,92 5,92	110,00	651,20
22	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2 3.NP., m.č. 3.07, 3.08, 3.12:5,07+7,10+5,25	m2	17,42 17,42	80,00	1 393,60
<b>Celkem za</b>		<b>31.1 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>231 753,99</b>
<b>Díl:</b>	<b>41</b>	<b>Stropní konstrukce</b>				
23	411322424R00	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30 nosná OK stropu, VSŽ plechy, viz statika výpis:60,0*(0,05+0,04)	m3	5,40 5,40	2 655,00	14 337,00
24	411351201R00	Bednění stropů deskových, poděpení, do 3,5m, 5kPa nosná OK stropu, VSŽ plechy, odp.stávající strop B-B :60,0-4,0*5,0	m2	40,00 40,00	500,00	20 000,00
25	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	40,00	130,00	5 200,00
26	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari výpisy viz statika: sítě S1 profil 5-150/150 (43m2) : sítě S2 profil 6-150/150 (23m2) , celkem 158kg:0,158	t	0,16 0,16	28 000,00	4 424,00
27	411387531V1	Podklad pod válc.profilů do 0,25 m2 ve stropech 2.NP.-3.NP., 2xU140, (Z8):2*2 3.NP., strop, 1180 (Z6):9*2 schodiště-podesta , U160 (Z1):2*2	kus	26,00 4,00 18,00 4,00	100,00	2 600,00
28	413232211R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm 2.NP.-3.NP., 2xU140, (Z8):2*2	kus	4,00 4,00	80,00	320,00
29	413232221RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi 3.NP., strop, 1180 (Z6):9*2	kus	22,00 18,00	180,00	3 960,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.C.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
		schodiště-podesta , U160 (Z1):2*2		4,00		
30	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 výztuž- věnce Z , strop nad schod.Z8	t	0,51	7 300,00	3 737,60
		statika , výztuž věnců viz výpis , 2x Ič.140 , Z3,Z4,Z7:0,384		0,38		
		2.NP.-3.NP. , m.č.305 , ozn.Z8-strop , 2xU140:4,0*2*0,016		0,13		
31	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového ,beton C25/30 XC1	m3	7,87	3 200,00	25 180,80
		věnc V1 , +10,65až+10,90:0,30*0,25*79,0		5,93		
		věnc V2 , +10,15až +10,30:0,30*0,15*15,0		0,68		
		věnc V3 , +10,15až +10,29:0,30*0,14*4,50		0,19		
		věnc V1 , +6,98 až +7,13:0,30*0,15*15,0		0,68		
		věnc V2 , +6,98 až +7,13:0,50*0,15*5,40		0,41		
32	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	61,30	340,00	20 840,30
		výkresy viz statika :				
		věnc V1 , +10,65až+10,90:2*0,25*79,0		39,50		
		věnc V2 , +10,15až +10,30:2*0,15*15,0		4,50		
		věnc V3 , +10,15až +10,29:2*0,14*4,50		1,26		
		věnc V1 , +6,98 až +7,13:2*0,15*15,0		4,50		
		věnc V2 , +6,98 až +7,13:2*0,15*5,40		1,62		
		otvory-nadpraží:(2,15*11 +1,15*4+1,20*2+0,50*3+0,90)*0,30		9,92		
33	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	61,30	80,00	4 904,00
34	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,56	26 800,00	15 008,00
		výpisy viz statika:				
		věnce V1, V2 , V3, V1, V2 :0,096 +0,464		0,56		
35	411100040V1	Doplnění stávajícího stropu po demontáži schodiště nosná konstrukce	m2	6,00	1 550,00	9 300,00
		2.NP.- 3.NP. , m.č.2.05, 2.06:3,0*2,0		6,00		
36	767990010RAF	Atypické ocelové konstrukce, OK stropu a schodiště z válc.profilů a VSŽ plechů vč.základ.nátěru	kg	1 826,30	60,00	109 578,00
		výpis výztuže viz statika Z1, Z2, Z5, Z6, celkem kg:1826,30		1 826,30		
37	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375 věnce	T	0,41	18 000,00	7 464,60
		výpis viz statika , 2x Ič.140 ve věnci , Z3,Z4,Z7:0,384 *1,08		0,41		
38	13384435	Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,14	18 000,00	2 527,20
		2.NP.-3.NP. , m.č.305 , ozn.Z8-strop , 2xU140:0,13 *1,08		0,14		
	<b>Celkem za</b>	<b>41. Stropní konstrukce</b>				<b>249 381,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				
39	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	2,26	3 600,00	8 147,52
		2.NP.-3.NP. , schodiště - ramena:1,50*4,50*0,12 *2		1,62		
		dtto, podesta:3,35*1,60*0,12		0,64		
40	430361921RT9	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,14	28 600,00	3 906,76
		statika, viz TZ 2.NP.-3.NP. , schodiště - ramena:1,50*4,50*0,0063 *2 *1,15		0,10		
		dtto, podesta:3,35*1,60*0,0063 *1,15		0,04		
41	431351121R00	Bednění podest a podst.desek přímočarých - zřízení	m2	18,86	1 340,00	25 272,40
		2.NP.-3.NP. , schodiště - ramena:1,50*4,50 *2		13,50		
		dtto, podesta:3,35*1,60		5,36		
42	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	18,86	100,00	1 886,00
43	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	39,00	255,00	9 945,00
		2.NP.-3.NP. , schodiště - stupně:1,50*(13+13)		39,00		
44	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	17,71	970,00	17 174,82
		2.NP.-3.NP. , schodiště - stupně:(0,144+0,31)*1,50*(13+13)		17,71		
45	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	17,71	60,00	1 062,60

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
46	43-01	Přikotvení schodnice 2xU140 (Z2) ke stávající stropní konstrukci 2.NP. vč.zapravení řez B-B, 2.NP., schodnice Z2 :2	ks	2,00	850,00	1 700,00
<b>Celkem za 43 Schodiště</b>						<b>69 095,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
47	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 3.NP., T1 až T4, T7, T9:2,05*2,15*10 +1,15*1,4*4 +1,2*1,4*2 +0,5*0,5 *3 dttto:2,05*1,50 +0,80*2,28*1	m2	59,52	35,00	2 083,34
				54,63		
				4,90		
48	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi 2.NP., m.č.2.02 část, 2.07až2.11:3,35*4,50 +3,28+4,85+6,84+2,7+1,62	m2	34,37	165,00	5 670,23
				34,37		
49	611472111R00	Omítka stropu klasická, se štukem ze suché směsi 2.NP., zastropení schodiště:3,25*3,0	m2	9,75	400,00	3 900,00
				9,75		
50	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká - weber.dur cementový, MC 660 3.NP.: 3.06 , předsíň WC:(1,85+1,75)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 - 0,80*1,80*2 3.07 , WC dívky:(1,75+1,60)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 *2 - (0,80+0,6*2)*1,80 dttto:((0,80+1,20)*2*1,80-0,6*1,80) *2 3.08 , WC chlapi:(2,40+2,90)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 - (0,8+0,6)*1,80 dttto:(0,80+1,20)*2*1,80 -0,6*1,80 3.09 , předsíň WC:(1,50+1,75)*2*1,80 -0,80*1,80*2 3.10 , WC personál:(0,90+1,75)*2*1,80- 0,60*1,80 3.11 , předsíň personál:(1,60+1,20)*2 *1,80 -0,60*1,80*2 3.12 , úklid:(1,60+3,28+0,25)*2*1,80 -0,80*1,80*2	m2	95,85	185,00	17 731,88
				10,48		
				9,26		
				12,24		
				16,96		
				6,12		
				8,82		
				8,46		
				7,92		
				15,59		
51	612472181V1	Omítka stěn, sádrová štuková ,zrnitost 0,6mm - Baumit Ratio Slim popis viz TZ , Úpravy povrchů str.5: 3.NP., 3.01 schodiště , od +7,50 :3,35* 1,15 +5,0*(1,25+3,25)/2 *2 +(1,65+0,32)*3,25 2.NP.-3.NP., dttto , od +3,35 do +7,50:(3,35+6,65*2)*4,15 +3,35*(0,50+0,45)  odp.okna, připočet ostění řez B. :-2,05*1,50*2 +(2,05+1,50*2)*0,25*2 3.NP., m.č.3.02-chodba část u schod.: (1,70+4,68+1,65)*(3,25+2,97)/2 dttto, m.č.3.02, 3.05,3.04,3.03-obvod:(6,85 +12,90+10,60+10,40+2,30+6,55+7,10+0,30)*3,40 dttto, m.č.3.02 chodba odp.dveře:-(0,80*3+0,60)*1,97 dttto, 3.06 soc.zař.:(1,85+1,75)*2* (2,90-1,80) dttto, 3.07 dttto:(1,75+1,45)*2*(2,90-1,80) dttto, 3.07,3.08 WC:(0,80+1,35)*2*(2,90-1,80) *(2+1) dttto, 3.08 :(2,40+2,90)*2*(2,90-1,80) dttto, 3.09 :(1,50+1,75)*2*(2,90-1,80) dttto, 3.10 :(0,90+1,75)*2*(2,90-1,80) dttto, 3.06, 3.09,3.10 ŽB vñec B-B:(1,85+1,50+0,90)*0,20 dttto, 3.11:(1,20+1,60)*2*(2,90-1,80) dttto, 3.12:(3,28+1,60)*2*(3,25+2,97)/2  odpočet otvory vnější:-2,05*2,15*10 -1,15*1,4*4 -1,2*0,50*2 -0,8*2,28	m2	416,42	265,00	110 351,80
				32,76		
				72,28		
				-3,63		
				24,97		
				193,80		
				-5,91		
				7,92		
				7,04		
				14,19		
				11,66		
				7,15		
				5,83		
				0,85		
				6,16		
				30,35		
				-53,54		



## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípočet ostění:(2,05+2,15*2)*0,25*10 +(1,15+1,4*2)*0,25 *4 +(1,2+0,5*2)*0,25*4		22,03		
		dtto:(0,60 *3*3 +0,90+2,28*2)*0,25		2,72		
		dtto, dtto, štíty od +10,90 do +12,24:(11,60/2*(1,34+0,625)/2 *2)*2		22,79		
		Mezisoučet		399,42		
		stávající budova, 1.NP., oprava omítek:5,0		5,00		
		dtto, 2.NP., oprava omítek :12,0		12,00		
52	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	83,28	45,00	3 747,78
		1.NP.+2.NP., .....předb.30% plochy omítek:416,42 *0,20		83,28		
53	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu - Weber therm klasik (lepící stěrková hmota) + sklovláknitá perlínková tkanina Vertex R 117	m2	416,42	165,00	68 709,30
		dtto omítka, zdivo+příčky:416,42		416,42		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>212 194,33</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
54	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	203,73	30,00	6 111,95
		pohledy, nástavba 3.NP.:2,05*2,15*10 +1,15*1,4*4 +1,2*1,4*2 +0,5*0,5*3+0,8*2,28 +2,05*1,5		59,52		
		klemp.parapety ,svody :(2,10*11 +1,20*4 +1,25*2 +0,55*3)*0,50 +5,0*3*0,50		23,53		
		stávající budova:(34,60+11,60+18,10+4,65*2+5,155+0,70+1,0)*1,50		120,68		
55	622322523RV1	Zateplovací systém XPS P tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - weber therm klasik E	m2	12,86	960,00	12 340,80
		viz detaily střechy D3, D4, schodiště K/8, stěny, :7,0*0,50 +(5,50+2,50)*0,20		5,10		
		dtto, D1, atika:(4,98+0,80+4,85+4,88)*0,50		7,76		
56	622323015V1	Soklová lišta hliník KZS tl. 150 mm	m	87,35	95,00	8 298,25
		pohled jižní, ozn.C:20,45+3,55		24,00		
		pohled západní-štíť:11,60 +4,80		16,40		
		pohled severní :18,15 +2,50 +5,20+1,15 +3,55		30,55		
		pohled východní-štíty :11,60+4,80		16,40		
57	622323335V1	Kompl.zateplovací syst.Etics fasáda, EPS šedý tl. 150mm vč.probarvené stěrkové omítky zrnitost 1,5mm - weber therm klasik E	m2	267,66	900,00	240 891,84
		popis zatepl.systému viz TZ str.4.:				
		0				
		pohled jižní, od +7,40 do +11,525, ozn.C:20,45*4,125		84,36		
		dtto, schodiště, od+5,625 do +8,45:3,55*2,825		10,03		
		odpočet otvory:-2,05*2,15*6-2,05*1,50*1		-29,52		
		pohled západní-štíť, od+7,40 do +11,525a12,244:11,60*4,125+11,60*0,719/2		52,02		
		dtto, soc.zař., od +7,40 do +10,90:4,80*3,50		16,80		
		odpočet komín, otvory:-1,35*4,0 -2,05*2,15 -1,20*1,40*2		-13,17		
		pohled severní, od+7,40 do +11,525:18,15*4,125 +2,50*0,725		76,68		
		dtto, soc.zař., od+7,40 do +10,90:5,20*3,50 +0,70*3,50+1,15*0,30		21,00		
		dtto, schod. od +štíť do +11,45:3,55*0,60		2,13		
		odpočet otvory:-2,05*2,15*3-1,15*1,40*4		-19,66		
		pohled východní-štíty, od-7,40 do +11,525a12,244:11,60*4,125+11,60*0,719/2		52,02		
		dtto, soc.zař., od +7,40 do +10,90:4,80*3,50		16,80		
		odpočet otvory:-0,80*2,28		-1,82		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
58	622323353V1	Kompl.zatepl.systém Etics ostění, EPS šedý tl.30mm vč.probarvené stěrkové omítky zrnitost 1,5 mm - weber therm klasik E	m2	15,35	900,00	13 811,85
		popis zatepl.systému viz TZ str.4.:				
		nástavba, 3.NP., otvory:((2,05+2,15*2)*10 +2,05+1,50*2)*0,15		10,28		
		((1,15+1,4*2)*4+(1,2+1,4*2)*2 +0,5*3*3 +0,9+2,28*2)*0,15		5,06		
59	622323364V1	Kompl.zatepl.systém Etics , parapet, EPS šedý tl.40mm - weber therm klasik E	m2	14,38	790,00	11 358,23
		nástavba, 3.NP.:(2,05*11 +1,15*4 +1,20*2 +0,50*3 +0,90)*0,45		14,38		
60	625981114V1	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl.150mm 3.NP., nástavba, řezy A , B:	m2	9,59		
		otvory-nadpraží ŽB věnců, viz řezy:0,30*(2,05*10+1,15*4+1,2*2+0,5*3+0,9+2,05)		9,59		
61	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm	m	82,80	73,50	6 085,80
		K5-atika:16,10*3		48,30		
		K6-zdivo:1,75*2		3,50		
		K7-zdivo:8,50*2		17,00		
		K8-zdivo:7,00*2		14,00		
62	622 31-0001.V1	Ukončení systému u otvoru tmelem	M	133,36	80,00	10 668,80
		pohledy , okna :(2,05+2,15)*2*10 +(2,05+1,50)*2*1 +(1,15+1,40)*2*4		111,50		
		dtto , okna, dveře:(1,20+1,40)*2*2+(0,50+0,50)*2*3 +(0,90+2,28*2)*1		21,86		
	<b>Celkem za</b>	<b>62.Úpravy povrchů vnější</b>				<b>309 567,51</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
63	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	15,74	3 030,00	47 695,23
		skladba K1 , část podesty +7,50:1,65*1,33*0,06		0,13		
		skladba K2 , m.č. 3.02, 3.06- 3.12:(29,26+3,29+5,08+7,1+2,63+1,58+1,92+5,25)*0,06		3,37		
		skladba P1 , m.č. 3.03, 3.04, 3.05:(45,2+15,3+119,62)*0,065		11,71		
		příčky tl.205-doplnění mazaniny:(6,85+10,60+2,30+6,55)*0,205*0,065		0,35		
		příčky tl.100- dtto:(3,6+4,68+1,6+4,3+1,75+0,9+1,6+1,75+1,35+0,9+1,35)*0,1*0,06		0,14		
		příčky tl.150- dtto:(1,75+2,90)*0,15*0,06		0,04		
64	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	15,74	250,00	3 935,00
65	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,60	25 000,00	14 942,50
		skladba podlah, síť 5-150/150mm.. 2,105kg/m2:				
		skladba K1 , část podesty +7,50:1,65*1,33*0,002105*1,15		0,01		
		skladba K2 , m.č. 3.02, 3.06- 3.12:(29,26+3,29+5,08+7,1+2,63+1,58+1,92+5,25)*0,002105*1,15		0,14		
		skladba P1 , m.č. 3.03, 3.04, 3.05:(45,2+15,3+119,62)*0,002105*1,15		0,44		
		příčky tl.205-doplnění mazaniny:5,39 *0,002105 *1,15		0,01		
		příčky tl.100- dtto:2,38* 0,002105 *1,15		0,01		
		příčky tl.150- dtto:0,70* 0,002105 *1,15		0,00		
66	632451024R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	34,04	283,50	9 649,77
		otvory:(2,05*11 +1,15*4 +1,20*2 +0,50*3 +0,90*1)*0,30		9,59		
		atika, (5,80 +0,80+1,85+3,0+4,86+4,85)*0,30		6,35		
		nástavba, stávající zdivo-obvod:(20,15+10,60+18,35+0,60 +7,10 +3,55)*0,30		18,11		
67	632456221R00	Potěr píscem.stupňů hlazený oc.hladítkem, 20 mm	m2	17,71	440,00	7 790,64
		skladba K1, schodiště:(0,144+0,31)*1,50*(13+13)		17,71		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	Cena / M.J.	Celkem (Kč)
68	631100002RA0	Podlaha z dlažby keramické, podkladní mazanina 8 cm 2.NP., vyspravení podlahy po demontáži schodiště:2,0	m2	2,00	1 260,00	2 520,00
69	631300002V1	Podlaha z PVC, mazanina 10 cm hlazená, soklík 2.NP., vyspravení podlahy po demontáži schodiště:3,25*1,25	m2	4,06	1 100,00	4 468,75
<b>Celkem za:</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>		4,06		<b>91 001,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>91 001,89</b>
70	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm T6, T8, :5+5	kus	10,00	400,00	4 000,00
71	642942214V1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 200 mm T8, T9:1 +2	kus	3,00	300,00	900,00
72	553308322	Zárubeň ocelová 800x1970x200 L, pro SDK T8 L:1	kus	1,00	750,00	750,00
73	553308332	Zárubeň ocelová 900x1970x200 L, pro SDK T10 P:1	kus	1,00	800,00	800,00
74	553308333	Zárubeň ocelová 900x1970x200 P, pro SDK T10 P:1	kus	1,00	820,00	820,00
75	553308100	Zárubeň ocelová 600x1970x100 L, pro SDK T6 L:3	kus	3,00	877,00	2 631,00
76	553308101	Zárubeň ocelová 600x1970x100 P, pro SDK T6:2	kus	2,00	877,00	1 754,00
77	553308120	Zárubeň ocelová 800x1970x100 L, pro SDK T8 L:4-1	kus	3,00	909,00	2 727,00
78	553308121	Zárubeň ocelová 800x1970x100 P, pro SDK T8 P:2	kus	2,00	909,00	1 818,00
<b>Celkem za:</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>		2,00		<b>16 200,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení</b>				<b>16 200,00</b>
79	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m pohled jižní, od -1,10 do +11,525 a +8,45, ozn.C:(1,20+20,45+1,20)*12,60 +3,55*9,55 pohled západní-štit, od-0,80 do +11,525a12,244:(1,20+11,60+1,20)*12,30 dřto. soc.zař. od -0,80 do +10,90:(1,20+4,80)*11,70 pohled severní, od-0,80 do +11,525:(1,20+18,15)*12,30 dřto. soc.zař. od-0,80 do +10,90:(1,20+5,20+1,20)*11,70 pohled východní, soc.zař., od -0,80 do +10,90:(1,20+4,80)*11,70	m2	961,34	40,00	38 453,50
80	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 961,33*2	m2	1 922,66	31,00	59 602,46
81	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	961,33		
82	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 3.NP., sádrokart. m.č. 3.01chodba až 3.12:41,25-3,35*5,92 +11,49+45,20+15,30+119,62 dřto:3,11+5,08+7,10+2,48+1,48+1,92+4,44 fasáda, pohled východní, štit:11,60*1,20	m2	252,56	70,00	17 679,06
83	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m 3.NP., sádrokart. 2.NP.-3.NP.:3,35*5,92 *2	m2	39,66	120,00	4 759,68
84	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken výšky	m2	961,34	8,00	7 690,72
85	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 922,66	4,00	7 690,64
86	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	961,34	3,00	2 884,02
<b>Celkem za:</b>		<b>94 Lešení</b>				<b>166 638,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>166 638,65</b>
87	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m nástavba, 3.NP.:20,35*11,60+3,55*10,95+5,155*4,65	m2	298,90	30,00	8 967,10
				298,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. Z10:8,90	m	8,90 8,90	238,00	2 118,20
89	953941211R00	Osazování konzol nebo kotev pro madla apod. Z11:8	kus	8,00 8,00	65,00	520,00
90	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném Z12-žebřík:6	kus	6,00 6,00	125,00	750,00
91	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm detail D1, atika- plocha vodorovná : (4,98+0,80+4,85+4,88)*2	m	31,02 31,02	95,00	2 946,90
92	449841PC	Přístroj hasicí - PHP práškový s hasicí schopností 21 A , dodávka + montáž, viz zpráva PBŘ	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
93	449842PC	Přístroj hasicí - PHP vodní s hasicí schopností 21 A , dodávka + montáž, viz zpráva PBŘ	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
94	95-01	Ochrana stávající ploché střechy proti poškození při provádění stav.úprav 2,60* (4,70+8,20)	m2	33,54 33,54	150,00	5 031,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>25 133,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
95	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1.NP., m.č.1.11-WC pro těl.postižené,ozn.4:(1,70+0,80)*3,20 - 0,8*1,97*2	m2	4,85 4,85	80,00	387,84
96	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 2.NP., obezdění schodiště:(1,95+0,95)*3,30 krov, ditto:3,25*(3,0+0,70)/2*2 +1,10*3,0	m2	24,90 9,57 15,33	95,00	2 365,03
97	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC nadezdívka-hlavní budova, od +7,40 do +7,82:(20,35+10,30)*2*0,50*0,42 atika, schod.+7,40 do cca +6,98:3,85*0,50*0,42 schod., soc.zař., střecha +7,25 do cca +6,98:(10,10+0,80+5,0+4,30+4,75)*0,50*0,27	m3	17,05 12,87 0,81 3,37	580,00	9 888,88
98	962032314R00	Bourání pilířů cihelných krov :0,30*0,30*3,0	m3	0,27 0,27	1 080,00	291,60
99	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC krov, :1,68*0,46*3,0	m3	2,32 2,32	680,00	1 576,51
100	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm krov, ŽB nádrž:(1,40+1,40)*2*1,62	m2	9,07 9,07	255,00	2 313,36
101	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 2.NP.- 3.NP.:0,9* 17	m	15,30 15,30	145,00	2 218,50
102	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných 2.NP.- 3.NP.:3,25*1,10+1,0*1,50	m2	5,08 5,08	780,00	3 958,50
103	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2 nástavba(půda):10,30*19,35	m2	199,31 199,31	29,60	5 899,43
104	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 nástavba(půda):10,30*19,35*0,10 schodiště, soc.zař.:(3,35*10,10+4,50*5,0)*0,10	m3	25,56 19,93 5,63	270,00	6 902,28
105	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm nadezdívka-hlavní budova:(20,65+11,60)*2	m	64,50 64,50	85,00	5 482,50
106	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.NP., m.č.1.11-WC pro těl.postižené,ozn.4:2	kus	2,00 2,00	10,00	20,00
107	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP., m.č.1.11-WC pro těl.postižené,ozn.4:0,8*1,97* 2	m2	3,15 3,15	220,00	693,44
108	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC nástavba, schodiště-okno, řez B, :2,05*0,80*0,45	m3	0,74 0,74	919,00	678,22
109	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	26,00	170,00	4 420,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
		2.NP.-3.NP., 2xU140, (Z8):2*2		4,00		
		3.NP., strop, I180 (Z6):9*2		18,00		
		schodiště-podesta, U160 (Z1):2*2		4,00		
110	411900001V1	Demontáž stávající nosné konstrukce stropu včetně podhledu a izolace	m2	33,33	650,00	21 666,13
		2.NP., stávající strop nad schodištěm+chodbou:3,35* (6,70+3,25)		33,33		
111	96-01	Demontáž sluneč.kolektorů	ks	2,00	500,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>69 762,22</b>
<b>Díl: 961</b>		<b>Zednická výpomoc pro specialisty</b>				
112	961-01.V1	Prostup podlahou a střechou 100x100mm pro ZTI ozn. SU1 vč.zapravení	ks	1,00	800,00	800,00
113	961-02.V2	Prostup podlahou a střechou 150x150mm pro ZTI ozn.SU2, vč.zapravení	ks	5,00	1 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>961 Zednická výpomoc pro specialisty</b>				<b>5 800,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
114	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	239,37	150,00	35 905,92
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 905,92</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
115	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou - Den Braven, Jednosložková hydroizolace KOUPELNA	m2	123,26	165,00	20 338,40
		skladba K2, 3.06 až 3.12, soc.zař.-podlahy		26,85		
		:3,29+5,08+7,10+2,63+1,58+1,92+5,25		0,93		
		dtto, otvory-dveře:(0,80*5+0,60*5)*0,10+ 0,90*0,25		27,78		
		Mezisoučet		10,48		
		3.06, předsíň WC, stěny dtto obklad:(1,85+1,75)*2*1,80+(0,20*2+1,20)*0,25-0,80*1,80*2		16,10		
		3.07, WC dívky:(1,75+2,90)*2*1,80+(0,20*2+1,20)*0,25*2-0,80*1,80		18,04		
		3.08, WC chlapci:(2,40+2,90)*2*1,80+(0,20*2+1,20)*0,25-0,8*1,80		8,82		
		3.09, předsíň WC:(1,50+1,75)*2*1,80-0,80*1,80*2		8,46		
		3.10, WC personál:(0,90+1,75)*2*1,80-0,60*1,80		7,92		
		3.11, předsíň personál:(1,60+1,20)*2*1,80-0,60*1,80*2		15,59		
		3.12, úklid:(1,60+3,28+0,25)*2*1,80-0,80*1,80*2		5,40		
		3.05-umyvadla:3,0*1,80		1,44		
		3.04-linka:(0,60+1,80)*0,60		3,24		
		3.03-umyvadlo:(1,20+0,60)*1,80		95,49		
		Mezisoučet				
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>20 338,40</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				
116	712211111V1	Podkladní asfaltový izolační pás samolepící - Glastek 30 sticker ultra	m2	301,80	115,00	34 707,00
		skladba ST1, plocha vč.atiky:247,8		247,80		
		skladba ST3, plocha vč.atiky:54,0		54,00		
117	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	54,02	20,00	1 080,40
		skladba ST3, plocha vč.atiky:54,02		54,02		
118	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30°, podklad. textilie 1 vrstva - textilie ve specifikaci	m2	247,80	20,00	4 956,00
		skladba ST1, :20,65*6,0*2		247,80		
119	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty,folie hydroizol.tl. 1,5 mm vč.přisl.prací a materiálů - ALKORPLAN 35176	m2	54,02	630,00	34 029,58
		skladba ST3, plocha vč.atiky:3,85*5,515+5,0*5,20		47,23		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena /MJ	celkem (Kč)
		dtto, obvod: (5,50+2,50+5,0+4,85+0,80+4,98+3,50)*0,25		6,78		
120	712370010V1	Povlaková krytina střech do 30°, termoplasty, folie hydroizol.tl. 1,5 mm vč.přísluš. prací a materiálů - ALKORPLAN 35176	m2	247,80	480,00	118 944,00
		skladba ST1 : 20,65*6,0 *2		247,80		
121	628420001	Samolepicí modifikovaný asfaltový pás parotěsný tl.3mm , (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva) - Glastek 30 sticker ultra	m2	347,07	120,00	41 648,40
		skladba ST1 , ST3:301,80 *1,15		347,07		
122	69366056	Geotextilie 350 g/m2 - Filtek V (ve třech vrstvách)	m2	347,09	25,00	8 677,33
		skladba ST1 : 247,80 *1,15		284,97		
		skladba ST3 plocha vč.atiky:54,02 *1,15		62,12		
123	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	190,77	4,10	782,14
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Povlakové krytiny</b>				<b>244 824,84</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
124	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	626,99	40,00	25 079,60
		skladba ST1 , 2xEPS 100S tl.200mm:247,80 *2		495,60		
		skladba ST2, 1xminerál.vlna tl.160mm:26,0 *1		26,00		
		dtto, 1xdtto tl.100mm:26,0 *1		26,00		
		skladba ST3, 2xEPS 100S tl.200mm:(3,35*5,20+4,50*4,95) *2		79,39		
125	713111211RS3	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů parotěsnící a vzduchotěsnící pás	m2	287,49	115,00	33 061,35
		skladba ST1 , řez A:247,80 *1,05		260,19		
		skladba ST2, schodiště, řez B:26,0 *1,05		27,30		
126	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá kročejová izolace, tl.25mm:	m2	245,27	22,00	5 395,89
		skladba K1, m.č.301-podesta +7,50,+5,625:1,35*1,65 +3,35*1,60		7,59		
		skladba K2, m.č. 302,306 až 312:29,26+27,78		57,04		
		skladba P1, m.č.303,304,305:180,64		180,64		
127	713121118RU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn včetně dodávky pásu	m	99,60	28,00	2 788,80
		3.01-3.12:(12,90+10,40 +10,60+6,65)*2		81,10		
		3.07-3.10:(4,40+3,0+1,85)*2		18,50		
128	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	4,65	90,00	418,77
		detail D1, atika- plocha vodorovná : (4,98+0,80+4,85+4,88)*0,30		4,65		
129	713141221RS3	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů	m2	56,72	40,00	2 268,84
		skladba ST3:54,02 *1,05		56,72		
130	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	245,23	12,00	2 942,80
		skladba K1 , schodiště 3.01-(odpoč.schody):20,02-3,35*3,72		7,56		
		skladba K2 , m.č. 3.02:29,26		29,26		
		skladba K2 , m.č.3.06 až 3.12 , soc.zař.:27,775		27,78		
		skladba P1 , m.č.3.03, 3.04, 3.05:180,64		180,64		
131	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	0,37	3 000,00	1 098,60
		detail D1, atika- plocha vodorovná : 4,65 *(0,05+0,10)/2 *1,05		0,37		
132	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý ,střešní - Isover EPS 100 S	m3	60,37	1 150,00	69 430,10
		skladba ST1 , 2xpolyst. tl.200mm:247,80 *0,20 *1,05		52,04		
		skladba ST3, 2xpolyst. tl.200mm:(3,35*5,20+4,50*4,95) *0,20 *1,05		8,34		
133	28375971	Deska - klín spádový polystyren. střešna - Isover EPS 100 S	m3	4,17	1 530,00	6 377,04

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba ST3, 2xEPS 100S tl.100mm, (3,35*5,20+4,50*4,95) *0,10 *1,05		4,17		
134	631509072	Deska podlahová izolace kročejová tl.25mm - Isover T-N kročejová izolace, tl.25mm: skladba K1 podesty , K2 , P1:243,82 *1,05	m2	256,01	142,50	36 481,57
135	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm - Isover UNI skladba ST2, 1xminerál.vlna tl.100mm:26,0 *1,05	m2	27,30	100,00	2 730,00
136	63151412	Deska z minerální plsti tl. 160 mm - Isover UNI skladba ST2, 1xminerál.vlna tl.160mm:26,0 *1,05	m2	27,30	160,00	4 368,00
137	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 664,68	2,00	5 329,36
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>197 770,71</b>
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>Zdravotnická instalace</b>				
138	720-01	ZTI vč.zednických výpomocí (sekání drážek,.. aj.), viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor	1,00	206 723,30	206 723,30
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotnická instalace</b>				<b>206 723,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
139	730-01PC	UT vč. zednických výpomocí (sekání drážek,.. aj.) viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor	1,00	273 606,24	273 606,24
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>273 606,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
140	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm kotvení Z9:32*2	kus	64,00	20,30	1 299,20
141	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm <sup>2</sup> nástavba, střecha ST2, ST3, řezy A, B: T11, pozednice 140/140:3,85*2 T12, krokve 100/160:6,40*4 T13, střed.vaznice 120/180:4,0 *1 T14, trámy 100/180:3,50*6 T15, trámy 100/180:5,0*3 +5,20*2	m	83,70	150,00	12 555,00
142	762341220V1	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových vč.dodávky desek tl.25mm T16 , skladba ST1 , ST3 , střechy:282,0	m2	282,00	260,00	73 320,00
143	762341220V2	Bednění střech rovných z desek dřevoštěpkových vč.dodávky desek tl.8mm detail D2 , okap, deska tl.8mm:4,85*0,625	m2	3,03	245,00	742,64
144	762341620V1	Bednění říms z desek dřevoštěpkových včetně dodávky desek tl.25mm T16 , římsy:65,0	m2	65,00	325,00	21 125,00
145	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých nástavba, schodiště, soc.zař.(pod pl.krytinou):3,35*10,10+4,50*5,0	m2	56,34	25,50	1 436,54
146	762342202R00	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí do 22 cm T17 , skladba ST2, :26,0	m2	26,00	39,00	1 014,00
147	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm T17 , skladba ST2, kontrařatě:26,0	m2	26,00	17,00	442,00
148	762343101V1	Montáž roštu z laťí pro obklad říms dřevoštěp. deskami T17 , římsy:156,0	m	156,00	50,00	7 800,00
149	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy řezivo pro krov, hranoly , latě:1,63 +0,47 dřevoštěpkové desky :(282,0+65,0)*0,025	m3	10,78	800,00	8 620,00
150	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu bez bednění AGP, krov vč.vikýřů:20,65*11,60	m2	239,54	120,00	28 744,80
151	762-00	Šroub M 12, dodávka kotvení Z9:32*2	ks	64,00	50,00	3 200,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem (Kč)
152	762-01	Dodávka příhradový vazník 410/1120/11660mm vč.příčného+podél.ztužení,kotvení, impregnace T18 :21	ks	21,00 21,00	3 079,00	64 659,00
153	762-02	Montáž vazníků vč.spoj.prostředků,kotvení,dopravy a manipulace s jeřábem	ks	21,00	1 357,00	28 497,00
154	762-03	Poplatek za skládku dřeva-demontáž krovu 1m2/0,03924t:20,65*11,60 *0,03924	t	9,40 9,40	100,00	939,95
155	60515518	Hranol SM/JD 1 žezvo pro krov, 14x14cm, 10x16cm 12x18cm, 10x18cm nástavba, střecha ST2, ST3, řezy A, B: T11, pozednice 140/140:0,14*0,14*7,70 *1,10 T12, krokve 100/160:0,10*0,16*25,70 *1,10 T13, střed.vaznice 120/180:0,12*0,18*4,0 *1,10 T14, trámy 100/180:0,10*0,18*21,0 *1,10 T15, trámy 100/180:0,10*0,18*25,40 *1,10	m3	1,63 0,17 0,45 0,10 0,42 0,50	6 300,00	10 282,23
156	60517102	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm T17 . skládka ST2, střecha .0,035*0,05*88,0 *1,10 T17, římsy:0,035*0,05*156,0 *1,10	m3	0,47 0,17 0,30	5 950,00	2 794,72
157	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	445,68	7,00	3 119,73
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>270 591,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
158	764222420R00	Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, rš 330 mm K1:3,70	m	3,70 3,70	408,80	1 512,56
159	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm K3:49,60	m	49,60 49,60	435,00	21 576,00
160	764259411R00	Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm K3:5	kus	5,00 5,00	117,60	588,00
161	764296430V1	Připojovací lišta z pl. Ti-Zn dilatační, rš 125 mm + kotvení K8a:7,0	m	7,00 7,00	285,60	1 999,20
162	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° nad schodištěm a soc.zař. : (3,6+2*0,20)*(10,70+2*0,20)+5,0*5,50	m2	71,90 71,90	39,20	2 818,48
163	764321821R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 45° stávající krov, řez A:(21,0+9,0)*2	m	60,00 60,00	16,80	1 008,00
164	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45°	m	60,00	16,80	1 008,00
165	764352821R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 500 mm, do 45° stávající krov, řez A:(21,0+9,0)*2 soc.zař.:5,0	m	65,00 60,00 5,00	16,80	1 092,00
166	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	3,00	112,00	336,00
167	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	29,00	16,80	487,20
168	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm 8,95*2 +8,60*2 +8,40	m	43,50 43,50	16,80	730,80
169	764530420RT2	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm K8b:7,0	m	7,00 7,00	369,60	2 587,20
170	764554402R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm K2:51,0	m	51,00 51,00	427,84	21 819,84
171	764918231R00	Z+M okapů z popl.pl. živič. fól.krytina, rš 250 mm K4:49,70	m	49,70 49,70	290,00	14 413,00
172	764918331R00	Z+M.lemov.z popl.plech.na plochých střechech. rš 250 K5 :16,10+16,10+16,0 K6:1,75+1,75 K7:8,50 +8,50	m	68,70 48,20 3,50 17,00	290,00	19 923,00
173	764918911R00	Z+M závětrné lišty z ocel.popl.plechu rš 330 mm	m	24,00	180,00	4 320,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Némčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Némčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K9 , štíty , fez A : 6,0*2*2		24,00		
174	55351504	plech tabulový 0,6 mm nátěr polyester 1230x2000 -výrobce KJG - plechové profily a tvarovky	kus	21,00	573,44	12 042,24
		spotřeba plechů..... m2- výpočet:				
		KL4 , okap..... +10%:49,70*0,25*1,10		13,67		
		KL , okap..... +10%:41,30*0,33 *1,10		14,99		
		KL5 , střecha-atika.....+10%:(16,10*0,125*2+16,10*0,25) *1,10		8,86		
		KL6 , střecha-komin +10%:(1,75*0,50 +1,75*0,125) *1,10		1,20		
		KL7 , lemování..... +10%:(8,50*0,125 +8,50*0,270) *1,10		3,69		
		KL9 , závětr.lišta..... +10%:24,0*0,33 *1,10		8,71		
		Mezisoučet		51,12		
		odpočet :-51,1228		-51,12		
		Mezisoučet		-51,12		
		spotřeba tabulí 1230/2000mm..... ks:				
		31,04 m2..... ks:51,12/(1,23*2,0)		20,78		
		zaokr.:0,2195		0,22		
		Mezisoučet		21,00		
175	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. , výšky do 24 m	%	1 092,78	1,10	1 202,06
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>109 463,58</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
176	765312870R00	Demontáž krytiny dvoudrážk., tvrdá malta, do suti	m2	302,40	40,00	12 096,00
		stávající krov, fez A:(21,0+9,0)/2*7,20*2 +12,0*7,20/2*2		302,40		
177	765318871R00	Demontáž krytiny z hřebenačů, tvrdá malta, do suti	m	37,80	20,00	756,00
		stávající krov, fez A , hřeben, nároží:9,0 +7,20 *4		37,80		
178	765901131R00	Fólie podstřešní paropropustná hydroizolační - Tyvek solid	m2	26,00	55,00	1 430,00
		nástavba, skladba ST2, schodiště, fez B:26,0		26,00		
179	765310020RAA	Zastřešení pálenou krytinou střech jednoduchých vč.příslušných doplňujících prací a výrobků. - Tondach nepř. Taška Francouzská 14	m2	26,00	650,00	16 900,85
		nástavba, skladba ST2, schodiště, fez B:3,90*6,667		26,00		
180	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	180,07	7,70	1 386,53
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>32 569,87</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
181	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kf.do 0,8 m	kus	11,00	411,00	4 521,00
		viz výpis truhl.výrobků, T6 , T8:5+6		11,00		
182	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kf.d. nad 80 cm	kus	2,00	505,00	1 010,00
		viz výpis truhl.výrobků, T10:2		2,00		
183	766669111R00	Dokování závěsů na univerzální zárubeň, 1křídlové	kus	13,00	93,50	1 215,50
		viz výpis truhl.výrobků, T6 , T8 ,T10:5+6+2		13,00		
184	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,00	180,50	361,00
		T10:2		2,00		
185	61100010	T1 , D+M, okno 3kf.dřev. 2050/2150,otev+skláp. parapet vni+vnější,žaluzie vnitřní,kování,trojsklo - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+	ks	10,00	31 652,54	316 525,40
		popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T1:10		10,00		
186	61100020	T2 , D+M, okno 2kf.dřev.1150/1400,otev+skláp parap. AL vnější,žaluzie vnitřní,kování,trojsklo - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+	ks	4,00	14 145,00	56 580,00
		popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T2:4		4,00		
187	61100030	T3 , D+M, okno 2kf.dřev.1200/1400,otev+skláp. parap.AL vnější,žaluzie vnitřní,kování,trojsklo - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+	ks	2,00	14 145,00	28 290,00
		popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T3:2		2,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

R.č.	Číslo položky	Název položky	M.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)
188	61100040	T4 , D+M, okno 1kř.dřev.500/500,otev+skláp. parapet ALvnější,žaluzie vnitřní,kování,trojsklo - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+ popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T4:3	ks	3,00 3,00	5 423,40	16 270,20
189	61100051	T/5a , D+M, vnitřní dřev.parapetní deska s profilem pro zakrytí stýčné spáry š.250mm - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+ popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T5:6,9	m	6,90 6,90	689,30	4 756,17
190	61100052	T/5b , D+M , vnitřní dřev.parapetní deska s profilem pro zakrytí stýčné spáry š.300mm - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+ popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T5:25,10	m	25,10 25,10	709,20	17 800,92
191	61100061	T/6a, Dveře vni 1kř.plné,hladké 600x1970mm,folie dtto dveře stávající-mahagon,kování,západka WC - Solodoor Klasik popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T6:4	kus	4,00 4,00	2 170,60	8 682,40
192	61100062	T/6b, Dveře vni 1kř.plné,hladké 600x1970mm,folie dtto dveře stávající-mahagon,kování,zámek obyčejný - Solodoor Klasik popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T6:1	kus	1,00 1,00	1 991,40	1 991,40
193	61100070	T7 , D+M, okno 2kř.dřev.2050/1500,otev+skláp parapet ALvnější,kování,trojsklo - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+ popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T7:1	ks	1,00 1,00	22 438,80	22 438,80
194	61100081	T/8a , Dveře vni 1kř.plné hladké 800/1970mm,folie dtto dveře stávající-mahagon,kování,zámek obyčejný - Solodoor Klasik popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T8:5	kus	5,00 5,00	1 991,40	9 957,00
195	61100082	T/8b , Dveře vni 1kř.plné hladké 800/1970mm,folie dtto dveře stávající-mahagon,kování,zámek vložkový - Solodoor Klasik popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T8:1	kus	1,00 1,00	2 027,20	2 027,20
196	61100090	T/9, D+M, balkon.dveře 1kř.dřev.,plné 800/2280mm otočné,trojsklo,europrof.práh,uzam.klika+větrovka - ALBO dřevěné okno typ Euro IV 92 Strong 3+ popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T9:1	ks	1,00 1,00	19 534,80	19 534,80
197	61100100	T/10, Dveře vni 1kř.,hladké plné,folie mahagon vel 900/1970 EW-15DP3-C, kování,zámek vložkový - Solostyl Klasik popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T10:2	ks	2,00 2,00	2 027,20	4 054,40
198	61100190	T/19, D+M , dřev.madlo zábradlí schodiště,dub masiv 50/50mm vč.povrch.úpravy 2x lazur.lak - MADLO DUB CINK popis+schema viz výpis truhl.výrobků, ozn. T19:8,7+8,9	m	17,60 17,60	750,00	13 200,00
199	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,73	831,00	607,46
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>529 823,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
200	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg krov, exp.nádrž,kotvení, ...250,0 střecha (schodky vč.zábradlí):150,0	kg	400,00 250,00 150,00	15,00	6 000,00
201	767990010RAB	Atypické ocel.konstrukce, kotvení trámů T13 a T14 do ŽB věnců , tyč L140/90/8 popis+schema viz výpis zámečnických výrobků, ozn. Z9:45,0	kg	45,00 45,00	112,00	5 040,00
202	767-010	Z10, Dodávka+montáž, ocel.zábradlí-schodiště vni sl.35x35x3, výplň 25x25x2,pásová ocel 35x3mm popis+schema viz výpis zámečnických výrobků, ozn. Z10:4,10+4,20	m	8,30 8,30	1 632,80	13 552,24

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
203	767-011	Z11, Dodávka+montáž, upevnění madla (T19), dl. 4,1m pásová ocel 35x3, tyč kruh. DN10, rozety 8ks	kg	9,66	140,00	1 352,40
		popis+schema viz výpis zámečnických výrobků, ozn. Z11:9,66		9,66		
204	767-012	Z12, Dodávka+montáž, žebřík pro výjez na střechu z ocel.prof., dl. 6,5m hmotn. 49,51kg	ks	1,00	10 192,00	10 192,00
		popis+schema viz výpis zámečnických výrobků, ozn. Z12:1		1,00		
205	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02	878,00	17,56
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>36 154,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
206	771275205R00	Obklad keram. schod. stupňů relief. do tmele 15x15 skladba K1, 2.NP.-3.NP.: (0,144+0,31)*1,50*(13+13)	m2	17,71	540,00	9 561,24
		Obklad soklíků keram. rovných, tmel, v100mm	m	27,25	75,00	2 043,75
		3.01, schodiště-podesta +5,625:1,60*2+3,35		6,55		
		3.02, chodba +7,50:(8,50+3,50+1,35+0,15)*2-1,50-0,8*3-0,6-0,9*2		20,70		
208	771475034R00	Obklad soklíků keram. stupňov., tmel, 20x10 H 10 cm skladba K1, 2.NP.-3.NP.: (0,144+0,31)*(13+13)	m	11,80	120,00	1 416,48
		Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	36,82	370,00	13 622,66
		skladba K1, schodiště 3.01-(odpoč. schody): 20,02-3,35*3,72		7,56		
		skladba K2, m.č. 3.02:29,26		29,26		
210	771575109RV4	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm tmel vodovzdorný	m2	27,78	370,00	10 276,75
		skladba K2, m.č. 3.06 až 3.12		26,85		
		soc.zař.: 3,29+5,08+7,10+2,63+1,58+1,92+5,25		0,93		
		dtto, otvory-dveře: (0,80*5+0,60*5)*0,10+0,90*0,25		93,75	30,00	2 812,50
211	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	39,05		
		dtto soklík: 27,25+11,80		16,50		
		místn. s obkladem, 3.06, 3.07: (1,85+1,75)*2 + (1,75+2,90)*2		17,10		
		dtto, 3.08, 3.09: (2,40+2,90)*2 + (1,50+1,75)*2		21,10		
		dtto, 3.10, 3.11, 3.12: (0,90+1,75)*2 + (1,60+1,20)*2		21,10		
		+(1,6+3,25+0,25)*2		21,10		
212	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	57,26	10,00	572,64
		soklík: (27,25+11,80)*0,07		2,73		
		schodiště: 17,71		17,71		
		skladba ..., 3.01(chodba, podesta), 3.02: 36,82		36,82		
213	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	27,76	24,70	685,67
		skladba K2..., 3.06 až 3.12, soc.zař.: 27,760		27,76		
214	597001PC	Dlaždice vnitřní keramické protiskluzné, otěruvzd. popis viz Technické údaje-keramická dlažba - K2- Lasselsberg Taurus colour	m2	68,58	500,00	34 287,75
		skladba K1 (3.01chodba+podesta)+K2 (m.č. 3.02): 37,54 *1,05		39,42		
		skladba K2, m.č. 3.06 až 3.12, soc.zař.: 27,77*1,05		29,16		
215	597002PC	Dlaždice schodovky, protiskluzné, otěruvzd., dle ČSN popis viz Technické údaje -keramická dlažba - K1- Lasselsberg Taurus colour	m2	18,60	750,00	13 946,63
		skladba K1: 17,71*1,05		18,60		
216	597003PC	Dlaždice soklovky, protiskluzné, otěruvzd., dle ČSN popis viz Technické údaje - keramická dlažba - K2 - Lasselsberg Taurus colour	m2	4,10	1 250,00	5 125,25
		dtto soklík: (27,25+11,80) *0,10 *1,05		4,10		
217	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	491,32	7,80	3 832,33
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>98 183,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
218	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	88,40	20,00	1 768,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		skladba P1 , m.č.3.03, 3.04, 3.05:(6,55+6,90+ 2,30+6,65+12,90+10,60)*2 -0,90*2-0,80*2		88,40		
219	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC	m2	180,64	110,00	19 870,40
		skladba P1 , m.č.3.03, 3.04, 3.05:45,20 +15,30+119,62 +(0,90*2+0,80)*0,20		180,64		
220	776981113R00	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin	m	2,00	335,00	670,00
		3.02:0,90+1,10		2,00		
221	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	180,64	32,00	5 780,48
222	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	180,64	25,00	4 516,00
223	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm před montáží PVC podlah	m2	180,64	170,00	30 708,80
		skladba P1:180,64		180,64		
224	777652955R00	Oprava podlah - penetrace	m2	180,64	30,00	5 419,20
225	284100PC	Podlahovina PVC-dle ČSN , popis viz Technické údaje - PVC - Fatra výrobce.podlahovina Novoflor Extra	m2	189,67	325,00	61 643,40
		skladba P1:180,64 *1,05		189,67		
226	284102	Soklík - lišta z PVC	m	92,82	13,00	1 206,66
		skladba P1 , m.č.3.03, 3.04, 3.05:88,40 *1,05		92,82		
227	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	867,40	2,24	1 942,98
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>133 525,92</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
228	781415015RT3	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, 20x20,30x15 cm tmel vodovzdorný	m2	105,93	370,00	39 193,36
		3.NP.:				
		3.06 , předsíň WC:(1,85+1,75)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 - 0,80*1,80*2		10,48		
		3.07, WC dívky:(1,75+1,60)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 *2 - (0,80+0,6*2)*1,80		9,26		
		ditto.:(0,80+1,20)*2*1,80-0,6*1,80 ) *2		12,24		
		3.08, WC chlapci:(2,40+2,90)*2*1,80 +(0,20*2+1,20)*0,25 - (0,8+0,6)*1,80		16,96		
		ditto:(0,80+1,20)*2*1,80 -0,6*1,80		6,12		
		3.09 , předsíň WC:(1,50+1,75)*2*1,80 -0,80*1,80*2		8,82		
		3.10 , WC personál:(0,90+1,75)*2*1,80- 0,60*1,80		8,46		
		3.11 , předsíň personál:(1,60+1,20)*2 *1,80 -0,60*1,80*2		7,92		
		3.12 , úklid:(1,60+3,28+0,25)*2*1,80 -0,80*1,80*2		15,59		
		3.05-umývadla:3,0*1,80		5,40		
		3.04-linka:(0,60+1,80)*0,60		1,44		
		3.03-umývadlo:(1,20+0,60)*1,80		3,24		
229	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	105,93	20,00	2 118,60
230	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	164,30	30,00	4 929,00
		3.NP.:				
		3.06 , předsíň WC:(1,85+1,75)*2 +4*1,80 +(0,20*2+1,20)		16,00		
		3.07, WC dívky:(1,75+2,90)*2 +(0,20*2+1,20)*2+(0,8+1,2)*2*2+12*1,80		42,10		
		3.08, WC chlapci:(2,40+2,90)*2 +(0,20*2+1,20)+(0,8+1,2)*2+8*1,80		30,60		
		3.09 , předsíň WC:(1,50+1,75)*2 +4*1,80		13,70		
		3.10 , WC personál:(0,90+1,75)*2 +4*1,80		12,50		
		3.11 , předsíň personál:(1,60+1,20)*2 +4*1,80		12,80		
		3.12 , úklid:(1,60+3,25+0,25)*2 +6*1,80		21,00		
		3.05-umývadla:3,0+1,80*2		6,60		
		3.04-linka:0,60*3		1,80		
		3.03-umývadlo:(1,20+0,60) + 3*1,80		7,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
231	283000Předb.c.	Lišty-dle výběru 164,3*1,05	m	172,52 172,52	30,00	5 175,45
232	597000Předb.c.	Obkladačky vnitřní-dodávka dle výběru investora - Lasselsberg - RAKO colour one celkem m2 :105,93*1,05	m2	111,23 111,23	275,00	30 587,29
233	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	728,88	3,70	2 696,86
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>84700,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
234	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel zárubně T6:(0,6+1,97*2)*(0,11+0,05*2)*5 dtto. T8:(0,8+1,97*2)*(0,11+0,05*2)*5 dtto. T8:(0,8+1,97*2)*(0,20+0,05*2)*1 dtto. T10:(0,9+1,97*2)*(0,20+0,05*2)*2 Z10 zábradlí:(4,10+4,20)*0,915*2 Z11 madlo:(4,10+4,20)*0,10 Z12 žebřík:6,50*0,40*2	m2	35,29 4,77 4,98 1,42 2,90 15,19 0,83 5,20	150,00	5 293,35
235	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní výrobky T6, T8, T10 až T12 :35,29 Z10 kotvení:0,25*32	m2	43,29 35,29 8,00	60,00	2 597,40
236	783782209R00	Nátěr tesařských konstrukcí nástavba, střecha ST2, ST3, řezy A, B: T11 pozednice 140/140:(0,14+0,14)*2*3,85*2 T12 krokve 100/160:(0,10+0,16)*2*6,40*4 T13 střed.vaznice 120/180:(0,12+0,18)*4,0*1 T14 trámy 100/180:(0,10+0,18)*2*3,50*6 T15 trámy 100/180:(0,10+0,18)*2*(5,0*3+5,20*2) latě, kontralatě 35/50:(0,035+0,05)*2*(88,0 +156,0)	m2	86,29 4,31 13,31 1,20 11,76 14,22 41,48	22,00	1 898,34
237	783812110R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel m.č.301-schodiště:(3,35+1,60+3,72+1,30)*2*1,50-1,60*1,50 m.č.302-chodba:(3,50+8,50)*2*1,50 -(0,9*2+0,8*3+0,6)*1,50	m2	56,31 27,51 28,80	210,00	11 825,10
238	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	56,31	60,00	3 378,60
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>24 992,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
239	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x výměra viz malba:535,31	m2	535,31 535,31	8,00	4 282,48
240	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x výměra dtto sádrokarton:458,32	m2	458,32 458,32	8,00	3 666,56
241	784115422R00	Malba tekutá ,barva, bez penetrace, 2 x - HET plus 3.NP. , 3.01 schodiště , od +7,50 :3,35* 1,15 +5,0*(1,25+3,25)/2 *2 +(1,65+0,32)*3,25 2.NP.-3.NP. , dtto , od +3,35 do +7,50:(3,35+6,65*2)*4,15 +3,35*(0,50+0,45) přípočet ostění řez B. :(2,05+1,50*2)*0,25*2 2.NP. , stropy-m.č.2.02 část, 2.07až2.11:3,35*4,50 +3,28+4,85+6,84+2,7+1,62 3.NP. , m.č.3.02-chodba část u schod.:(1,70+4,68+1,65)*(3,25+2,97)/2 dtto. m.č.3.02, 3.05,3.04,3.03-obvod:(6,85 +12,90+10,60+10,40+2,30+6,55+7,10+0,30)*3,40 dtto. 3.06 soc.zař.:(1,85+1,75)*2*(2,90-1,80) dtto. 3.07 dtto:(1,75+1,45)*2*(2,90-1,80) dtto. 3.07,3.08 WC:(0,80+1,35)*2*(2,90-1,80)*(2+1) dtto. 3.08 :(2,40+2,90)*2*(2,90-1,80)	m2	535,31 32,76 72,28 2,53 34,37 24,97 193,80 7,92 7,04 14,19 11,66	26,00	13 918,08

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem / Kč
		dtto, 3.09 : (1,50+1,75)*2*(2,90-1,80)		7,15		
		dtto, 3.10 : (0,90+1,75)*2*(2,90-1,80)		5,83		
		dtto, 3.06, 3.09, 3.10 ŽB věnec B-B: (1,85+1,50+0,90)*0,20		0,85		
		dtto, 3.11: (1,20+1,60)*2*(2,90-1,80)		6,16		
		dtto, 3.12: (3,28+1,60)*2*(3,25+2,97)/2		30,35		
		odpočet otvory vnější nad 4m2: -2,05*2,15*10 + 4,0*10		-4,08		
		připočet ostění: (2,05+2,15*2)*0,25*10 + (1,15+1,4*2)*0,25*4 +(1,2+0,5*2)*0,25*4		22,03		
		dtto: (0,60*3*3 + 0,90+2,28*2)*0,25		2,72		
		dtto, dtto, štíty od +10,90 do +12,24: (11,60/2*(1,34+0,625)/2*2)*2		22,79		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>495,31</b>		
		stávající budova, 1.NP., oprava maleb: 10,0		10,00		
		dtto, 2.NP., oprava maleb: 30,0		30,00		
242	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x - HET Plus	m2	458,32	26,00	11 916,32
		3.NP.:				
		podhledy, m.č. 3.01 až 3.12: 20,02+29,26+3,35*0,60 +45,20+15,30+119,62+3,29		234,70		
		dtto, : 5,08+7,10+2,63+1,58+1,92+5,25		23,56		
		2.NP.-3.NP., ramena+schodnice+podesta: 1,50*4,50*2 + 4,50*0,30*2 + 3,35*1,60		21,56		
		3.02, příčky: (3,50+6,85)*3,40		35,19		
		3.03, dtto: (6,90+6,55)*3,40		45,73		
		3.04, dtto: (2,30+6,65*2)*3,40		53,04		
		3.05, dtto: (10,60+2,50)*3,40		44,54		
		<b>Celkem za 784 Malby</b>				<b>33 783,44</b>
Díl:	M20	<b>Hromosvod</b>				
243	20-01	Hromosvod, viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor	1,00	14 327,00	14 327,00
		<b>Celkem za M20 Hromosvod</b>				<b>14 327,00</b>
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				
244	21-01	Elektroinstalace vč.výpomocných prací viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor	1,00	218 790,00	218 790,00
		<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>				<b>218 790,00</b>
Díl:	M22.	<b>Slaboproud EPS, EVAC</b>				
245	22-01	Slaboproud vč.výpomocných prací viz samostatný projekt a výkaz výměr	soubor	1,00	23 741,00	23 741,00
		<b>Celkem za M22. Slaboproud. EPS, EVAC</b>				<b>23 741,00</b>
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
246	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	118,68	215,00	25 516,70
247	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	118,68	120,00	14 241,88
248	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	118,68	90,00	10 681,41
249	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 068,14	13,00	13 885,83
250	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	118,68	150,00	17 802,35
251	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	237,36	18,00	4 272,56
252	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	11,87	1 200,00	14 241,88
253	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	106,81	220,00	23 499,10
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>124 141,69</b>
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				
254	ON01	Dokumentace pro provedení skuteč.stavu stavby, dopracování detail.výkresů dodavatelem	částka	1,00	22 000,00	22 000,00
255	ON02	Výdaje na publicitu, plakát min.velikost A3	částka	1,00	8 000,00	8 000,00
256	ON03	Výdaje na publicitu, stálé vysvětlující tabulky-pamětní desky	částka	1,00	7 000,00	7 000,00
		<b>Celkem za ON Ostatní náklady</b>				<b>37 000,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	15024 Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Nástavba ZŠ	Nástavba ZŠ, Školní 34, Němčice

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
257	VRN01	Zařízení staveniště-oplocení, stav.buňka, WC, oprava poškoz.příjezd.komunikace, staven.přípojka vody, el.	kpl	1,00	85 000,00	85 000,00
258	VRN02	Kompletač.činnost-koordinace jednotl.staveb.prací spolupráce s investorem a stav.dozorem	částka	1,00	20 000,00	20 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>105 000,00</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Nástavba školy</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Rozpočet elektroinstalace</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : <b>Město Ivančice</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>Projekty a revize Drcmánek</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	3 696
Z	Montáž celkem	36 550
R	HSV celkem	178 543
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	218 790
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	218 790
	ZRN+VRN+HZS	218 790
		Ostatní VRN
		0
		VRN celkem
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	218 790 Kč
DPH	21 % činí :	45 946 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>264 736 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<i>Rozpocet elektroinstalace</i>
Objekt :	<i>Nástavba školy</i>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Sekání a bourání	831	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	3 696	36 550	0
341 material	166 226	0	0	0	0
357 rozvaděče	11 487	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>178 543</b>	<b>0</b>	<b>3 696</b>	<b>36 550</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rozpocet elektroinstalace</b>
Objekt :	<b>Nástavba školy Ivančice-Němčice</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 97</b>						
<b>Sekání a bourání</b>						
1	973 03-1324.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	3,00	11,20	33,60
2	974 03-1121.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	40,00	11,20	448,00
3	972 01-2311.R00	Průrazy stropů	kus	2,00	56,00	112,00
4	971 03-3451.R00	Průrazy zdí	kus	3,00	28,00	84,00
5	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,00	50,40	50,40
6	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,00	11,20	56,00
7	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,00	7,84	47,04
<b>Celkem za 97 Sekání a bourání</b>						<b>831,04</b>
<b>Díl: M21</b>						
<b>Elektromontáže</b>						
8	210 01-0321.R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	45,00	16,80	756,00
9	210 01-0322.R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	3,00	22,40	67,20
10	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	54,00	16,80	907,20
11	210 01-0521.R00	Odvíč./zavíčkování krabic - víčko na závit	kus	48,00	3,36	161,28
12	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky do sádrokartonu	kus	100,00	5,60	560,00
13	210 81-0045.R00	Kabel CYKYJ 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	310,00	17,92	5 555,20
14	210 80-0105.R00	Kabel CYKYO 3x1,5 mm2 pevně uložený	m	40,00	17,92	716,80
15	210 80-0109.R00	Kabel CYKYJ 4x1,5 mm2 uložený pevně	m	40,00	17,92	716,80
16	210 81-0046.R00	Kabel CYKYJ3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	150,00	17,92	2 688,00
17	210 81-0057.R00	Kabel CYKYJ 4 x 6 mm2 pevně uložený	m	30,00	19,04	571,20
18	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	46,00	4,48	206,08
19	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	8,00	7,84	62,72
20	210 11-0082.R00	Spínač speciální sporákový 39563 - 23 C	kus	2,00	106,40	212,80
21	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	14,00	95,20	1 332,80
22	210 11-0045.R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	4,00	95,20	380,80
23	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný sériový	kus	6,00	95,20	571,20
24	210 11-0046.R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	1,00	95,20	95,20
25	210 11-1011.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z	kus	30,00	95,20	2 856,00
26	210 20-0063.R00	Svítilno žárovkové 60 W, stropní	kus	10,00	168,00	1 680,00
27	210 20-0010.R00	Svítilno žárovkové , 60 W, nástěnné	kus	4,00	168,00	672,00
28	210 20-1001.R00	Svítilno zářivkové 2x40 W, stropní	kus	5,00	168,00	840,00
29	210 20-1002.R00	Svítilno zářivkové 1x58 W tabulové	kus	4,00	168,00	672,00
30	210 20-1050.R00	Svítilno nouzové 11 W nástěnné	kus	6,00	168,00	1 008,00
31	210 20-1002.R00	Svítilno LED 52 W stropní	kus	9,00	168,00	1 512,00
32	210 20-1002.R00	SvítilnoLED 51 W stropní	kus	17,00	168,00	2 856,00
33	210 19-0001.R00	Montáž rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00	1 120,00	1 120,00
34	210 12-0451.R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	kus	1,00	134,40	134,40
35	210 11-2515.R00	Montáž ventilátoru	kus	1,00	168,00	168,00
36	210 29-0092.R00	Montáž přepětové ochrany 3P B+C do RH	kus	1,00	134,40	134,40
37	210 19-0003.R00	Úprava v RH pro jistič	kus	1,00	336,00	336,00
38	HZS	Uvádění do provozu	hod	10,00	190,40	1 904,00
39	HZS	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00	179,20	1 792,00
40	HZS	Výchozí revize a plány skutečného provedení	hod	25,00	280,00	7 000,00
<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>						<b>40 246,08</b>
<b>Díl: 341</b>						
<b>material</b>						
41	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYJ 3 x 1,5 mm2	m	320,00	11,67	3 734,40
42	341-11032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYO 3 x 1,5 mm2	m	40,00	11,67	466,80
43	341-11060	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYO 4 x 1,5 mm2	m	40,00	17,10	684,00
44	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYJ 3 x 2,5 mm2	m	150,00	18,93	2 839,50
45	341-11068	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKYJ 4 x 6 mm2	m	32,00	63,75	2 040,00
46	345-71523	Krabice přístrojová KP64LD do sádrokartonu	kus	46,00	16,89	776,94
47	345-71519	Krabice I KR97/L do sádrokartonu kompletní	kus	3,00	74,03	222,09
48	345-71515	Krabice KU 68 do sádrokartonu + věneček	kus	45,00	37,18	1 673,10
49	345-62692	Krabice KP64 3/L do sádrokartonu troj.	kus	7,00	41,71	291,97
50	345-35400	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1	kus	14,00	87,38	1 223,32
51	345-35406	Strojek přepínače střídavého, řaz.6 3558-A06340	kus	4,00	94,08	376,32
52	345-35405	Strojek přepínače sériového, řaz.5 3558-A05340	kus	6,00	119,58	717,48
53	345-35407	Strojek přepínače křížového, řaz.7 3558-A07340	kus	1,00	135,48	135,48
54	345-36490	Kryt spínače Tango jednoduchý	kus	20,00	32,20	644,00
55	345-36492	Kryt spínače Tango dělený	kus	7,00	40,57	283,99

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rozpocet elektroinstalace</b>
Objekt :	<b>Nástavba školy Ivančice-Němčice</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
56	345-36700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango jednoduchý	kus	35,00	20,07	702,45
57	345-36705	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango trojitý	kus	21,00	52,68	1 106,28
58	345-51420	Zásuvka zapuštěná 10/16A 5512-2249	kus	21,00	82,79	1 738,59
59	345-51620	Zásuvka dvojnásobná Tango 5512A-2359	kus	8,00	146,35	1 170,80
60	A	Svítilno LED scalea 15W stropní	kus	10,00	568,29	5 682,90
61	B	Svítilno LED SCALEA 15W nástěnné	kus	4,00	568,29	2 273,16
62	C	Svítilno stropní zářivkové MIRA 2x36W	kus	5,00	704,50	3 522,50
63	D	Svítilno stropní zářivkové SLIM AS 1x58W asymetrické	kus	4,00	1 293,33	5 173,32
64	E	Svítilno stropní LED Ananta 12 4k5840	kus	9,00	4 030,66	36 275,94
65	F	Svítilno stropní LED Ananta 15 5k7 840	kus	17,00	4 686,53	79 671,01
66	N	Svítilno nástěnné nouzové 1x11W	kus	6,00	879,22	5 275,32
67	358-22117	Jistič 3pólový charakter.20A B	kus	1,00	492,31	492,31
68	552-60114	Axiální ventilátor 230Vs časovačem	kus	1,00	306,88	306,88
69	358-25722.A	Přepětová ochrana 3P B+C	kus	1,00	1 883,28	1 883,28
70	357-11640	Pomocný drobný materiál	%	3,00	1 613,84	4 841,52
<b>Celkem za</b>		<b>341 material</b>				<b>166 225,65</b>
<b>Díl: 357</b>		<b>rozvaděče</b>				
71	357-13850	Rozvodnice R3- náplň dle výkresu	kus	1,00	10 981,60	10 981,60
72	Doprava	Doprava rozvaděčů	%	3,60	109,82	395,35
73	Přesun	Přesun na staveništi	%	1,00	109,82	109,82
<b>Celkem za</b>		<b>357 rozvaděče</b>				<b>11 486,77</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Ivančice ZŠ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Hromosvody</b>	SKP :
Projektant :	<b>M.Drcmánek</b>	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	<b>Obec Ivančice</b>	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>M.Drcmánek</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	5 682	
R HSV celkem	8 645	
N PSV celkem	0	
ZRN celkem	14 327	
HZS	0	
RN II. a III. hlavy	14 327	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	14 327	VRN celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	14 327 Kč
DPH	21 % činí :	3 009 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>17 336 Kč</b>
------------------------------	------------------

Poznámka :

Stavba :	<b>Hromosvody</b>
Objekt :	<b>Ivančice ZŠ</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Hromosvody -montáž	0	0	0	5 682	0
354 Specifikace	8 645	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>8 645</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 682</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

Výkaz výměr

Stavba :	<b>Hromosvody</b>
Objekt :	<b>Ivančice ZŠ</b>

P.číslo položk	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: M21</b>	<b>Hromosvody -montáž</b>				
1	210 22-030 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	21,00	14,56	305,76
2	210 22-011 Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8, bez podpěr	m	120,00	16,80	2 016,00
3	210 22-046 Montáž pevného žebříku na střechu do 7 m výšky	kus	1,00	1 120,00	1 120,00
4	211 01-000 Práce neobsažené v ceníkových položkách	HZS	10,00	224,00	2 240,00
	<b>Celkem za M21 Hromosvody -montáž</b>				<b>5 681,76</b>
<b>Díl: 354</b>	<b>Specifikace</b>				
5	354-41885 Svorka spojovací SU pro lano d 8-10 mm	kus	14,00	14,11	197,54
6	354-41895 Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	1,00	12,40	12,40
7	354-41905 Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm	kus	2,00	29,12	58,24
8	354-41121 Drát ALMgSi 8mm	kg	36,00	142,24	5 120,64
9	354-41830 Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	1,00	382,59	382,59
10	354-41550 Podpěra vedení na lepenkovou krytinu PV 22b	kus	70,00	18,77	1 313,90
11	354-41460 Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku PV 11h	kus	50,00	22,96	1 148,00
12	354-41846 Pomocný materiál	proc	5,00	82,33	411,65
	<b>Celkem za 354 Specifikace</b>				<b>8 644,96</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Ivančice ZŠ-</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Slaboproud</b>	SKP :
Projektant :	<b>M.Drcmánek</b>	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	<b>Obec Ivančice</b>	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem 280	
Z	Montáž celkem 7 381	
R	HSV celkem 16 080	
N	PSV celkem 0	
	ZRN celkem 23 741	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 23 741	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 23 741	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	19 % činí :	0 Kč
DPH	19 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	23 741 Kč
DPH	21 % činí :	4 986 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>28 727 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Slaboproud</b>
Objekt :	<b>Ivančice ZŠ-</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 786	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	280	5 594	0
Materia material	16 080	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>16 080</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	<b>7 381</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Slaboproud</b>
Objekt :	<b>Ivančice ZŠ-</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	210 01-0331.R00	Krabice pro liškový rozvod 2789 bez zapojení	kus	5,00	16,80	84,00
2	210 80-0101.R00	Kabel CYKY 750 V 1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	80,00	17,92	1 433,60
3	210 01-0522.R00	Odvíč./zavíčkování krabic - víčko na šroub	kus	5,00	4,48	22,40
4	211 01-0001.R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6	kus	20,00	5,60	112,00
5	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	30,00	4,48	134,40
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>1 786,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				
6	220 27-0223.R00	Zatažení vodiče U 0,6 do lišt	m	100,00	11,20	1 120,00
7	220 27-0224.R00	Zatažení vodiče UTP do lišt	m	40,00	11,20	448,00
8	220 37-0453.R00	Montáž reproduktoru směrového	kus	3,00	224,00	672,00
9	220 37-0453.R00	Montáž hodin jednot. času	kus	3,00	224,00	672,00
10	220 83-0084.R00	Montáž školního zvonku	kus	1,00	168,00	168,00
11	220 30-1203.R00	Zásuvka PC dvojité	kus	3,00	95,20	285,60
12	220 30-1022.R00	Lišta elektroinstalační L 40	m	50,00	22,40	1 120,00
13	220 30-1021.R00	Lišta elektroinstalační L 20	m	40,00	20,16	806,40
14	220 30-1456.R00	Telefonní přístroj	kus	3,00	100,80	302,40
15	341-23549	Práce nezahrnuté v ceník.položkách	proc	5,00	55,94	279,70
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech</b>				<b>5 874,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>Material</b>	<b>material</b>				
16	382-26806	Telefon domáci nástěnný 4FP 210 36 se bzučákem	kus	3,00	458,64	1 375,92
17	405-11664	Konektor UTP	kus	6,00	5,60	33,60
18	405-11663	Zásuvka CAT5E tango PC	kus	3,00	166,96	500,88
19	405-11662	Kabel UTP 8x	m	40,00	6,19	247,60
20	405-11661	Ručičkové hodiny kruhové	kus	2,00	2 056,32	4 112,64
21	405-11664	Školní zvoněk 230/75V	kus	1,00	1 112,83	1 112,83
22	405-11661	Školní reproduktor RARS288 6W na zeď	kus	3,00	910,56	2 731,68
23	341-21365	Kabel sdělovací s Cu jádrem SEKU 6 x 0,60 mm	m	100,00	24,51	2 451,00
24	341-11000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY0 2 x 1,5 mm2	m	30,00	9,03	270,90
25	341-11032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY0 3 x 1,5 mm2	m	50,00	11,67	583,50
26	341-23549	Lišta vkladací L40	m	50,00	26,06	1 303,00
27	341-23549	Lišta vkladací L20	m	40,00	14,34	573,60
28	345-71518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	3,00	5,80	17,40
29	341-23549	Material nezahrnutý v ceník.položkách	proc	5,00	153,14	765,70
	<b>Celkem za</b>	<b>Material material</b>				<b>16 080,25</b>

## D1.4.b-02 Výkaz výměr

Stavba: NÁSTAVBA ZŠ, ŠKOLNÍ 34, NĚMČICE

Objednatel: MĚSTO IVANČICE, PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 6, 664 91 IVANČICE

Zpracoval: Drápal

Datum: 23. 9. 2015

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

### PSV Práce a dodávky PSV

**0,751**

#### 713 Izolace tepelné

**0,083**

1	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	80,000	28,80	2 304,00	0,008
2	1510	Návleková izolace d 15 tl. 10 mm	m	62,000	13,70	849,40	0,006
3	1810	Návleková izolace d 18 tl. 10 mm	m	40,000	17,80	712,00	0,006
4	2210	Návleková izolace d 22 tl. 10 mm	m	50,000	20,40	1 020,00	0,013
5	2815	Návleková izolace d 28 tl. 15 mm	m	20,000	25,80	516,00	0,009
6	LEP400	chloroprénové lepidlo 400 ml	BAL	2,000	133,20	266,40	0,001
7	L2840	Izolace ALU kašír. AL fólií 28/40	m	20,000	99,90	1 998,00	0,040
8	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,043	841,70	36,19	0,000
9	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,043	367,00	15,78	0,000

#### 732 Ústřední vytápění - strojovny

**0,004**

10	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	24,000	201,00	4 824,00	0,000
11	čerp25	Teplovodní oběhové čerpadlo DN25 min 103 l/h, min dopravní výška 3m	ks	1,000	8 713,00	8 713,00	0,004
12	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000	777,90	777,90	0,000
13	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,004	1 420,00	5,68	0,000
14	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,004	717,50	2,87	0,000

#### 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**0,161**

15	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	62,000	299,00	18 538,00	0,029
16	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	40,000	331,00	13 240,00	0,029
17	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	50,000	387,80	19 390,00	0,036
18	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	40,000	709,70	28 388,00	0,051
19	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5	m	6,000	223,20	1 339,20	0,000
20	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	192,000	6,00	1 152,00	0,000
21	HZS1nasr	Napojení potrubí na stávající rozvod	hod	4,000	941,50	3 766,00	0,000
22	HZS2uprsr	Úprava stávajícího rozvodu	hod	2,000	443,30	886,60	0,000
23	zedvyp	Zednické výpomoci při montáži ÚT	hod	16,000	199,10	3 185,60	0,016
24	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,161	991,80	159,68	0,000
25	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,161	380,90	61,32	0,000
26	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,042	1 558,80	65,47	0,000

#### 734 Ústřední vytápění - armatury

**0,040**

27	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	2,000	79,20	158,40	0,000
28	AOV10	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8 "	ks	2,000	268,20	536,40	0,001
29	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	34,000	78,70	2 675,80	0,003
30	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	10,000	144,10	1 441,00	0,002

31	KKD25	Kulový uzávěr DN 25	ks	4,000	498,20	1 992,80	0,003
32	KKF25	Kulový uzávěr s filtrem DN 25	ks	1,000	724,00	724,00	0,001
33	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	2,000	145,10	290,20	0,001
34	VK150R	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	ks	17,000	420,00	7 140,00	0,007
35	HLAVVER	Hlavice termostatického ovládní pro veřejné prostory	ks	17,000	317,80	5 402,60	0,010
36	OPPO15	Opěrné pouzdro pro měř.a přesné ocel. trubky DN 15	ks	34,000	69,80	2 373,20	0,003
37	SVSR15	Svorné šroubení pro VK DN 15	ks	34,000	671,30	22 824,20	0,003
38	TABV25	Vyvažovací ventil DN 25	ks	1,000	3 185,40	3 185,40	0,001
39	734411111	Teploměr přímý malý s ochranným pouzdrzem	kus	1,000	256,10	256,10	0,001
40	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	2,000	269,60	539,20	0,004
41	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,032	765,30	24,49	0,000
42	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,021	1 387,10	29,13	0,000

**735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,427**

43	735152271	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	5,000	2 657,50	13 287,50	0,052
44	735152279	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	3 868,70	3 868,70	0,027
45	735152280	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	9,000	4 306,30	38 756,70	0,278
46	735152281	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	2,000	4 213,40	8 426,80	0,070
47	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,427	825,80	352,62	0,000
48	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,427	420,10	179,38	0,000

**767 Konstrukce zámečnické 0,032**

49	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	30,000	45,10	1 353,00	0,002
50	132312560	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 45x45x4 mm	t	0,030	20 334,00	610,02	0,030
51	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,030	910,70	27,32	0,000
52	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,030	542,70	16,28	0,000

**783 Dokončovací práce - nátěry 0,000**

53	783125130	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní dvojnásobné	m2	1,000	695,20	695,20	0,000
----	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

**MAR 736 Měření a regulace 0,005**

54	41421525	Čtyřcestný směšovač ventil DN 15 kv 2,5	ks	1,000	2 836,80	2 836,80	0,004
55	SP24120ARA 663	Servopohon , 24 v, Doba přestavení 120 s	ks	1,000	2 382,20	2 382,20	0,001
56	1	Uvedení regulace do provozu	hod	3,000	8 243,80	24 731,40	0,000
57	VDSRZSNEM CICE	Vřazení ovládní regulačního uzlu do stávajícího regulačního systému + montáž prvků regulace obsahuje:	kpl	1,000	6 576,30	6 576,30	0,000
		materiál montážní a čidlo teploty (bez servopohonu)				5 200,00	
		materiál pro rozšíření rozvaděče MaR				1 000,00	
		parametrizace a oživení systému MaR kotelny				1 500,00	

**Celkem**

**273 606,24 0,751**

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: ZŠ Němčice

Objekt: ZTI

Zakázkové číslo: výkaz výměr

Místo: Ivančice

---

**REKAPITULACE**

---

1	721	Kanalizace	38 018,30
2	722	Vodovod	48 835,00
3	725	Zařizovací	102 870,00
4	HZS	H Z S	17 000,00

---

<b>5</b>	<b>Celkem</b>	<b>206 723,30</b>
----------	---------------	-------------------

---

Rozpočet je proveden bez daně z přidané hodnoty !

**Ing. Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: ZŠ Němčice  
Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: ZTI  
Místo: Ivančice

Oddíl: Kanalizace

C.P.	Ceník.poi.	N A Z E V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	72117-4002	Potrubí z trub DN 40 HT	m	13,00	165,00	2 145,00		
2	72117-4003	Potrubí z trub DN 50 HT	m	16,00	180,30	2 884,80		
3	72117-4004	Potrubí z trub DN 70 HT	m	7,00	229,00	1 603,00		
4	72117-4005	Potrubí z trub DN 100 HT	m	35,00	409,50	14 332,50		
5	72119-4104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40x1.8	ks	8,00	79,00	632,00		
6	72119-4105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50x1.8	ks	5,00	110,00	550,00		
7	72119-4109	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 110x2.3	ks	5,00	175,00	875,00		
8	72127-3152	Ventilační halvice DN 70	ks	1,00	405,00	405,00		
9	72127-3153	Ventilační halvice DN 100	ks	5,00	522,20	2 611,00		
10	RP	Nálevka se sifonem DN 32	ks	2,00	240,00	480,00		
11	RP	Demontáž stáv.potrubí	s	1,00	3 000,00	3 000,00		
12	RP	Propojení na stáv.potrubí lit.potrubí	s	5,00	1 000,00	5 000,00		
<b>Součet</b>								
		Přesun hmot		Kč/T		3 500,00		
<b>Celkem</b>						<b>38 018,30</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: ZŠ Němčice  
 Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: ZTI  
 Místo: Ivančice

Oddíl: Vodovod

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	72217-4002	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d20	m	26,00	225,00	5 850,00		
2	72217-4003	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d25	m	22,00	270,00	5 940,00		
3	72217-4004	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d32	m	40,00	325,00	13 000,00		
4	72217-4005	Potrubí z trub plast.svař.polyf. d40	m	16,00	400,00	6 400,00		
5	72218-1221	Ochrana potrubí izol.trubicemi do 22mm tl.10mm	m	26,00	15,00	390,00		
6	72218-1222	Ochrana potrubí izol.trubicemi přes 22 do 42mm tl.10mm	m	62,00	31,00	1 922,00		
7	72218-1242	Ochrana potrubí izol.trubicemi přes 22 do 42mm tl.20mm	m	16,00	40,00	640,00		
8	72219-0401	Vyvedení vypustek do DN 25	ks	25,00	100,00	2 500,00		
9	72223-2044	Kulový kohout s páčkou G 3/4"	ks	2,00	435,00	870,00		
10	72223-2046	Kulový kohout s páčkou G 5/4"	ks	1,00	580,00	580,00		
11	72223-2064	Kulový kohout s páčkou G 5/4" s vyp	ks	1,00	640,00	640,00		
12	72323-1252	Ventil pojistný k boileru 3/4"	ks	2,00	531,50	1 063,00		
13	72229-0226	Tlaková zkouška do DN 50	m	104,00	15,00	1 560,00		
14	72229-0234	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 80	m	104,00	20,00	2 080,00		
15	RP	Napojení na stáv.rozvody	s	1,00	1 200,00	1 200,00		
16	RP	Vypuštění a napuštění vody	s	1,00	1 200,00	1 200,00		
<b>Součet</b>								
Přesun hmot				K&T		3 000,00		
<b>Celkem</b>						<b>48 835,00</b>		

**Ing.Olga Krásenská**  
**Vzhledná 56, 642 00 Brno**

Název zakázky: ZŠ Němčice  
 Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: ZTI  
 Místo: Ivančice

Oddíl: Zařizovací

C.P.	Ceník.pol.	N A Z E V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	72511-2171	Klozet kombi vodor.odpad - LYRA Jika	ks	4,00	4 900,00	19 600,00		
2	72521-1529	Pisoáry s ineligent. spl. - DOMINO Jika	ks	3,00	7 500,00	22 500,00		
3	72521-1602	Umyvadlo 55 cm - LYRA Jika	ks	6,00	2 250,00	13 500,00		
4	72533-1111	Výlevka keramická	s	1,00	3 470,00	3 470,00		
	72582-1312	Baterie nástěnná dřezová s prodl.ramínkem - Sanita plus Ideal standard	ks	1,00	1 550,00	1 550,00		
5	72582-2611	Baterie stoj. umyvadlová - Sanita plus Ideal standard	ks	6,00	1 390,00	8 340,00		
6	72582-1325	Baterie stoj. dřezová - Sanita plus Ideal standard	ks	2,00	1 855,00	3 710,00		
7	72586-1102	Sifon umyvadlový - Alcaplast	ks	6,00	750,00	4 500,00		
8	72586-2103	Sifon dřezový DN50 - Alcaplast	ks	2,00	190,00	380,00		
9	72581-3111	Rohové ventily	ks	12,00	135,00	1 620,00		
10	72553-2114	El.ohřivač 80 l, 2 kW - Dražice	s	1,00	7 900,00	7 900,00		
11	72553-2120	El.ohřivač 120 l, 2 kW - Dražice	s	1,00	8 950,00	8 950,00		
12	RP	Nerezový dvoudřez do skříňky - Blanco	s	1,00	3 750,00	3 750,00		
13	RP	Zdroj k pisoárům	ks	1,00	1 100,00	1 100,00		
<b>Součet</b>								
Přesun hmot				K&T		2 000,00		
<b>Celkem</b>						<b>102 870,00</b>		

Ing.Olga Krásenská  
Vzhledná 56, 642 00 Brno

Název zakázky: ZŠ Němčice  
Zakázkové číslo: výkaz výměr

Objekt: ZTI  
Místo: Ivančice

Oddíl: H Z S

C.P.	Ceník.pol.	N A Z Ě V	m.j.	nnožství	j.cena	c.cena	j.hmoty	c.hmoty
1	HZS	Zednická výpomoc	h	40,00	200,00	8 000,00		
2	HZS	Nepředvídané vícepráce	h	20,00	200,00	4 000,00		
3	HZS	Odvoz sutí	s	1,00	4 000,00	4 000,00		
Součet								
Přesun hmot					K&T	1 000,00		
<b>Celkem</b>								<b>17 000,00</b>





## POJISTNÝ CERTIFIKÁT

K POJISTNÉ SMLOUVĚ Č. **8602852047**

Pojistitel:

**Kooperativa pojišťovna, a.s. Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČ: 47116617

Pojistník:

**OSP spol. s r.o.**

se sídlem: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov, Česká republika  
IČ: 44026421

Pojistník je pro účely této smlouvy zároveň pojištěným.

Rozsah pojištění a pojistná částka

Základní pojištění je sjednáno v rozsahu:

**pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.**  
Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

Limit pojistného plnění: **12 000 000 Kč**

Účinnost pojištění:

**Počátek pojištění: 22.3.2011**

**Konec pojištění: 21.3.2021**

Údaje v tomto certifikátu jsou platné k datu vydání certifikátu. Certifikát je vydán na žádost pojištěného. Pojistitel neodpovídá za škody, které vzniknou nesprávným použitím tohoto certifikátu nebo v případě změn v pojistné smlouvě v průběhu účinnosti pojistné smlouvy.

V Brně 18.9.2012



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,  
VIENNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA  
KÁDRAŽNÍ 165/14  
602 00 BRNO  
IČ: 47116617



Razítko a podpis pojistitele



## Dodatek č. 2

### k pojistné smlouvě č. 8602852047

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

#### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika  
IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

#### **OSP spol. s r.o.**

Jednající / zastoupená:  
Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel  
IČ: 44026421  
se sídlem: Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

**Prostředky elektronické komunikace:**  
Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě, který spolu s pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

**ČLÁNEK I.**  
**Úvodní ustanovení**

1. Předmět a rozsah pojištění sjednaný tímto dodatkem dnem účinnosti tohoto dodatku v celém rozsahu nahrazuje předmět a rozsah pojištění sjednaný shora uvedenou pojistnou smlouvou ve znění případných předcházejících dodatků.
2. Pojistník sjednává pojištění uvedené v tomto dodatku ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
3. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku zůstává beze změny a je vymezen pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku.
4. Pro pojištění sjednané tímto dodatkem platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení tohoto dodatku a následující pojistné podmínky:

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
P - 200/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení  
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
P - 500/09 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,  
které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a s nimiž byl pojistník seznámen před uzavřením tohoto dodatku.

**5. Doba trvání pojištění**

**Počátek účinnosti dodatku: 7.9.2012**

**Výroční den počátku pojištění: 22.03.**

**Konec pojištění: 21.3.2021**

**ČLÁNEK II.**  
**Pojištění majetku na místě pojištění**

Místo pojištění č. 1: podle podnikatelské činnosti na území ČR.

Popis: území ČR

**1. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ**

**1.1 Sjednává se pro tyto předměty pojištění:**

**1.1.1 Soubor zásob.**

Popis předmětu: soubor zásob

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 50 000 Kč.

**1.1.2 Soubor ostatních vlastních věcí movitých.**

Popis předmětu: soubor věcí movitých

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 100 000 Kč.

**Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.**

**2. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ**

Na místě pojištění - území ČR se neprovádí činnost truhlářství (kód 2315).

**ČLÁNEK III.**  
**Další druhy pojištění**

**1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

**1.1 Základní pojištění**

Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu včetně odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. I. odst. 3.

Limit pojistného plnění: 12 000 000 Kč  
Spoluúčast 20 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje sjednané pojištění, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen "obory činnosti") - jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření tohoto dodatku.

Pokud však podle čl. I. odst. 3 tohoto dodatku zůstává předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření tohoto dodatku beze změny a současně obory činnosti nebyly vymezeny pojistnou smlouvou ve znění před nabytím účinnosti tohoto dodatku, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které měl pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni uzavření pojistné smlouvy.

**1.2 Dodatková pojištění**

Sjednává se:

Dodatkové pojištění "D", které se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti.  
Za cizí věci převzaté se pro účely tohoto pojištění nepovažují motorová vozidla.

Omezený limit plnění: 300 000 Kč  
Spoluúčast: 2 500 Kč

Dodatkové pojištění "G", které se vztahuje na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání a na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání.

Omezený limit plnění: 300 000 Kč  
Spoluúčast: 2 500 Kč

**1.3 Územní platnost**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

**1.4 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za škodu:**

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s činností(-mi): silniční motorová doprava kód 3606, provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a zařízení sloužící k regeneraci a rekondici kód 3675.

Pojištění se nevztahuje na pojistné události vzniklé v souvislosti s organizováním a pořádáním sportovních akcí a soutěží.

Ujednává se pro činnost "Provozování sportovních a tělovýchovných zařízení a zař. sloužících k regeneraci a rekondici" pro pojištění obecné odpovědnosti omezený limit pojistného plnění max. ve výši 3.000.000,- Kč.



Dále se ujednává pro činnost "Výroba cementového zboží a umělého kamene" pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku omezený limit pojistného plnění ve výši max. 3.000.000,- Kč.

**ČLÁNEK IV.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

<b>Pojištění pro případ odcizení</b>	
Roční pojistné .....	2 592 Kč
<b>Pojištění odpovědnosti za škodu - základní</b>	
Roční pojistné .....	56 496 Kč
<b>Pojištění odpovědnosti za škodu - dodatková</b>	
Roční pojistné .....	3 150 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>62 238 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.</b>	
Sleva za délku pojistného období .....	-5 %
Jiná sleva / přírážka .....	-15 %
Saldo přírážek a slev .....	-20 %
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>49 790 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>49 790 Kč</b>

**2. Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je od následujícího pojistného roku splatné vždy:**

k 22.03.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602852047

3. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistný rok, v němž nabyt účinnosti tento dodatek, činí: 7 724 Kč a bude uhrazen jednorázovou platbou ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku na výše uvedený účet.

**ČLÁNEK V.**  
**Hlášení škodných událostí**

**1. Hlášení škodných událostí.**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

fridrich@petrisk.cz

tel.: 545 534 330

fax.: 545 244 777

nebo

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561  
E-mail: podatelna@koop.cz

## ČLÁNEK VI. Závěrečná ustanovení

### 1. Pojistník prohlašuje, že:

- a) věci nebo činnosti uvedené v tomto dodatku nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,
- b) všechny údaje uvedené v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením dodatku seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zasílání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Dodatek byl vypracován ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

### Za pojistníka:

V Brně dne 6.9.2012

**OSP spol. s r.o.**

Okružní 394, 672 01 Mor. Krumlov  
IČO:44026421, DIČ:CZ44026421  
Tel./Fax: 515 322 341, 515 322 340

.....  
Ing. Vlastimil Kocanda, jednatel

### Za pojistitele:

V Brně dne 6.9.2012

**PETRISK INTERNATIONAL**  
Makléřská pojišťovací spol. a.s.  
Koliště 13, 602 00 Brno  
IČO: 26706245  
tel./fax: 545 244 777, tel.: 545 524 330  
e-mail: petrisk@volny.cz

.....  
PETRISK INT. a.s. Aleš Kotlařík





Bank

číslo účtu: 188612593

místo přenosu: 31898  
 pořadí /č. dávky: 56 / 20160056  
 výpis ze dne: 21.03.2016  
 celkem položek: 24  
 číslo stránky: 2 / 2

## Přehled transakcí

valuta datum odepsání	bankovní spojení/popis	kód transakce	VS KS SS	částka obrat (DB)	částka obrat (CR)
21.03.2016	65109621/100 úhrady	160321/B31898G045001	1621010088	-9 775,00	
21.03.2016	19-2235210247/100 úhrady	160321/B31898G04500G	3677822716	-9 990,00	
21.03.2016	669812/800 úhrady	160321/B31898G04500C	15000595	-14 952,94	
21.03.2016	215799577/600 GE MONEY LEASING,	160321/B31898G04500J	9137100019	-15 048,00	
21.03.2016	117066273/300 úhrady	160321/B31898G045007	2371507218	-32 979,00	
21.03.2016	1091103199/5500 úhrady	160321/B31898G0450J38	3511605744	-47 721,00	
21.03.2016	2226222/800 úhrady	160321/B31898G045009	<u>8602852047</u>	<u>-49 608,00</u>	
21.03.2016	2112509257/2700 úhrady	160321/B31898G04500K	60002	-62 366,00	
21.03.2016	263137869/300 úhrady	160321/B31898G045004	5115032470	-115 578,00	
20.03.2016	214165783/600 Spl. úv. 00021416578 160321B00038901	160321/B00038901	1110	-353 000,00	

Počet položek: 24

součet obrátů na výpisu  
 konečný zůstatek

742 161,94

45 994,97



stavíme s úsměvem..

OSP spol. s r.o.  
Okružní 394,  
Moravský Krumlov  
672 01  
Česká Republika  
IČO: 44026421

### Čestné prohlášení

Tímto čestně prohlašuji, že dle ustanovení smlouvy o dílo č. 14.1., doložím bankovní záruku - Záruční listina I.

V Moravském Krumlově dne 6.6.2016

 OSP spol. s r. o.  
Okružní 394  
672 01 Mor. Krumlov  
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421  
Telefon: 515 322 341, 515 322 356

-----  
Ing. Vlastimil Kocanda  
jednatel



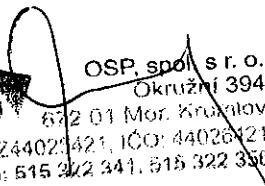
*stavíme s úsměvem..*

OSP spol. s r.o.  
Okružní 394,  
Moravský Krumlov  
672 01  
Česká Republika  
IČO: 44026421

### Čestné prohlášení

Tímto čestně prohlašuji, že dle ustanovení smlouvy o dílo č. 14.2., doložím bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby - Záruční listina II.

V Moravském Krumlově dne 6.6.2016

③  OSP, spol. s r. o.  
Okružní 394  
672 01 Mor. Krumlov  
DIČ: CZ44026421, IČO: 44026421  
Telefon: 515 322 341, 515 322 356

-----  
Ing. Vlastimil Kocanda  
jednatel



MUIVX008Q8QE

Vypraveno dne

23-02-2016

01.11.16 P 49/2016

# MĚSTSKÝ ÚŘAD IVANČICE

Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

odbor regionálního rozvoje

Č. j. S-MI 934/2016-SÚ-Ha-5  
Vyřizuje: Dana Haičmanová  
Tel.: 546419461  
E-mail: haicmanova@muiiv.cz  
Fax: 546419466  
Datum: 15. 2. 2016

## ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Stavební úřad Městského úřadu v Ivančicích, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19. 1. 2016 podalo:

**Město Ivančice, IČ 00281859, Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice v zastoupení Ing. Josefem Janičkem, nar. 20. 1. 1957, pracovníkem odboru investic, správy majetku a právního MěÚ Ivančice, Palackého nám. 196/6, 664 91 Ivančice**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb.,

### stavební povolení

na stavbu:

## NÁSTAVBA BUDOVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY IVANČICE, NĚMČICE, ŠKOLNÍ 230/34

(dále jen "stavba") na pozemku č. st. 190 katastrální území Němčice u Ivančic.

### II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. arch. Zdeněk Gottwald, (ČKA 02358). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Budou dodrženy platné obecně závazné právní předpisy, zejména vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a předpisy o bezpečnosti práce.
4. Rozvody vnitřních instalací budou napojeny na stávající rozvody v budově školy.
5. Budou respektovány všechny požární předpisy a normy, jak v dokumentaci, tak i při provádění stavby.

6. Při provádění stavby je nutno dodržet zákon č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky odbornou firmou. Název a sídlo prováděcí firmy oznámí stavebník před započítím prací stavebnímu úřadu. Stavební podnikatel je povinen v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona zabezpečit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Případná náhrada škody v průběhu stavby se řídí platnými právními předpisy.
10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) po dokončení hrubé stavby
  - b) závěrná kontrolní prohlídka
11. Stavba bude dokončena do 30. 12. 2016.
12. Veškerý neupotřebitelný materiál a stavební odpad musí být uložen na řízené skládce.
13. O průběhu stavby musí být veden stavební deník.
14. Podmínky záboru veřejného prostranství upravuje vyhláška č. 4/2010, o místních poplatcích ve městě Ivančicích.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 16. 9. 2015 č. M40715-16078846 a následně č. 1429120031 ze dne 20. 10. 2015 – vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a. s. o podmínkách práce v jeho blízkosti. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
  1. Zakreslení trasy vedení vyskytujícího se v zájmovém území do projektové dokumentace a její předložení s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby k vyjádření.
  2. Výkopové práce lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.
  3. Dále požadujeme dodržovat ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 333302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 333302.
  4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
  5. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
  6. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na tel. číslo 800225577.
16. Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 16. 9. 2016. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska HZS Jihomoravského kraje vydaného dne 10. 11. 2015 č. ev. HSBM-4-74-17/1-OPST-2015:
 

pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení z hlediska požární ochrany požadujeme doložit platné doklady v souladu s ustanovením § 46 odst. 5 vyhl. č. 246/2001 Sb. o požární prevenci (zejména doklad o montáži, funkčních zkouškách, kontrolách provozuschopnosti včetně dokladů potvrzujících oprávnění k montáži a doklady potvrzující použití konstrukcí a výrobků s požadovanými vlastnostmi z hlediska požární bezpečnosti).
17. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS Jihomoravského kraje vydané dne 29. 9. 2015 č. j. KHSJM 45354/2015/BM/HDM:
  1. Ke kolaudaci bude předložen laboratorní vzorek vody v rozsahu – krácený rozbor, jak je stanoveno v § 3 odst. 1 a § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 3 ve spojení s přílohou č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly

pitné vody. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace (voda bude odebrána z umyvadla na hygienickém zázemí).

2. Ke kolaudaci bude předložen doklad o tom, že k rozvodu vody byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. Č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
  3. Podlahy v zařízeních pro výchovu a vzdělávání musí být v souladu s § 4 odst. 4 vyhlášky č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve spojení s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějšího předpisu. Ve výukových místnostech musí být podlahové krytiny matné a světlé.
18. Budou dodrženy podmínky NIPI ČR s.r.o. ze dne 9. 9. 2015:
    - souhlasíme s první fází nástavby, v případě nástupu invalidního žáka je nutné realizovat 2. fází navržené úpravy.
  19. Při provádění stavby nesmí dojít k zamezení přístupu k jednotlivým stavbám nebo pozemkům. V případě omezení příjezdu k přilehlým nemovitostem, na dobu nezbytně nutnou, budou jejich vlastníci, event. uživatelé, předem uvědoměni.
  20. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
  21. Stavebník je povinen po dokončení stavby podat žádost o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři, spolu s předepsanými přílohami.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

**Město Ivančice, IČ 00281859, Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice**

#### **Odůvodnění:**

Dne 19. 1. 2016 podali stavebníci žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, vedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 21. 1. 2016 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stanoviska dotčených orgánů a vlastníků infrastruktury zapracoval stavební úřad do podmínek tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, stavby a je zpracována oprávněnou osobou. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Územní souhlas pro výše uvedenou stavbu byl vydáno 30. 11. 2015 č. j. S-MI 29508/2015-SÚ-Ha-4.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Žádost byla doložena následujícími rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

E. ON Česká republika, a. s. ze dne 16. 9. 2015 a 20. 10. 2015

HZS Jihomoravského kraje ze dne 10. 11. 2015 č. ev. HSBM-4-74-17/1-OPST-2015 KHS

Jihomoravského kraje ze dne 29. 9. 2015 č. j. KHSJM 45354/2015/BM/HDM

NIPI ČR, o. s., č. 8247 ze dne 9. 9. 2015

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Zdeněk Jursa, Růžena Jursová, E. ON Česká republika, s.r.o.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníků a vlastníků pozemku) pouze vlastníkům pozemků a staveb mající společnou hranici s předmětným pozemkem a stavbou na něm a proto tyto označil za účastníky řízení. Vlastnická nebo jiná práva k dalším pozemkům nebo stavbám na nich, vzhledem k umístění a charakteru stavby, nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Josef Coufal  
vedoucí odboru regionálního rozvoje





MUIVX008Q8QE

**Obdrží:**

*účastníci stavebního řízení dle § 109 odst. 1 písm. a) SZ (doporučeně na doručenkou nebo datovou schránkou)*

Město Ivančice, Palackého nám. 6, 664 91 Ivančice v zastoupení Ing. Josefem Janíčkem, pracovníkem odboru investic, správy majetku a právního MěÚ Ivančice, Palackého nám. 6/196, 664 91 Ivančice

*účastníci stavebního řízení dle 109 odst. 1 písm. e) SZ (doporučeně na doručenkou nebo datovou schránkou)*

Zdeněk Jursa, V Zatáčce 107/9, Němčice, 664 91 Ivančice

Růžena Jursová, V Zatáčce 107/9, Němčice, 664 91 Ivančice

E. ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

*dotčené orgány státní správy (doporučeně na doručenkou nebo datovou schránkou)*

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Státní požární dozor, Štefánikova 32, 602 00 Brno

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

NIPI ČR, o. s., konzultační středisko Jihomoravského kraje, Malinovského nám. 624/3, 602 00 Brno