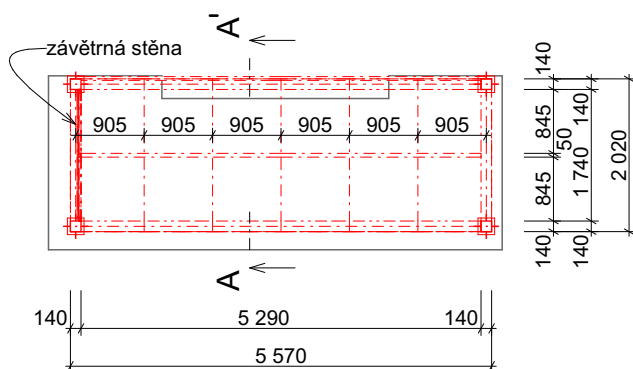
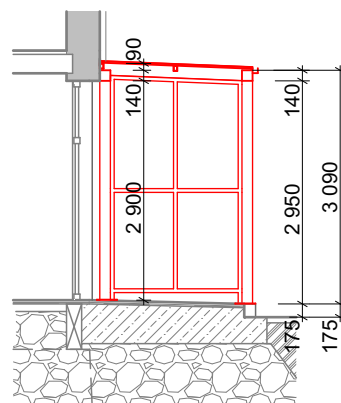


# PŮDORYS



# ŘEZ A-A'



## POPIS KONSTRUKCE

Před vstupem do pavilonu bude namontované nové zastřešení:

- Ocelová rámová konstrukce z uzavřených profilů, povrchová úprava žárovým zinkováním.
- Konstrukce samostatně stojící, odsazená od fasády, kotvená pomocí chemických kotev a závitových tyčí do stávající betonové desky před vstupem.
- Závětná stěna krytá cementotřískovými deskami s povrchovou úpravou odolávající povětrnostním vlivům.
- Střešní krytina z ocelových trapézových plechů (výška vlny 35mm) s povrchovou úpravou polyesterovým lakem na záklopu z cementotřískových desek. Chování při vnějším požáru B<sub>ROOF</sub> (t3)

## POZNÁMKY

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření výplní otvorů provede dodavatel výplní před zadáním do výroby.
- Navržené systémové řešení a použité materiály je nutné provádět zásadně v souladu s technologickými předpisy a postupy jednotlivých výrobců.
- Je nepřípustné provádět jakékoliv změny v projektové dokumentaci bez předchozí konzultace a souhlasu projektanta. Jakékoliv nesrovnalosti nebo zjištěné odlišnosti je nutné konzultovat s projektantem.

Stavba

# Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád

ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV  
Zborovská 4602,  
430 28 Chomutov

IČ: 00261891  
DIČ: CZ00261891

Generální projektant

DPU REVIT s.r.o.  
28. října 375/9  
Praha 1 - Staré Město  
110 00

www.dpurevit.cz

Vypracoval David Šmíd

Zodp. projektant Ing. Marian Trubiroha



Datum 12/2015

Číslo zakázky OV\_15\_10

Formát 1 x A4

Měřítko 1:100

Revize -

Stupeň PD DSP

Paré

Výkres

**Přístřešek před vstupem**

Část PD

**D.1.1 - SO.01**

Číslo výkresu

**13**