

EPS šedý tl. 200mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

EPS šedý tl. 120mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Příprava povrchu, penetrace, 2x lepenka 300 mm nad terén, lepidlo na izolant, EPS SOKL tl. 160mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

Příprava povrchu, penetrace, 2x lepenka 300 mm nad terén, lepidlo na izolant, EPS SOKL tl. 200mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

EPS SOKL tl. 60mm + 10 mm lepidlo +5 mm omítka

lepidlo, stabilizovaný EPS 150 tl. 100 mm, PVC fólie tl. 1,8 mm (Bro

lepidlo, stabilizovaný EPS 150 tl. 140 mm, PVC fólie tl. 1,8 mm (Bro

stabilizovaný EPS sedy tl. 160mm + 15 mm omítka

100 mm minerální akustická vata + 2x12,5 SDK oboustranně

100 mm mineralní akustická vata + 2x12,5 SDK oboustranně

50 mm minerální akustická vata + 2x12,5 SDK


2x 12,5 SDK

2x 12,5 SDK, výška 1000 mm

## CPP zděná na maltu



Stávající zdivo

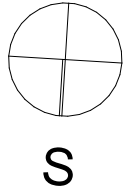
 EPS šedý  
 $\Lambda_D = 0,031 \text{ W} \cdot \text{m} \cdot \text{K}^{-1}$   
 Izolační desky s grafitem pro profesionální kontaktní zateplovací systémy ETICS s maximálním izolačním účinkem. Při aplikaci desek je třeba dodržet technologický postup konkrétního systému, včetně stínění za slunečního počasí, použití lepidel příslušné kvality apod. Neskladovat na přímém slunci (teplotní stabilita max. 70 °C).

**POZNÁMKA:**  
Veškeré rozměry musí být ověřeny na stavbě před zadáním do výrobní dokumentace. Rozpory konzultovat s architektem.

**POZNÁMKA:**  
Projekt vychází z dostupné dokumentace a zaměření stávajícího stavu, u kterého však z podstaty věci nelze garantovat úplnou přesnost ani úplnost. Skutečný stav je nutné ověřit přímo na stavbě, a případné nesrovnalosti řešit s projektantem či architektem.

**POZNÁMKA:**  
Prověřit napojovací body, hlavně kanalizace.

- - - - - rovina vzduchotěsnosti



název projektu

# Dětský domov Holice - rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení

objednatel	investor
<b>Dětský domov Holice</b> Holic	<b>Pardubický kraj</b> Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822

zpracovatel  
Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.  
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

vypracovali  
Ing. arch. Marek Wajsar  
Ing. arch. Michala Tomášková

stupeň dokumentace

## DSP+DPS

místo stavby  
k.ú. Horní Jelení , p.č. 568

## Řešená část PD

## Architektonicko stavební řešení

## obsah výkresu

## Pūdorys 2.NP

číslo výkresu      datum / revize      paré

D.1.1.11      Prosinec 2024

měřítko	formát
---------	--------

1:50 420/420