


## Seznam příloh

| Č. příl.     | Název přílohy                          | počet A4 | rev.  |
|--------------|--|----------|-------|
| 1.001        | Seznam příloh a technická zpráva ..... | 6        | A4 00 |
| 1.002        | Přístřešek č.1 .....                   | 6        | A4 00 |
| 1.003        | Přístřešek č.2 .....                   | 3        | A4 00 |
| 1.004        | Tabulky výrobků .....                  | 3        | A4 00 |
| Celkem ..... |  | 18       | A4    |

|        |                           |             |          |
|--------|---------------------------|-------------|----------|
|        |                           |             |          |
|        |                           |             |          |
|        |                           |             |          |
|        |                           |             |          |
|        |                           |             |          |
|        |                           |             |          |
| 00     | Jednostupňová dokumentace | 15. 6. 2011 |          |
| Revize | Popis revize              | Datum       | Poznámka |

|  |                 |  |                 |                        |              |
|--|-----------------|--|-----------------|------------------------|--------------|
|  <b>CODE, s. r. o.</b><br>Computer Design<br>IČO 492 86 960 |                 | <b>PARDUBICE</b><br>Na Vrtálně 84<br>tel. 466 053 111, fax 466 053 125 |                 |                        |              |
|  |                 |  |                 |                        |              |
| Projektant   | Vypracoval      | Vypracoval   | Kontroloval     | Číslo zak.             | 2011/017/600 |
| Ing.J.Pechman  | Ing. J. Koutník |  | Ing. J. Pechman | Počet form.            | 6 A4         |
|  |                 |  |                 | Datum                  | VI.2011      |
| Investor   | město Pardubice |  |                 | Jméno souboru          |              |
| <b>MŠ ZÁVODU MÍRU</b><br><b>PARDUBICE</b><br><b>DOPLNĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br>1.000 - STAVEBNĚ - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ                                 |                 |  |                 | MSZM-JP-(01-TZ)_00.lwp |              |
|  |                 |  |                 | Druh dok.              | <b>JP</b>    |
|  |                 |  |                 | Č. kopie               | Díl          |
| Seznam příloh a technická zpráva   |                 |  |                 |                        | <b>F1.01</b> |
|  |                 |  |                 |                        | <b>1.001</b> |

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## Obsah: A. Všeobecně

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Výchozí podklady
- A.3 Všeobecně
- A.4 Základní údaje o stavbě
- A.5 Napojení na inženýrské sítě

## B. Technický popis

- B.1 Bourací práce
- B.2 Zemní práce
- B.3 Základy
- B.4 Svislé konstrukce
- B.5 Vodorovné konstrukce
- B.6 Vodotěsné izolace
- B.7 Zámečnické výrobky
- B.8 Klempířské výrobky
- B.9 Úpravy povrchů
- B.10 Úpravy vnějších ploch

## C. Závěr

- C.1 Kvalita provedení
- C.2 Bezpečnost a ochrana zdraví

## **A. Všeobecně**

### **A.1 Identifikační údaje**

Název akce : Doplnění zastřešení  
MŠ Závodu Míru  
Místo akce : nábřeží Závodu Míru 1961  
Pardubice  
Generální projektant : CODE s.r.o.  
Na Vrtálně 84  
530 03 Pardubice  
Stupeň dokumentace : Jednostupňová dokumentace  
Datum : červen 2011

### **A.2 Výchozí podklady**

Projektová dokumentace zateplení objektů, zpracovaná firmou CODE Pardubice v roce 2008.

Prohlídka objektu na místě.

### **A.3 Všeobecně**

#### **Členění objektu**

1000 - architektonické a stavebně technické řešení

### **A.4 Základní údaje o stavbě**

Objekt se nachází v obci Pardubice.

Pozemek v okolí objektu je rovinný.

Nové přístřešky budou umístěny nad stávajícími pěšími komunikačními trasami v místech, kde doplní již zbudované přístřešky a umožní “suchý” přechod mezi jednotlivými objekty v areálu mateřské školky i v případě nepříznivého počasí.

### **A.5 Napojení na inženýrské sítě**

Objekt zůstává napojen na odpadní kanalizaci, veřejný vodovod, rozvod plynu a na elektrickou síť.

## **B. Technický popis**

### **B.1 Bourací práce**

U přístřešku č. 2 bude vybourán betonový záhonový obrubník v celkové délce cca 4 m. Bude odstraněn stávající asfaltový chodník ve dvou pruzích, dlouhých cca 4 m. První pruh, u vybouraného obrubníku, bude široký 100 mm, druhý pruh u zdiva objektu bude mít šířku 400 mm. Vybouraný živiničný materiál bude dopraven na skládku nebezpečného odpadu.

Součástí bouracích prací bude i provedení odborného prořezání stromu, který se nachází v blízkosti budovaného přístřešku a svými větvemi by zasahoval nad jeho střechu. To by mohlo mít za následek, že by docházelo k zanášení podokapních žlabů částmi ulámaných větví a listím.

### **B.2 Zemní práce**

Zemní práce představuje vyhloubení výkopů pro základové pasy a patky nových ocelových sloupů. Vzhledem k malé hloubce výkopů se nepředpokládá žádné zajištění svislých stěn výkopů. Vytěžená zemina bude odvezena a uložena na skládku do 15km.

Při zemních pracích u objektu ješí v největší možné míře minimalizovat případné poškození stávající keřové výsadby.

### **B.3 Základy**

Přístřešek č.1 bude založen na základových patkách z prostého betonu s kalichem. Rozměr patek je 600x600x600 mm. Použitý beton C12/15 - X0(CZ).

Přístřešek č.2 bude založen na základových pasech z prostého betonu, průřezu 400/500 mm. Sloupky přístřešku budou zabetonovány do základů. Použitý beton C12/15 - X0(CZ).

### **B.4 Svislé konstrukce**

Svislé konstrukce tvoří ocelové sloupky přístřešků, tvořené dvěma navzájem k sobě svařenými profily U140. Sloupky jsou zabetonovány do základových konstrukcí.

### **B.5 Vodorovné konstrukce**

Vodorovnou konstrukci tvoří vlastní zastřešení, provedené z válcovaných profilů U120 a IPE120, které jsou doplněny trapézovým plechem VIKAM TR 60/235 tloušťky 1 mm s výškou vlny 60 mm. Celá konstrukce je svařena a přivařena k nosným sloupům ve stanovených spádech. Specifikaci jednotlivých profilů uvádí tabulky výrobků.

Po uložení trapézových plechů bude celá střešní konstrukce vyplněna betonem do úrovně horní příruby válcovaných profilů.

Při provádění prací je potřeba postupovat s opatrností, aby nedošlo k poškození fasád stávajících objektů, na kterých bylo v nedávné době provedeno zateplení. Zejména se to týká prací v místě kontaktu přístřešku s fasádou objektu.

### **B.6 Vodotěsné izolace**

Nová střešní krytina je navržena jako systémové řešení s využitím všech jeho prvků (výrobce DEHTOCHEMA BITUMAT, s.r.o.) a při dodržení všech montážních předpisů a pravidel výrobce tohoto systému.

Povrch betonové plochy bude očištěn a opatřen asfaltovým penetračním nátěrem DEHTOCHEMA PRIMER ALP-M.

Vlastní střešní izolaci bude tvořit souvrství hydroizolačních asfaltových pásů, které se skládá ze dvou vrstev.

Spodní vrstvu tvoří asfaltový hydroizolační SBS modifikovaný pás řady SKLOELAST, celoplošně natavený, s vložkou ze skelné tkaniny. Velikost podélných i příčných spojů (přesahů) 100mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je  $\pm 0^{\circ}\text{C}$ .

Vrchní vrstvu tvoří asfaltový hydroizolační SBS modifikovaný pás řady POLYELAST DESIGN s posypem, celoplošně natavený, s vložkou z polyesterového rouna. Velikost podélných spojů (přesahů) 100mm, příčných spojů (přesahů) 150mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je  $\pm 0^{\circ}\text{C}$ .

### **B.7 Zámečnické výrobky**

Zámečnické výrobky tvoří již zmiňované válcované profily a trapézový plech - jejich specifikace je uvedena v tabulkách výrobků.

### **B.8 Klempířské výrobky**

Klempířské výrobky budou z plechu Lindab s povrchovou úpravou poplastováním v barevném odstínu tmavě hnědém, který se co nejvíce přiblíží odstínu stávajících ocelových přístřešků a jejich klempířským výrobkům. Klempířské prvky budou provedeny dle ČSN 733610. Specifikace výrobků je uvedena v tabulkách výrobků.

### **B.9 Úpravy povrchů**

Ocelové prvky přístřešků budou opatřeny barevným nátěrem ve dvou vrstvách, v odstínu, který bude stejný, jako je odstín stávajících přístřešků.

### **B.10 Úpravy vnějších ploch**

Budou provedeny opravy stávajících chodníků, které byly dotčeny stavbou nových přístřešků.

U přístřešku u objektu jeslí bude proveden nový záhonový obrubník do betonového lože v délce cca 4 m. Bude vyspraven chodník betonovou mazaninou včetně podkladních vrstev v celkové ploše cca 2 m<sup>2</sup>. Celková tloušťka nových konstrukcí cca 300 mm (100 mm - betonová mazanina, 200 mm - šterkopískový podsyp).

V rámci úpravy venkovních ploch bude provedeno ohumusování a zatravnění nepevněných ploch dotčených stavbou.

## **C. Závěr**

Oprava objektu nebude mít svým řešením negativní vliv na životní prostředí ani jinak nepříznivě nenaruší okolí.

### **C1. Kvalita provedení**

Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s vyhláškou č.137/1998 Sb. (O obecných technických požadavcích na výstavbu) v platném znění, s vyhláškou č.369/2001 Sb. ve znění vyhl.č.492/2006 Sb. (O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace) a s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v seznamu českých norem a ve věstníku Úřadu pro technickou normalizaci nebo v kvalitě vyšší.

Je nutno řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů.

Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a referencemi.

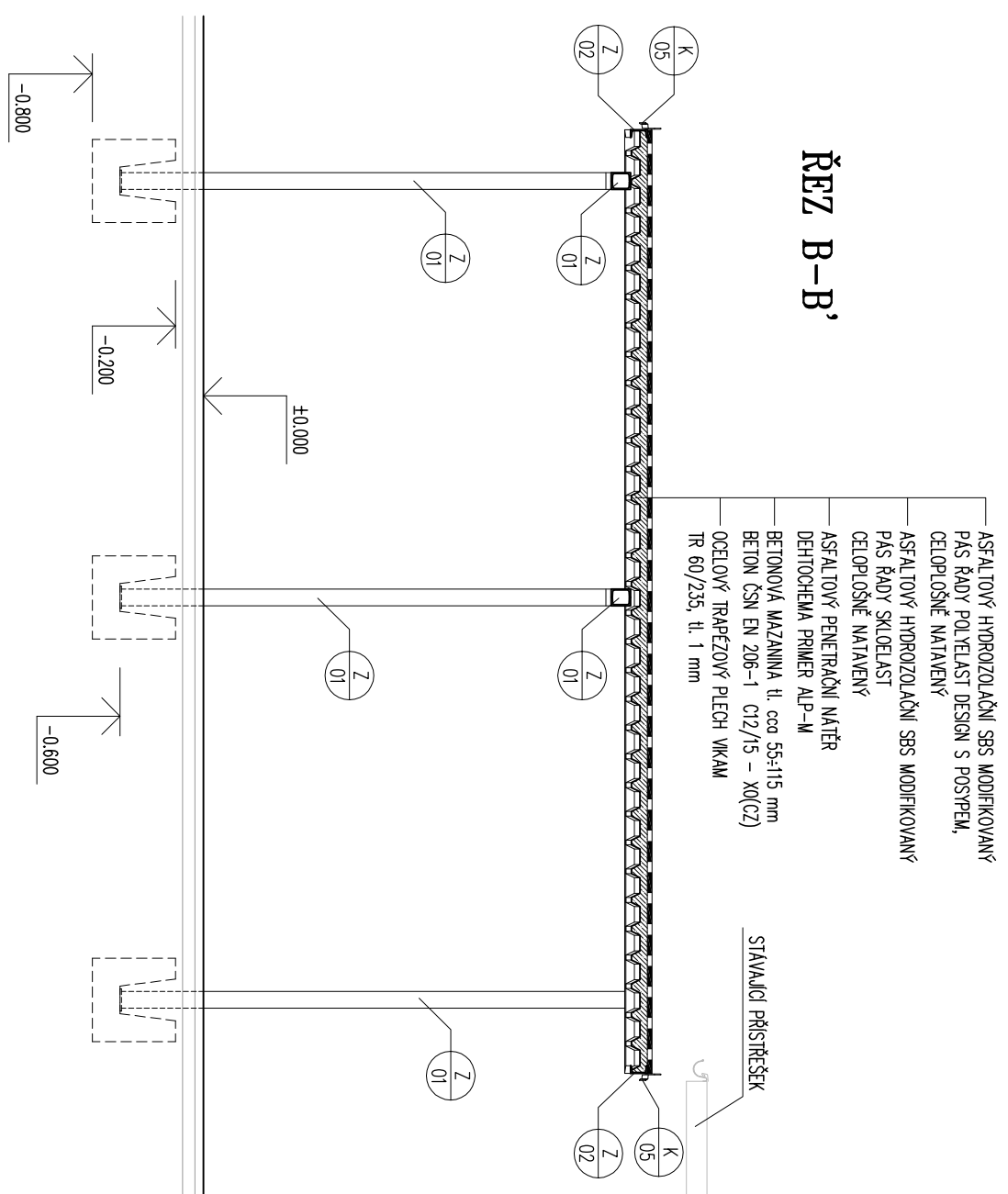
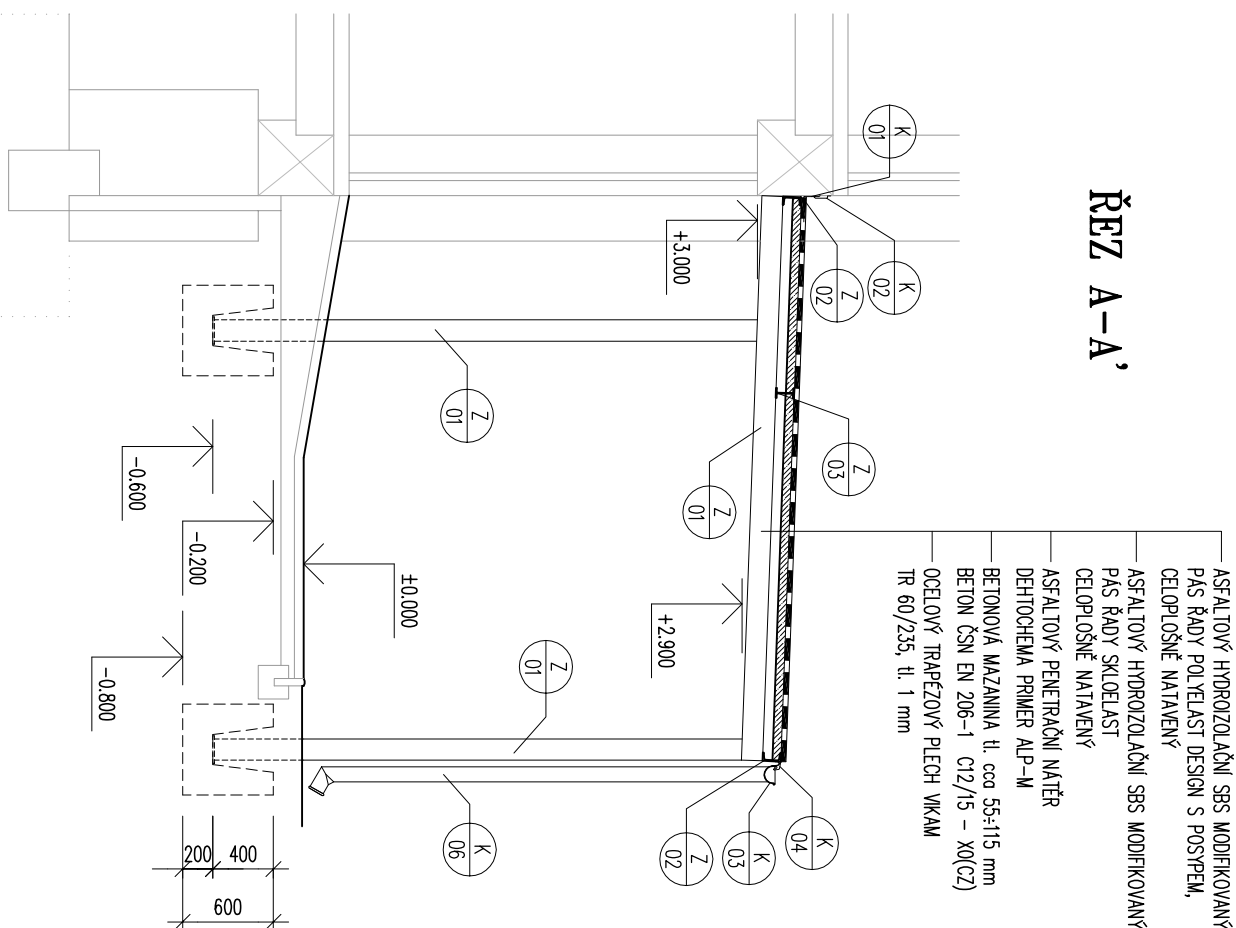
Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.

### **C2. Bezpečnost a ochrana zdraví**

Zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržáním veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZP při projektové činnosti a provádění stavby. Při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a související normy, které svým smyslem odpovídají charakteru prováděných prací podle tohoto projektu.

Pardubice, červen 2011

Ing. J.Pechman, Ing. J.Koutník

[illegible]

**CO CODE, s.r.o.**  
Computer Design  
IČO: 362 89 560

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

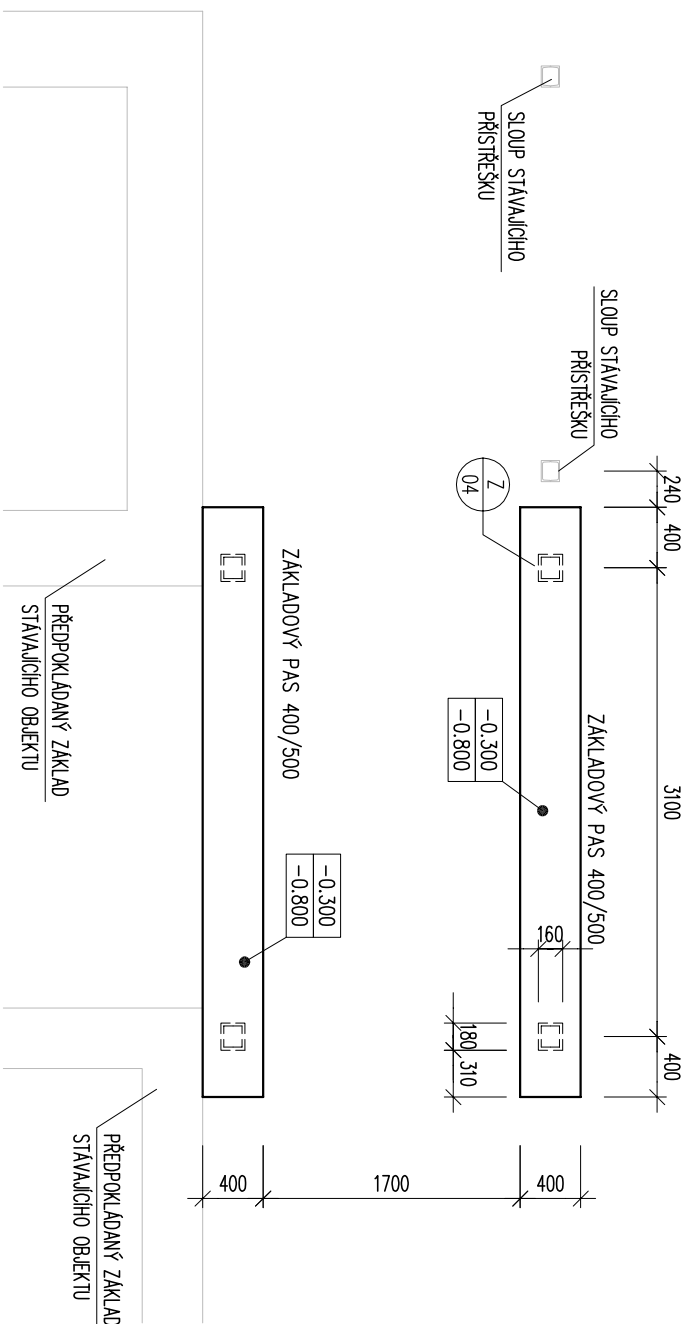
| PROJEKTANT   | VYPRACOVANÝ     | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ    |  |
|--|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koucký  |             | Ing. J. Pechman |  |
| INVESTOR   | MÍSTO PARDUBICE |             |                 |  |
| <p><b>MŠ ZAVODU MÍRU</b><br/><b>PARDUBICE</b><br/><b>DOPLENĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br/><b>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b></p> |                 |             |                 |  |
| PŘÍRŮBEK Č.1   |                 |             |                 |  |

**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

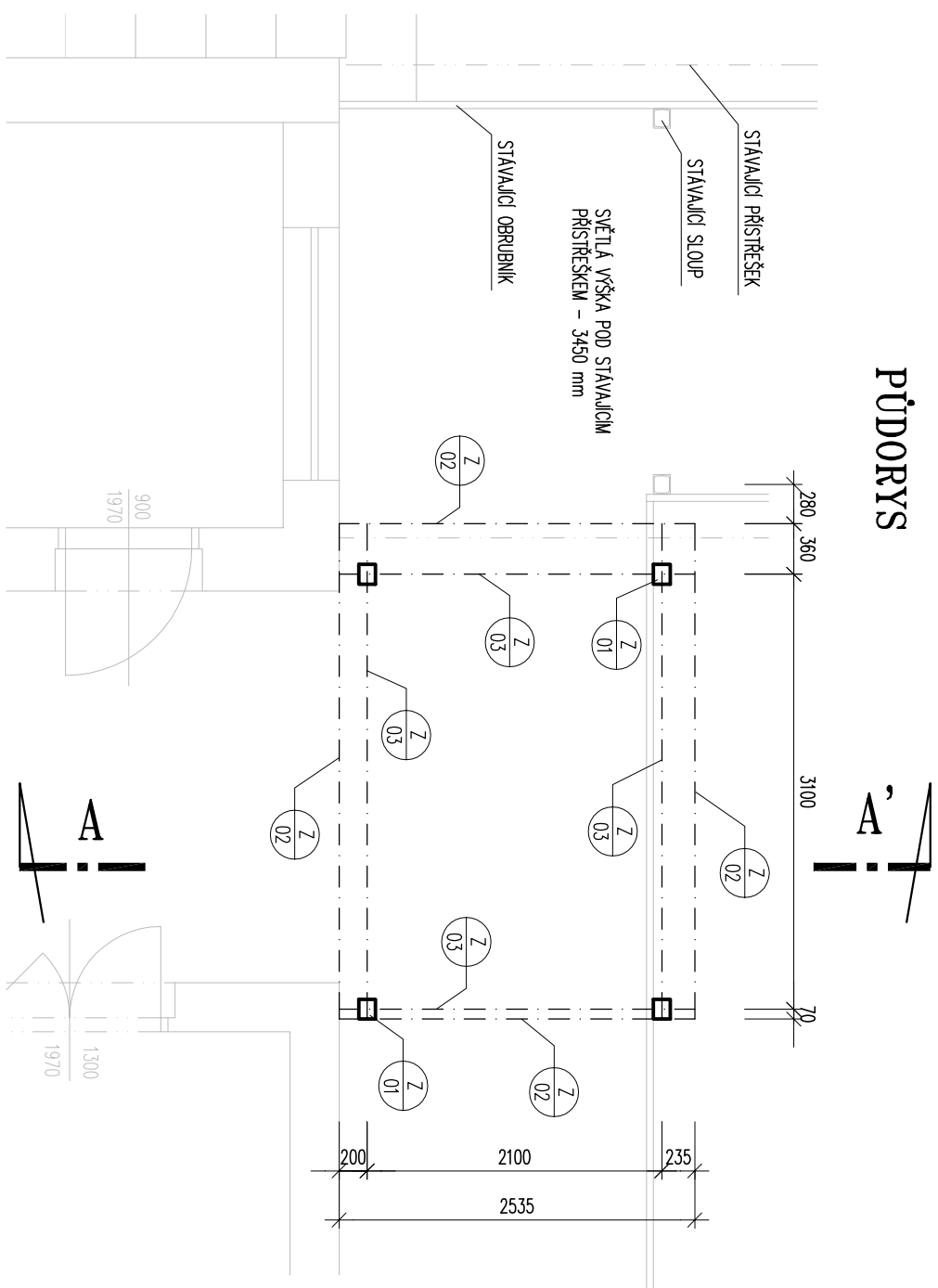
**PARDUBICE**  
Pardubice, Na vládně 84  
tel. 468 053 111, fax 468 053 125

| PROJEKTANT | VYPRACOVANÝ | VYPRACOVANÁ | KONTROLOVANÝ |  |
|------------|-------------|-------------|--------------|--|
|------------|-------------|-------------|--------------|--|

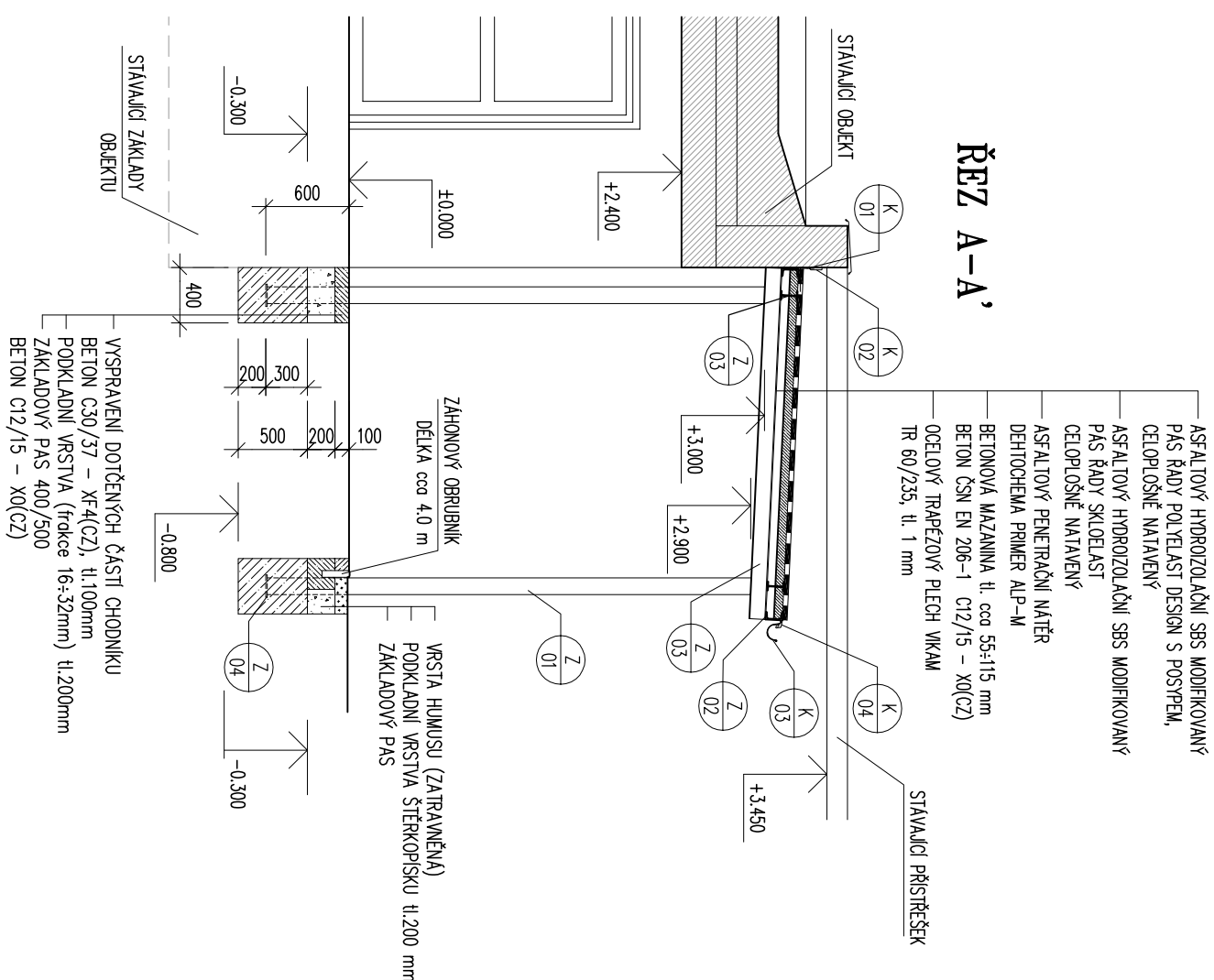
# PŮDORYS ZÁKLADŮ



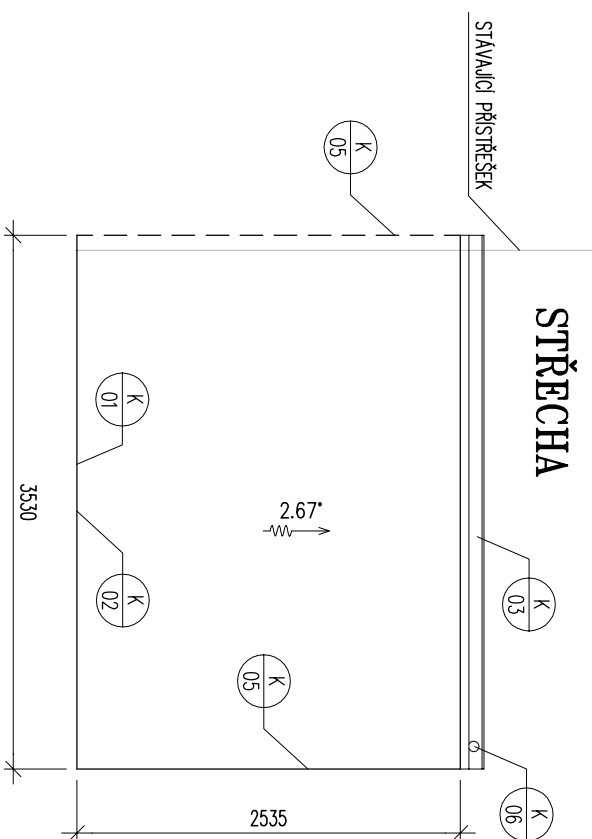
# PUDORYS



## ŘEZ A-A'

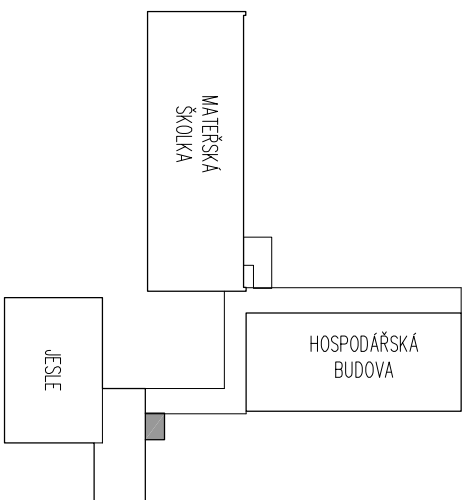


# STŘECHA




|   |                  |            |                |  |            |
|---|------------------|------------|----------------|--|------------|
|   |                  |            |                | <b>PARDUBICE</b>   |            |
| Computer Design<br>IČO 492 86 960                   |                  |            |                | Pardubice, Na Vrátně 84<br>tel. 466 053 111, fax 466 053 125 |            |
| PROJEKTANT  | VYPRACOVAL       | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL    | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 201107/800 |
| Ing. J. Pečman                                      | Ing. J. Kouřilík |            | Ing. J. Pečman | POČET FORM.  | 3 A4       |
|   |                  |            |                | DATUM  | VI. 2011   |
| INVESTOR  | MÍSTO PARDUBICE  |            |                | MĚŘÍTKO  | 1:50       |
| MŠ ZÁVODU MIRU                                      |                  |            |                |  |            |
| PARDUBICE   |                  |            |                |  |            |
| DOPLNĚNÍ ZASTŘEŠENÍ                                 |                  |            |                |  |            |
| 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ |                  |            |                |  |            |
| PŘÍSTŘEŠEK Č.2                                      |                  |            |                |  |            |
|   |                  |            |                | STUPEŇ ROZ.  | JP         |
|   |                  |            |                | ČÁST   | Čís. PRIL. |
|   |                  |            |                | F1.01  | 1.003      |








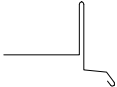

|           |                          |           |
|-----------|--------------------------|-----------|
|           |                          |           |
|           |                          |           |
|           |                          |           |
|           |                          |           |
|           |                          |           |
|           |                          |           |
| <b>00</b> | JEDNOSTUPOVÁ DOKUMENTACE | 15.6.2011 |
| REVIZE    | POPIS REVIZE             | POZNÁMKA  |



- \* PRÍRĘSKA BUDE ZALOŽENÁ NA ZAKLADOVOM PÁSEDO, PROVEDENÝM Z PROSTREDIA BEŽNÝM C12/15 – XC(2).
- \* STŘEŠEN KRYTINOU TVORÍ ASFALTOVÉ HODROZALOŽENÍ SRS MODIFIKOVANÉ PÁSTVÍ RÁDU POLYESTERÉ DESKON (VÝROBNÍ VÝSTAVA S POSTUPEM A SKLADOVÁNÍ (SPROVNÍ VÝSTAVA) – OBA ÚČELOVÉ NÁZEVY (DOPROSTOVNÁ BUDOVÁNÍ, s.r.o.) VELIKOSTI PŘESNĚ JEDNOTLIVÝCH VĚSTEV POLOE KONKRETNÍM POKROU VÝROBE LEPENÝM I.
- \* VŠEČKÉ PŘECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO ZE SYSTÉMU LUNDABY DO ODSLINU TMAVÉ HŘEŠEN, KTERÝ BUDE CO NEJLÉPE ODPOVÍDAT BAREVNÉ ODSLINU STVÁJÍCÍCH PRÍRĘSKO. SPECIFIKACE KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ ODPĚCHOVÁNÍ JSOU UVEDENY V TABULÁKCH VÝROBKŮ.
- \* PRÍRĘSKA BUDE OPATŘENÁ BAREVNÝM NÁTĚHEM VE DVOU VĚSTVÁCH V ODSLINU TMAVÉ HŘEŠEN, KTERÝ BUDE CO NEJLÉPE ODPOVÍDAT BAREVNÉ ODSLINU STVÁJÍCÍCH PRÍRĘSKO.

|           |                           |           |          |
|-----------|---------------------------|-----------|----------|
|           |                           |           |          |
|           |                           |           |          |
|           |                           |           |          |
|           |                           |           |          |
|           |                           |           |          |
|           |                           |           |          |
| <b>00</b> | JEDNOSTUPŇOVÁ DOKUMENTACE | 15.6.2011 |          |
| REVIZE    | POPIS REVIZE              | DATUM     | POZNÁMKA |

|  |                 |   |                 |                                     |              |              |
|--|-----------------|---|-----------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
|  <b>CODE, s.r.o.</b><br>Computer Design<br>IČO 492 86 960 |                 | <b>PARDUBICE</b><br>Pardubice, Na Vrtálně 84<br>tel. 466 053 111, fax 466 053 125 |                 |                                     |              |              |
| PROJEKTANT   | VYPRACOVAL      | VYPRACOVAL  | KONTROLOVAL     | ČÍSLO ZAKÁZKY                       | 2011/017/600 |              |
| Ing. J. Pechman  | Ing. J. Koutník |   | Ing. J. Pechman | POČET FORM.                         | 3 <b>A4</b>  |              |
|  |                 |   |                 | DATUM                               | VI. 2011     |              |
| INVESTOR   | MĚSTO PARDUBICE |   |                 | MĚŘITKO                             | 1:50         |              |
| <b>MŠ ZÁVODU MÍRU</b><br><b>PARDUBICE</b><br><b>DOPLNĚNÍ ZASTŘEŠENÍ</b><br>1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ               |                 |   |                 | JMÉNO SOUBORU                       |              |              |
|  |                 |   |                 | MSZM-JP-(04-tabulky vyrobku)_00.dwg |              |              |
|  |                 |   |                 | STUPEŇ PROJ.                        | <b>JP</b>    |              |
|  |                 |   |                 | ČÍS. KOPIE                          | ČÁST         | ČÍS. PŘÍL.   |
| <b>TABULKY VÝROBKŮ</b>   |                 |   |                 |                                     | <b>F1.01</b> | <b>1.004</b> |

| ODKAZ  | SCHÉMA  | POPIS  | R.Š. | M.J. | MNOŽSTVÍ    |             |        | pozn.  |
|--|---|--|------|------|-------------|-------------|--------|--|
|  |   |  |      |      | PŘÍSTŘEŠEK1 | PŘÍSTŘEŠEK2 | CELKEM |  |
|    |    | * LEMOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA OBJEKTU V MÍSTĚ JEHO STYKU SE ZASTŘEŠENÍM PŘÍSTŘEŠKU, PROVEDENÍ LINDAB<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ         | 250  | bm   | 3.75        | 3.55        | 7.30   | UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!! |
|    |    | * DILATAČNÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ ZDIVA OBJEKTU V MÍSTĚ JEHO STYKU SE ZASTŘEŠENÍM PŘÍSTŘEŠKU, LINDAB<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ               | 150  | bm   | 3.75        | 3.55        | 7.30   |  |
|    |   | * PODOKAPNÍ STŘEŠNÍ ŽLAB LINDAB PŮLKRUHOVÉHO PRŮŘEZU, Ø 110 mm VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ČEL A ŽLABOVÝCH HRDEL<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ | 250  | bm   | 6.80        | 3.55        | 10.35  |  |
|  |   | * OPLECHOVÁNÍ OKAPU Z PLECHU LINDAB<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ   | 250  | bm   | 9.90        | 3.55        | 13.45  |  |
|  |  | * ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PRO STŘECHU S KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ V PROVEDENÍ LINDAB<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ                               | 330  | bm   | 7.70        | 5.10        | 12.80  |  |
|  |   | * ODPADNÍ TROUBA SVISLÁ LINDAB Ø 100 mm VČETNĚ ODPADNÍHO VÝTOKOVÉHO KOLENA, DÉLKA 3050<br>* ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSŤÍNU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKŮ                      | 330  | ks   | 1           | 1           | 2      |  |
|  |   |  |      |      |             |             |        |  |

| ODKAZ   | SCHÉMA | POPIS  | DÉLKA | MNOŽSTVÍ    |             |        | pozn.   |
|---------|--------|--|-------|-------------|-------------|--------|---|
|         |        |  |       | PŘÍSTŘEŠEK1 | PŘÍSTŘEŠEK2 | CELKEM |   |
| Z<br>01 |        | * OCELOVÝ SLOUP, PŘÍPADNĚ PRŮVLAK ZE DVOU SVAŘENÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ U 140  | 3500  | 2           | 2           | 4      | UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!! |
|         |        |  | 3600  | 2           | 2           | 4      |   |
|         |        | * OPATŘIT NÁTĚREM, ODSTÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSTÍNU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU   | 3650  | 1           | –           | 1      |   |
|         |        |  | 3750  | 3           | –           | 3      |   |
|         |        |  |       |             |             |        |   |
| Z<br>02 |        | * OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U 120, KTERÝ TVOŘÍ OBVODOVÝ RÁM PŘÍSTŘEŠKU A SLOUŽÍ K ULOŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU  | 1300  | 1           | –           | 1      |   |
|         |        |  | 2450  | 1           | –           | 1      |   |
|         |        | * OPATŘIT NÁTĚREM, ODSTÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSTÍNU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU   | 2550  | –           | 2           | 2      |   |
|         |        |  | 3530  | –           | 2           | 2      |   |
|         |        |  | 3750  | 2           | –           | 2      |   |
|         |        |  | 6800  | 1           | –           | 1      |   |
| Z<br>03 |        | * OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL IPE 120, KTERÝ SLOUŽÍ K ULOŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU  | 2550  | –           | 2           | 2      |   |
|         |        | * OPATŘIT NÁTĚREM, ODSTÍN PŘÍZPŮSOBIT ODSTÍNU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU   | 3530  | –           | 2           | 2      |   |
|         |        |  | 6800  | 1           | –           | 1      |   |
| Z<br>04 |        | * OCELOVÝ KOTEVNÍ PLECH P10/180x160 PRO LEPŠÍ UKOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPKU V BETONOVÉM ZÁKLADĚ<br>* PLECH BUDE KE SLOUPKU PŘIPEVNĚN PŘIVAŘENÍM             |       | 6           | 4           | 10     |   |
| Z<br>05 |        | * OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH VIKAM TR 60/235 tl.1 mm, VÝŠKA VLNY 60 mm<br>* ULOŽENÍ NA SPODNÍ PŘÍRUBY VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ A ZABETONOVÁNÍ BETONEM            | m2    | 21.5        | 9.0         | 30.5   |   |
| Z<br>06 |        | * OCELOVÝ PLECH P6/3100/105, KTERÝ SLOUŽÍ K ZAKRYTOVÁNÍ VÁLCOVANÉHO PROFILU IPE V MÍSTĚ, KDE TVOŘÍ OKRAJ PŘÍSTŘEŠKU<br>* K PROFILU IPE 120 BUDE PŘIVAŘEN | m2    | 0.33        | –           | 0.33   |   |
|         |        |  |       |             |             |        |   |

# SLEPÝ ROZPOČET

| Rozpočet             | 1  | Doplnění zastřešení | JKSO            |     |
|----------------------|--|---------------------|-----------------|-----|
| Objekt               | Název objektu                                |                     | SKP             |     |
| 01                   | Doplnění zastřešení                          |                     | Měrná jednotka  |     |
| Stavba               | Název stavby                                 |                     | Počet jednotek  |     |
| 875                  | Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice |                     | Náklady na m.j. | 0   |
| Projektant           | CODE s.r.o.                                  |                     | Typ rozpočtu    |     |
| Zpracovatel projektu | CODE s.r.o.                                  |                     |                 |     |
| Objednatel           | Město Pardubice                              |                     |                 |     |
| Dodavatel            | dle výběru                                   |                     | Zakázkové číslo | 875 |
| Rozpočtoval          |  |                     | Počet listů     |     |

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady |   | Ostatní rozpočtové náklady |   |
|-----------------------------|---|----------------------------|---|
| HSV celkem                  | 0 | Ztížené výrobní podmínky   | 0 |
| PSV celkem                  | 0 | Oborová přírážka           | 0 |
| M práce celkem              | 0 | Přesun stavebních kapacit  | 0 |
| M dodávky celkem            | 0 | Mimostaveništní doprava    | 0 |
| ZRN celkem                  | 0 | Zařízení staveniště        | 0 |
|                             |   | Provoz investora           | 0 |
| HZS                         | 0 | Kompletační činnost (IČD)  | 0 |
| ZRN+HZS                     | 0 | Ostatní náklady neuvedené  | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS         | 0 | Ostatní náklady celkem     | 0 |

| Vypracoval                   |       | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|-------|----------------|----------------|
| Jméno :                      |       | Jméno :        | Jméno :        |
| Datum :                      |       | Datum :        | Datum :        |
| Podpis :                     |       | Podpis:        | Podpis:        |
| Základ pro DPH               | 20,0% |                | 0 Kč           |
| DPH                          | 20,0% |                | 0 Kč           |
| Základ pro DPH               | 0,0%  |                | 0 Kč           |
| DPH                          | 0,0%  |                | 0 Kč           |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |       |                | <b>0 Kč</b>    |

Poznámka :

|          |  |                     |
|----------|--|---------------------|
| Stavba : | 875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice | Rozpočet : 1        |
| Objekt : | 01 Doplnění zastřešení                           | Doplnění zastřešení |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                    | HSV      | PSV      | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2 Základy a zvláštní zakládání  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 5 Komunikace                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 6 Úpravy povrchu, podlahy       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 96 Bourání konstrukcí           | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 712 Živičné krytiny             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 764 Konstrukce klempířské       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 767 Konstrukce zámečnické       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>            | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

## Slepý rozpočet

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | <b>875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice</b> | Rozpočet: 1         |
| Objekt : | <b>01 Doplnění zastřešení</b>                           | Doplnění zastřešení |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky                                      | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>                                 |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 1             | 131201101R00  | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3        | m3  | 1,73     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | přístřešek 1:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 0,6*0,6*0,8*6                                      |     | 1,73     |           |             |               |                   |               |                      |
| 2             | 131201109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3  | 1,73     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 3             | 132201101R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3      | m3  | 2,24     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | přístřešek č.2:                                    |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 4*0,4*0,7*2  |     | 2,24     |           |             |               |                   |               |                      |
| 4             | 132201109R00  | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3  | 2,24     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 5             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  | m3  | 4,97     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | výkopek:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 1,728+2,24   |     | 3,97     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | dovoz ornice:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 1  |     | 1,00     |           |             |               |                   |               |                      |
| 6             | 162701109R00  | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  | m3  | 19,84    | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | 3,968*5  |     | 19,84    |           |             |               |                   |               |                      |
| 7             | 171201101R00  | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných              | m3  | 3,97     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 8             | 171201211U00  | Skládkovné zemina                                  | t   | 6,63     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | 3,968*1,67   |     | 6,63     |           |             |               |                   |               |                      |
| 9             | 180401211R00  | Založení trávníku lučního výsevem v rovině         | m2  | 10,00    | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | přístřešek 2:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 4*0,2  |     | 0,80     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | přístřešek 1:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 0,8*(7+4+0,5)                                      |     | 9,20     |           |             |               |                   |               |                      |
| 10            | 181301101R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2  | 10,00    | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | přístřešek 2:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 4*0,2  |     | 0,80     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | přístřešek 1:                                      |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |               | 0,8*(7+4+0,5)                                      |     | 9,20     |           |             |               |                   |               |                      |
| 11            | 184806112R00  | Řez průklestem netrnitých stromů D koruny do 4 m   | kus | 1,00     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 12            | 00572451      | Směs travní sadová II.- střední zátěž PROFI        | kg  | 0,36     | 0,00      | 0,00        | 0,00100       | 0,00036           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | 10*0,035*1,03                                      |     | 0,36     |           |             |               |                   |               |                      |
| 13            | 10364200      | Ornice pro pozemkové úpravy                        | m3  | 1,01     | 0,00      | 0,00        | 1,67000       | 1,68670           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |               | 1*1,01   |     | 1,01     |           |             |               |                   |               |                      |

## Slepý rozpočet

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | <b>875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice</b> | Rozpočet: 1         |
| Objekt : | <b>01 Doplnění zastřešení</b>                           | Doplnění zastřešení |

| P.č.          | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|---------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
|               | <b>Celkem za</b> | <b>1 Zemní práce</b>  |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>1,68706</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 2</b> |                  | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 14            | 274313511R00     | Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5)  | m3  | 1,66     | 0,00      | 0,00        | 2,37855       | 3,93888           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | do výkopu:  |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | 0,4*0,5*4*2*1,035   |     | 1,66     |           |             |               |                   |               |                      |
| 15            | 275313511R00     | Beton základových patek prostý C 12/15 (B 12,5)   | m3  | 1,15     | 0,00      | 0,00        | 2,37855       | 2,72582           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | 6*0,6*0,6*0,6   |     | 1,30     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | -6*0,25*0,25*0,4  |     | -0,15    |           |             |               |                   |               |                      |
| 16            | 275351215R00     | Bednění stěn základových patek - zřízení  | m2  | 2,40     | 0,00      | 0,00        | 0,03925       | 0,09420           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | přístřešek 2-kalichy:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | 0,4*0,25*4*6  |     | 2,40     |           |             |               |                   |               |                      |
| 17            | 275351216R00     | Bednění stěn základových patek - odstranění   | m2  | 2,40     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|               | <b>Celkem za</b> | <b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>6,75890</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 3</b> |                  | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 18            | 338171122R00     | Osazení sloupků ocelových zabet.C 25/30   | kus | 6,00     | 0,00      | 0,00        | 0,12300       | 0,73800           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | přístřešek č.1:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | 6   |     | 6,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               | <b>Celkem za</b> | <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>0,73800</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 5</b> |                  | <b>Komunikace</b>   |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 19            | 273314117R00     | Beton základových desek prostý C 30/37 XF   | m3  | 0,20     | 0,00      | 0,00        | 2,58560       | 0,51712           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | přístřešek 2:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | doplnění plochy:  |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | 4*0,4*0,1+4*0,1*0,1   |     | 0,20     |           |             |               |                   |               |                      |
| 20            | 564261111R00     | Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm                                       | m2  | 2,40     | 0,00      | 0,00        | 0,40481       | 0,97154           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | 4*0,4   |     | 1,60     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | 4*0,2   |     | 0,80     |           |             |               |                   |               |                      |
| 21            | 917862111RT2     | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 25 - 6 100/6/25 | m   | 4,00     | 0,00      | 0,00        | 0,16221       | 0,64884           | 0,00000       | 0,00000              |
|               | <b>Celkem za</b> | <b>5 Komunikace</b>   |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>2,13750</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 6</b> |                  | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b>  |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 22            | 631313511R00     | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)  | m3  | 2,56     | 0,00      | 0,00        | 2,37855       | 6,07767           | 0,00000       | 0,00000              |
|               |                  | přístřešek 1:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | (6,7*2,46+1,272*3,64)*(0,055+0,115)*0,5   |     | 1,79     |           |             |               |                   |               |                      |
|               |                  | přístřešek 2:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |

## Slepý rozpočet

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | <b>875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice</b> | Rozpočet: 1         |
| Objekt : | <b>01 Doplnění zastřešení</b>                           | Doplnění zastřešení |

| P.č.            | Číslo položky    | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-----------------|------------------|--|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
|                 |                  | 2,535*3,53*(0,055+0,115)*0,5   |    | 0,76     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>   |    |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>6,07767</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 96</b>  |                  | <b>Bourání konstrukcí</b>  |    |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 23              | 113107142R00     | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm                                 | m2 | 2,00     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | -0,18100      | -0,36200             |
|                 |                  | přístřešek 2:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 4*(0,4+0,1)  |    | 2,00     |           |             |               |                   |               |                      |
| 24              | 113202111R00     | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých                                 | m  | 4,00     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | -0,14500      | -0,58000             |
| 25              | 919735112R00     | Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm                                   | m  | 8,00     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 |                  | přístřešek 2:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 4*2  |    | 8,00     |           |             |               |                   |               |                      |
| 26              | 979099141U00     | Skládkovné suť s asfaltem  | t  | 0,36     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 27              | 979990001R00     | Poplatek za skládku stavební suti  | t  | 0,58     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 |                  | 0,942-0,362  |    | 0,58     |           |             |               |                   |               |                      |
| 28              | 979081111R00     | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km                                       | t  | 0,94     | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
| 29              | 979081121R00     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km   | t  | 13,19    | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>96 Bourání konstrukcí</b>   |    |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>0,00000</b>    |               | <b>-0,94200</b>      |
| <b>Díl: 99</b>  |                  | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 30              | 998224111R00     | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový                                     | t  | 17,40    | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>  |    |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>0,00000</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl: 712</b> |                  | <b>Zivičné krytiny</b>   |    |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 31              | 712311101RZ1     | Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP      | m2 | 30,06    | 0,00      | 0,00        | 0,00020       | 0,00601           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 |                  | přístřešek 1:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 6,7*2,46+1,272*3,64  |    | 21,11    |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | přístřešek 2:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 2,535*3,53   |    | 8,95     |           |             |               |                   |               |                      |
| 32              | 712341559RT2     | Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci | m2 | 30,06    | 0,00      | 0,00        | 0,00070       | 0,02104           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 |                  | přístřešek 1:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 6,7*2,46+1,272*3,64  |    | 21,11    |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | přístřešek 2:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|                 |                  | 3,53*2,535   |    | 8,95     |           |             |               |                   |               |                      |
| 33              | 62852320         | Pás modifikovaný asfalt Skloelast  | m2 | 34,57    | 0,00      | 0,00        | 0,00400       | 0,13828           | 0,00000       | 0,00000              |
|                 |                  | 30,0606*1,15   |    | 34,57    |           |             |               |                   |               |                      |
| 34              | 62855000         | Pás modifikovaný asfalt Polyelast  | m2 | 34,57    | 0,00      | 0,00        | 0,00460       | 0,15902           | 0,00000       | 0,00000              |

## Slepý rozpočet

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | <b>875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice</b> | Rozpočet: 1         |
| Objekt : | <b>01 Doplnění zastřešení</b>                           | Doplnění zastřešení |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                       | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
|             |                  | 30,0606*1,15  |     | 34,57    |           |             |               |                   |               |                      |
| 35          | 998712201R00     | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m     | %   |          | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>712 Živičné krytiny</b>                          |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>0,32435</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl:</b> | <b>764</b>       | <b>Konstrukce klempířské</b>                        |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 36          | 764171432U00     | Lindab tabule závětrná lišta rš 330                 | m   | 12,80    | 0,00      | 0,00        | 0,00322       | 0,04122           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/05:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 12,8  |     | 12,80    |           |             |               |                   |               |                      |
| 37          | 764751112U00     | Lindab troury odpad rovné SROR D100                 | m   | 6,50     | 0,00      | 0,00        | 0,00171       | 0,01112           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/06:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 6,5   |     | 6,50     |           |             |               |                   |               |                      |
| 38          | 764751122U00     | Lindab spodní díl troury odpad D100                 | kus | 2,00     | 0,00      | 0,00        | 0,00038       | 0,00076           | 0,00000       | 0,00000              |
| 39          | 764908104R00     | Lindab žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm | m   | 10,35    | 0,00      | 0,00        | 0,00206       | 0,02132           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/03:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 10,35   |     | 10,35    |           |             |               |                   |               |                      |
| 40          | 764-1000         | Lemování z Lindab zdí, plochých střech, rš 250 mm   | m   | 7,30     | 0,00      | 0,00        | 0,00367       | 0,02679           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/01:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 7,3   |     | 7,30     |           |             |               |                   |               |                      |
| 41          | 764-1001         | Oplechování okapů Lindab, živičná kryt., rš 250 mm  | m   | 13,45    | 0,00      | 0,00        | 0,00440       | 0,05918           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/04:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 13,45   |     | 13,45    |           |             |               |                   |               |                      |
| 42          | 764-1002         | Připojovací lišta z pl. Lindab dilatační rš 150 mm  | m   | 7,30     | 0,00      | 0,00        | 0,00076       | 0,00555           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | K/02:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 7,3   |     | 7,30     |           |             |               |                   |               |                      |
| 43          | 998764201R00     | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m    | %   |          | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>764 Konstrukce klempířské</b>                    |     |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>0,16593</b>    |               | <b>0,00000</b>       |
| <b>Díl:</b> | <b>767</b>       | <b>Konstrukce zámečnické</b>                        |     |          |           |             |               |                   |               |                      |
| 44          | 767392112R00     | Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním   | m2  | 30,50    | 0,00      | 0,00        | 0,00074       | 0,02257           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | Z/05:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 30,5  |     | 30,50    |           |             |               |                   |               |                      |
| 45          | 767999105R00     | Montáž atypických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg   | kg  | 2 028,22 | 0,00      | 0,00        | 0,00006       | 0,12169           | 0,00000       | 0,00000              |
|             |                  | Přístřešek 1+2:                                     |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | Z/01:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | U140:   |     | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|             |                  | 16*(4*3,5+4*3,6+3,65+3*3,75)*2                      |     | 1 385,60 |           |             |               |                   |               |                      |

## Slepý rozpočet

|          |   |                     |
|----------|---|---------------------|
| Stavba : | <b>875 Doplnění zastřešení MŠ Závodu Míru Pardubice</b> | Rozpočet: 1         |
| Objekt : | <b>01 Doplnění zastřešení</b>                           | Doplnění zastřešení |

| P.č. | Číslo položky    | Název položky                                     | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|---|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|---------------|----------------------|
|      |                  | Z/02:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | U120:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | 13,4*(1,3+2,45+2,55*2+3,53*2+3,75*2+6,8)          |    | 404,81   |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | Z/03:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | IPE 120:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | 10,4*(2,55*2+3,53*2+6,8)                          |    | 197,18   |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | Z/04:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | P10:  |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | 0,18*0,16*10*82,5                                 |    | 23,76    |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | Z/06:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | P6:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | 0,33*51,1   |    | 16,86    |           |             |               |                   |               |                      |
| 46   | 15484142         | Profil trapézový VIKAM TR 60/235x1,00mm           | m2 | 32,03    | 0,00      | 0,00        | 0,01060       | 0,33947           | 0,00000       | 0,00000              |
|      |                  | Z/05:   |    | 0,00     |           |             |               |                   |               |                      |
|      |                  | 30,5*1,05   |    | 32,03    |           |             |               |                   |               |                      |
| 47   | 55399993         | Ocelové výrobky nad 10 kg včetně povrchové úpravy | kg | 2 129,63 | 0,00      | 0,00        | 0,00100       | 2,12963           | 0,00000       | 0,00000              |
|      |                  | 2028,221*1,05                                     |    | 2 129,63 |           |             |               |                   |               |                      |
| 48   | 998767201R00     | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m  | %  |          | 0,00      | 0,00        | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000       | 0,00000              |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>                  |    |          |           | <b>0,00</b> |               | <b>2,61336</b>    |               | <b>0,00000</b>       |

## SMLOUVA O DÍLO č. VZMR/034/2013

uzavřená podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku  
( dále jen obchodní zákoník )

### Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP

Zastoupený ve věcech technických: Pavlem Dvořákem – technikem odd. majetku a investic MmP

Tel: 466 859 402, 739 505 860, e-mail: [pavel.dvorak@mmp.cz](mailto:pavel.dvorak@mmp.cz)

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

**a**

**Zhotovitel:**

Se sídlem:

Zastoupen:

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupený ve věcech obchodních:

Zastoupený ve věcech technických:

Tel:

e-mail :

IČ:

DIČ:

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

### Oddíl I.

#### Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

#### **Mateřská škola Závodu Míru 1961 – Doplnění zastřešení**

Jedná se o vybudování dvou nových přístřešků napojených na vstupy do pavilonů mateřské školky a jeslí v areálu MŠ Závodu Míru č.p. 1961 v Pardubicích. Přístřešky jsou navrženy jako lehká ocelová konstrukce na základových betonových patkách a pasech, tvořená ocelovými sloupky a válcovanými U profily, které jsou doplněny trapézovým plechem. Celá konstrukce je svařena a přivařena k nosným sloupům. Trapézový plech tvoří ztracené bednění pro betonovou plochu vlastních přístřešků, která bude dále opatřena asfaltovým penetračním nátěrem a vrstvou asf. hydroizolačních pásů. Přístřešky

budou doplněny klempířskými výrobky a ocelové konstrukce opatřeny nátěrem. Plochy dotčené výstavbou těchto přístřešků budou upraveny, dobetonovány a dosety trávou.

### **Specifikace materiálové základny**

Běžný certifikovaný standard používaný na českém trhu.

Součástí zakázky jsou také doprava; bourací a zednické práce; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- specifikace prací a v rozsahu projektové dokumentace „MŠ Závodu Míru Pardubice – Doplnění zastřešení“ zpracované projektantem CODE, a.s. v 06/2011 a výkazu výměr,
  - zadávacích podmínek veřejné zakázky,
  - dle nabídky zhotovitele ze dne .....
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
  3. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. zajištění povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, povolení zvláštního užívání veřejných prostranství, úklid, ekologická likvidace odpadu apod.).
  4. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s pořízením atestů, certifikátů apod.
  5. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
  6. Zadávací případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
  7. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran.
  8. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou výslovně uvedeny ve výčtu v odst. 1.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

**Termín zahájení prací : ihned po uzavření smlouvy o dílo a předání staveniště dle oddílu II čl. I. této smlouvy.**

**Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.: nejpozději do 7 týdnů od uzavření smlouvy a předání staveniště**

2. Místem plnění předmětu smlouvy je: **objekt MŠ Závodu Míru č.p. 1961 v Pardubicích.**
3. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 374 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení s realizací DÍLA na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, neučiní-li tak do třech pracovních dnů ode dne, kdy důvod přerušení odpadl, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

## **III. Cena za DÍLO**

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

**Celková cena díla (bez DPH) .....**,-- Kč  
**DPH 21% .....**,-- Kč  
**Celková cena díla včetně DPH .....**,-- Kč

(slovy: ..... korun českých včetně DPH)

2. Zvýšení ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 5. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení změny cen, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou

provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Změna výše ceny je přípustná v části ceny tvořené DPH za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě písemného dodatku uzavřeného v důsledku skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací.
6. Objednatel si vyhrazuje právo na snížení rozsahu předmětu DÍLA bez nároku zhotovitele na finanční náhradu.

#### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že právo na zaplacení DÍLA vznikne zhotoviteli teprve po řádném dokončení DÍLA bez vad a nedodělků a po jeho protokolárním předání a převzetí objednatelem vč. vyklizení staveniště dle oddílu II. čl. V. této smlouvy. V případě, že bude DÍLO převzato s vadami, které budou zapsány do protokolu o předání a převzetí DÍLA sepsaného dle oddílu II. čl. V. odst. 4 této smlouvy, bude postupováno dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku.
3. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele po ukončení plnění předmětu díla ke kontrole a k odsouhlasení soupis skutečně provedených prací, který bude sloužit jako podklad pro fakturaci.
4. Právo na zaplacení ceny DÍLA či její příslušné části dle odst. 5 tohoto čl. bude zhotovitelem uplatněno vystavením faktury (daňového dokladu). Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA sepsaném dle oddílu II. čl. V. odst. 4 této smlouvy (dále jen „předávací protokol“) bez vad a nedodělků či, ve vztahu k příslušné části ceny DÍLA při postupu dle odst. 5 tohoto čl., odstraněním všech vad uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami nebránícími bezpečnému užívání, a současně zápisem o vyklizení staveniště podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran. Uvedené dokumenty budou v kopii nedílnou součástí konečné faktury vystavené zhotovitelem. Při absenci těchto dokumentů je faktura neúplná.
5. Pro případ předání a převzetí DÍLA v dohodnutém termínu s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání bezpečnému užívání DÍLA, se smluvní strany dohodly pro fakturování a placení DÍLA tak, že objednatel po podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. této smlouvy vystaví fakturu na částku, která nepřesáhne 90% z celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA bude tvořit pozastávku, kterou zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře s náležitostmi dle v oddílu I., čl. IV. odst. 4.
6. Pozastávka ve výši 10% bude objednatelem uhrazena po podpisu zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí DÍLA sepsaném dle oddílu II. odst. 5 této smlouvy, v případě, že objednatel převezme DÍLO vykazující vady a nedodělkami, a po vyklizení staveniště. Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele, ke které je povinen doložit kopii zápisu o odevzdání a převzetí DÍLA, kopii zápisu o odstranění veškerých vad a nedodělků a kopii zápisu o vyklizení staveniště. Splatnost pozastávky je do 30-ti kalendářních dní od prokazatelného doručení písemné výzvy zhotovitele.
7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
8. Splatnost konečné faktury bude 21 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.

9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Opravovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
10. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA na základě Dodatku k této smlouvě uzavřeného dle oddílu I. čl. I odst. 7 a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě.
11. Konečná faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury a lhůtu splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - údaje pro daňové účely
  - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 9, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
13. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz
14. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
15. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

## **Oddíl II.**

### **Realizace DÍLA**

#### **I. Odevzdání a převzetí staveniště**

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů po uzavření této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v termínu uvedeném ve výzvě objednatele převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN; (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

### **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u ÚMO I v Pardubicích.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
4. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
5. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s ředitelkou školy.
6. V případě, že zhotovitel bude provádět DÍLO na místě stavby za provozu mateřské školky, je povinen provádět DÍLO tak, aby neomezil provoz jednotlivých objektů a komunikaci mezi nimi, a zavazuje se koordinovat práce s tímto provozem. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost a zdraví osob a zároveň to, aby uživatelé dotčených objektů nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem apod. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s vedením školky a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé porušení této povinnosti.
8. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
10. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést poškozené plochy nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací je zhotovitel povinen prokazatelně zdokumentovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč.
11. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, zhotovitel se zavazuje provádět jeho likvidaci pouze se souhlasem objednatele, ostatní vybourané hmoty ukládat na skládku nebo recyklovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
12. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
13. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat

všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč, dále je v tomto případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA, v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
17. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.  
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
18. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.  
Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.  
Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
19. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta.
20. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku.
21. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předat objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč.
22. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
23. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších

- bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
24. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč.
25. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti v minimálním rozsahu pojištění odpovědnosti 0,25 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností subdodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
26. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
27. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu apod.).

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíší obě strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **V. Předání a převzetí DÍLA**

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.  
V případě, že má DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele : Pavel Dvořák – technik odd. investic a techn. správy MmP  
za zhotovitele : .....

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
  - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - případné další doklady požadované objednatel, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
  - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu s případnou dohodou o lhůtě

k jejich odstranění.

5. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

### **Oddíl III.**

#### **Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky**

##### **I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody**

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

##### **II. Záruční lhůty**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělkami, odstraněním těchto vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělkou vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě sjednané s objednatelům, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta sjednána, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

##### **III. Vady DÍLA**

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.

2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 kalendářních dnů po jejím obdržení (tato lhůta neběží po dobu dnů pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků). Nesplní-li tuto povinnost, má se za to, že reklamovanou vadu i nárok z této vady uplatněný objednatelem bez výhrady uznává.
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. I. odst. 2..
10. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v SOD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamace jako neoprávněná, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamace.
14. Na každou reklamovanou vadu se pohlíží jako na vadu, za kterou zhotovitel zodpovídá, dokud zhotovitel neprokáže opak.

## **Oddíl IV.**

### **I. Sankce**

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II.
  1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,–Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat

na částku uvedenou v konečné faktuře. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.

3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení do 30-ti dnů na účet objednatele. V případě nezaplacení smluvní pokuty do 30-ti dnů od prokazatelného písemného doručení (tzn. výzvy k zaplacení smluvní pokuty) zhotoviteli, bude částka navýšena o 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

## **II. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou, v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li v insolvenčním řízení vedeném příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li v takovém řízení insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejm. neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem prokazatelného doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací v důsledku odstoupení od této smlouvy a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

## **III. Ustanovení závěrečná**

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
3. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
4. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započítat jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.

5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu se zněním smlouvy připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Příloha : Cenová nabídka

Prohlášení objednatele – reverse charge 2012

V Pardubicích dne

V ..... dne

.....

*za objednatele*

Ing. Jiří Čáň

vedoucí odboru majetku a investic

.....

*za zhotovitele*

.....  
.....

## PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

**Objednatel : Statutární město Pardubice**

Pernštýnské náměstí 1

530 21 Pardubice

Bankovní spojení : KB, a.s., okresní pobočka Pardubice

Číslo účtu : 326561/0100

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

**Zhotovitel:**.....  
.....  
.....

Bankovní spojení :

Číslo účtu:

IČ:

DIČ:

**Vymezení předmětu prací :****Mateřská škola Závodu Míru 1961 – Doplnění zastřešení**

Jedná se o vybudování dvou nových přístřešků napojených na vstupy do pavilonů mateřské školky a jeslí v areálu MŠ Závodu Míru č.p. 1961 v Pardubicích. Přístřešky jsou navrženy jako lehká ocelová konstrukce na základových betonových patkách a pasech, tvořená ocelovými sloupky a válcovanými U profily, které jsou doplněny trapézovým plechem. Celá konstrukce je svařena a přivařena k nosným sloupům. Trapézový plech tvoří ztracené bednění pro betonovou plochu vlastních přístřešků, která bude dále opatřena asfaltovým penetračním nátěrem a vrstvou asf. hydroizolačních pásů.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a a §29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. VZMR/034/2013 ze dne .....

V Pardubicích dne : .....

.....

Ing. Jiří Čáň  
vedoucí odboru majetku a investic

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



S00BP017S1N8



Sp. zn.: SÚ 59163/2012/Fi

Č.j.: MmP 59876/2012

Vyřizuje: Fialová, tel.: +420466859164

oprávněná úřední osoba, 328.00, A/10

Pardubice, dne 15.10.2012



S00BX00JXS5Z

|                            |              |     |
|----------------------------|--------------|-----|
| Statutární město Pardubice |              | QMI |
| Magistrát města -4-        |              |     |
| Došlo:                     | 17 -10- 2012 |     |
| Č.j.:                      | Zpracovatel  |     |
| Přil.:                     | Ml. zps.     |     |

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1 a 2 stavebního zákona oznámení o záměru umístění stavby, které dne 9.10.2012 podal

**Statutární město Pardubice, IČ 00274046, zastoupené vedoucím investičního odboru Ing. Jiřím Čáněm, Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 96 stavebního zákona

**s o u h l a s s u m í s t ě n í m s t a v b y :**

**ocelový přístřešek č. 1 v areálu MŠ Závodu Míru čp. 1961**

**na pozemku st. p. 8063, 8059, parc. č. 1718/4 v katastrálním území Pardubice (dále jen "stavba").**

Jedná se o lehký ocelový přístřešek č. 1 o celkové půdorysné ploše 21,5 m<sup>2</sup> nad chodníkem mezi pavilony v areálu MŠ Závodu Míru čp. 1961, přístřešek bude sloužit pro zakrytí komunikace pro dopravu stravy a pohyb osob v době nepříznivého počasí, bude navazovat na stávající přístřešky. Přístřešek bude založen na základových patkách s kalichem z prostého betonu, střešní krytina bude tvořena asfaltovými hydroizolačními SBS pásy, světlá výška 2,90 m.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1 stavebního zákona:

- je v zastavěném území nebo v zastavitelné ploše
- poměry v území se podstatně nemění
- záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- závazné stanovisko dotčeného orgánu neobsahuje podmínky
- závazným stanoviskem dotčeného orgánu není vyjádřen nesouhlas
- záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

Splněna je podmínka podle § 96 odst. 2 stavebního zákona, protože záměr je:

- stavba, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení podle písm. a)
- stavba umístěvaná v uzavřeném prostoru existující stavby, která nemění vliv stavby na okolí podle písm. d).

**Poučení:**

Územní souhlas platí 12 měsíců ode dne jeho vydání. Územní souhlas s umístěním stavby pozbývá platnosti, nebyla-li v této lhůtě podána žádost o stavební povolení, ohlášení nebo žádost o jiné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo podobné rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povoloovací řízení po lhůtě platnosti územního souhlasu zastaveno anebo byla-li žádost zamítnuta.

**Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru bezodkladně poté, co jej oznámil, byla vyvěšena na veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po dobu nejméně 30 dnů.**

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

Stavební úřad  
Štrossova ul. 44  
530 21 Pardubice -13-

Radka Fialová  
referent stavebního úřadu

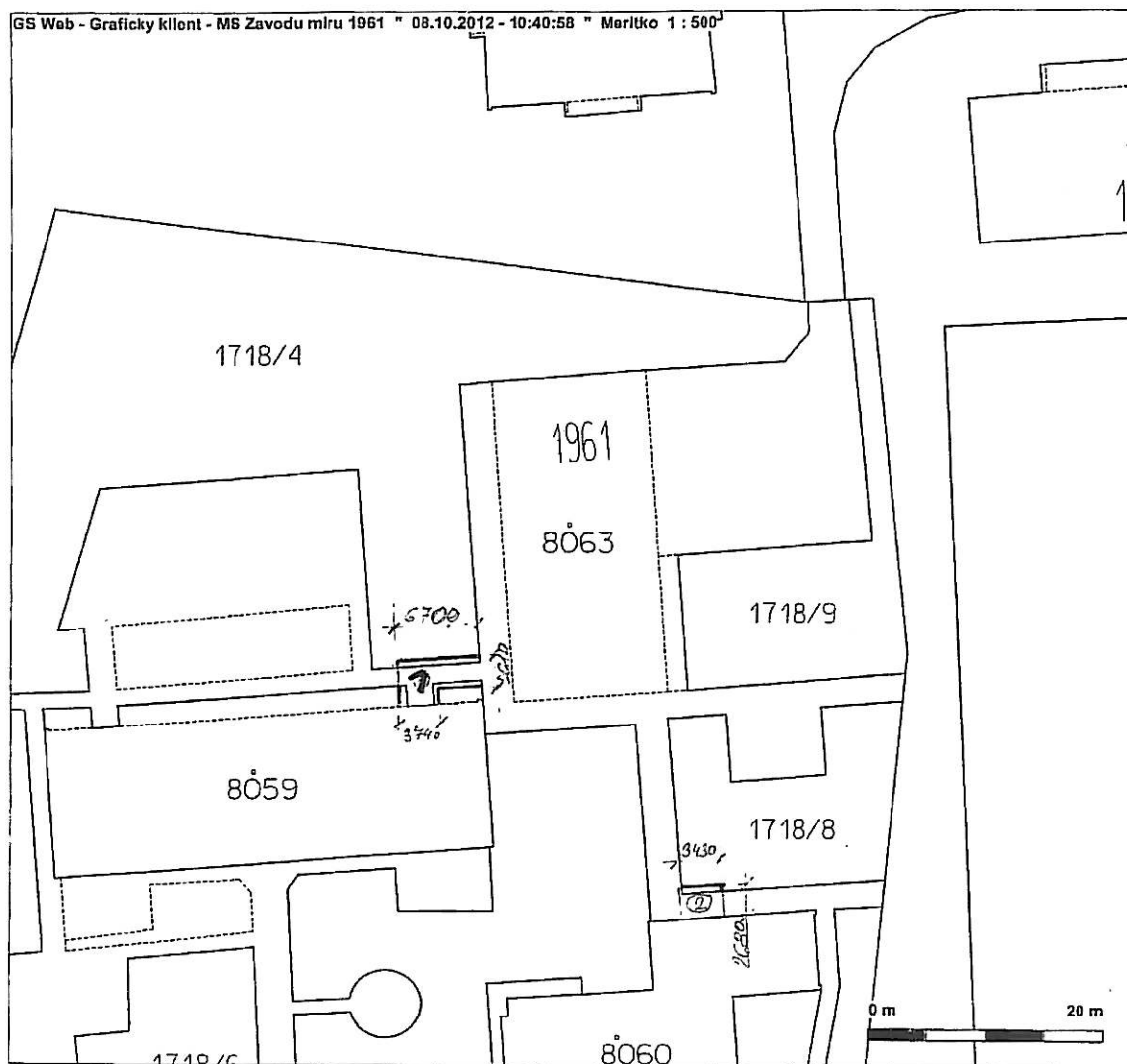


Příloha : situační výkres

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Statutární město Pardubice, IČ 00274046, zastoupené vedoucím investičního odboru Ing. Jiřím Čáněm,  
Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice





# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



S00BP017S1MD



Sp. zn.: SÚ 59160/2012/Fi

Č.j.: MmP 59913/2012

Vyřizuje: Fialová, tel.: +420466859164

oprávněná úřední osoba, 328.00, A/10

Pardubice, dne 15.10.2012



S00BX00JXVBK

|                            |              |     |
|----------------------------|--------------|-----|
| Statutární město Pardubice |              | OMI |
| Magistrát města -4-        |              |     |
| Došlo:                     | 17 -10- 2012 |     |
| Č.j.:                      | Zpracovatel  |     |
| Příl.:                     | Ukl. znak    |     |

## ÚZEMNÍ SOUHLAS

Magistrát města Pardubice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1 a 2 stavebního zákona oznámení o záměru umístění stavby, které dne 9.10.2012 podal

**Statutární město Pardubice, IČ 00274046, zastoupené vedoucím investičního odboru Ing. Jiřím Čáněm, Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 96 stavebního zákona

**s o u h l a s s u m í s t ě n í m s t a v b y :**

**ocelový přístřešek č. 2 v areálu MŠ Závodu Míru čp. 1961**

**na pozemku st. p. 8063 a parc. č. 1718/8 v katastrálním území Pardubice (dále jen "stavba").**

Jedná se o lehký ocelový přístřešek č. 2 o celkové půdorysné ploše 9 m<sup>2</sup> nad chodníkem mezi pavilony v areálu MŠ Závodu Míru čp. 1961, přístřešek bude sloužit pro zakrytí komunikace pro dopravu stravy a pohyb osob v době nepříznivého počasí, bude navazovat na stávající přístřešky. Přístřešek bude založen na základových patkách z prostého betonu, střešní krytina bude tvořena asfaltovými hydroizolačními SBS pásy, světlá výška 2,90 m.

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1 stavebního zákona:

- je v zastavěném území nebo v zastavitelné ploše
- poměry v území se podstatně nemění
- záměr nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu
- závazné stanovisko dotčeného orgánu neobsahuje podmínky
- závazným stanoviskem dotčeného orgánu není vyjádřen nesouhlas
- záměr nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

Splněna je podmínka podle § 96 odst. 2 stavebního zákona, protože záměr je:

- stavba, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení podle písm. a)
- stavba umístěvaná v uzavřeném prostoru existující stavby, která nemění vliv stavby na okolí podle písm. d).

**Poučení:**

Územní souhlas platí 12 měsíců ode dne jeho vydání. Územní souhlas s umístěním stavby pozbývá platnosti, nebyla-li v této lhůtě podána žádost o stavební povolení, ohlášení nebo žádost o jiné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo podobné rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení po lhůtě platnosti územního souhlasu zastaveno anebo byla-li žádost zamítnuta.

**Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru bezodkladně poté, co jej oznámil, byla vyvěšena na veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po dobu nejméně 30 dnů.**

MAGISTR MĚSTA PARDUBICE  
Stavební úřad  
S. J. B. ul. 44  
530 21 Pardubice -13-

Radka Fialová  
referent stavebního úřadu



Příloha : situační výkres

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Statutární město Pardubice, IČ 00274046, zastoupené vedoucím investičního odboru Ing. Jiřím Čáněm,

Pernštýnské nám. č.p. 1, 530 21 Pardubice

