

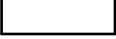


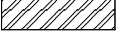
Řez A-A'

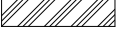
LEGENDA MATERIÁLŮ


- 

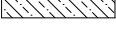
KERAMZITBETON
- 


CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA MC50
- 


ŽELEZOBETONOVÉ PANELY
- 


VYZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- 

PŮVODNÍ ZEMINA
- 

ŠTĚRKOVÉ PODSYPY
- 

BETON PROSTÝ
- 

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z **PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 140mm** ( $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$ ). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm
- 

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TŘÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z **EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS tl. 80mm**. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU SOKLOVOU MOZAIKOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm
- 

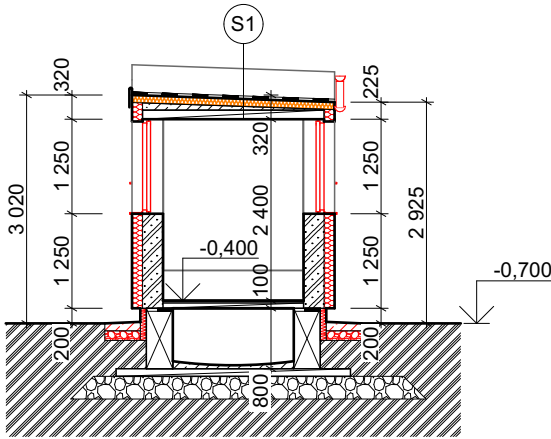
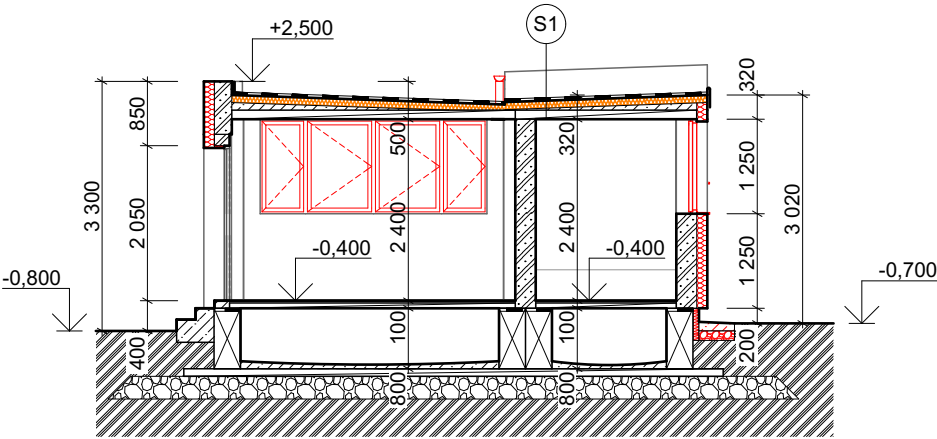
CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z DESEK Z **PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150S tl. 100mm** ( $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m.K}$ ) STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ

POZNÁMKY

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

LEGENDA SKLADEB

- S1
  - VRCHNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S POSYPEM
  - PODKLADNÍ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SAMOLEPÍCÍ
  - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 150S tl. 100mm
  - CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ SBS PÁS SE SAMOLEP. PROUŽKY
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR APLIKOVANÝ ZASTUDENA
  - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ
  - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 0-100mm
  - STROPNÍ PANEL tl. 120mm



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

2 x A4

Měřítko

1:100

Revize

-

Stupeň PD

DSP

Paré

Výkres

## Spojovací chodby - Nový stav - Řezy

Část PD

D.1.1 - SO.03

Číslo výkresu

08