
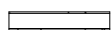


[illegible]

Autor projektu : O. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostřák		Autorizace	Formát : xA4	
Hlavní projektant: Ing. F. Jun		Vypracoval: O. Vamberský			Datum zahájení :06/2024	
Investor :		Pardubický kraj,Komenského náměstí 125,Pardubice,532 11			Datum vydání: 01/2025	
Městský úřad, Kraj, adresa stavby:		Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice			Č.Z. : číslo projektu	
parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st.68, 80/2				PARÉ: Stupeň PD: Měřítko :	<div> <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305</div>	
Akce : <b>Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova</b> <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						
Název výkresu : <b>LEGENDY KONSTRUKCÍ</b>					<b>S001</b> <b>D.1.1.01</b>	

# LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

## LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ



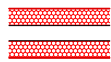
PR.01-stavající zdivo CP 150+omítka



PR.02-stavající zdivo CP 100+omítka



PR.03-Sádrokartonová předstěna tl. 150mm



SA.01-Stávající cihelné zdivo tl. 150mm+oboustranně EPS 70F tl. 160 mm



SA.02-Stávající cihelné zdivo tl. 150mm



SO.01-Stávající cihelné zdivo tl. 450mm+EPS 70F tl. 160 mm



SO.02-Stávající cihelné zdivo tl. 500mm+EPS 70F tl. 160 mm



SO.03-stavající zdivo CP 350+omítka



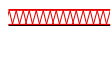
SO.04-stavající zdivo CP 450+omítka



SO.05-stavající zdivo CP 150+omítka



SO.06-Stávající cihelné zdivo tl. 300mm+EPS 70F tl. 160 mm



SS.01-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 140mm



SS.02-Stávající kamený sokl tl. 500 mm+Nové zateplení XPS 140mm



SS.03-Stávající kamený sokl tl. 800 mm+Nové zateplení XPS 140mm



SV.01-stavající zdivo CP 350+omítka



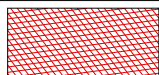
SV.02-stavající zdivo CP 450+omítka



SV.03-stavající zdivo CP 500+omítka

# LEGENDA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

## LEGENDA MATERIÁLŮ VODOROVNÝCH PRVKŮ



Foukaná minerální izolace



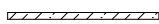
PD.01-Zateplení stropu polystyren grafitový + omítka



PD.02-Zateplení balkon



PO.01-Stávající část konstrukce podlahy



PO.02-Podlaha půda



PO.03-Vinylová podlaha



PO.04-Keramická dlažba



PO.05-Zateplení stropu



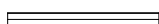
PO.06-Koberec



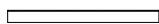
PO.07-Laminátová plovoucí podlaha



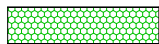
PO.08-Linoleum



SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-keramické tašky



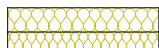
SP.02-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ- Asfaltové pásy



SP.03-plochá střecha-fóliová krytina



SP.04-plochá střecha spádová část-fóliová krytina



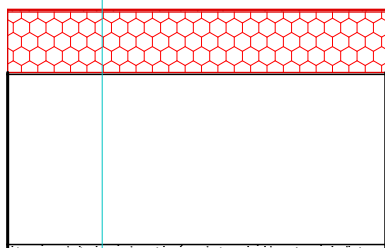
SP.05-Zateplení střechy - schodiště

# LEGENDA KONSTRUKCÍ STĚNY OBVODOVÉ

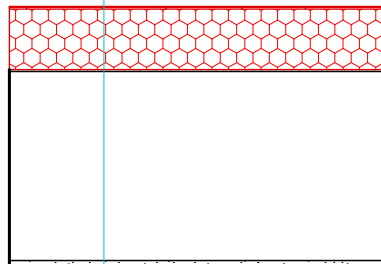
## STĚNY OBVODOVÉ

Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v  
Pardubicích ve Svítkově, Žižkova

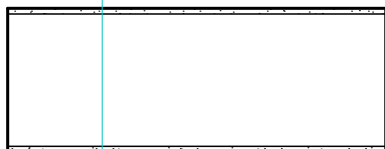
SO.01-Stávající cihelné zdivo tl. 450mm+EPS 70F tl. 160 mm  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
160 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
450 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



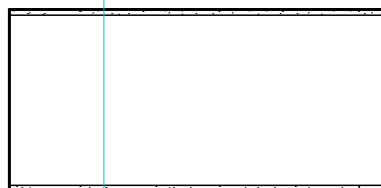
SO.02-Stávající cihelné zdivo tl. 500mm+EPS 70F tl. 160 mm  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá c  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disper  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
160 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
500 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



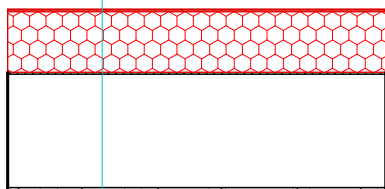
SO.03-stávající zdivo CP 350+omítka  
15 mm Omítka  
350 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



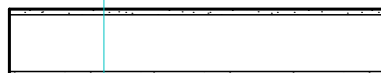
SO.04-stávající zdivo CP 450+omítka  
15 mm Omítka  
450 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



SO.01-Stávající cihelné zdivo tl. 450mm+EPS 70F tl. 160 mm  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
160 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
450 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



SO.05-stávající zdivo CP 150+omítka  
15 mm Omítka  
150 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



LEGENDA KONSTRUKCÍ STĚNY VNITŘNÍ

**STĚNY VNITŘNÍ**

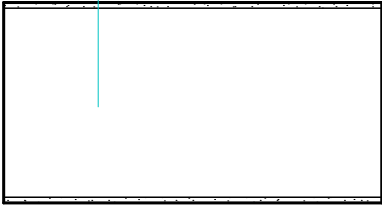
SV.01-stavající zdivo CP 350+omítka  
15 mm Omítka  
350 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



SV.02-stavající zdivo CP 450+omítka  
15 mm Omítka  
450 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



SV.03-stavající zdivo CP 500+omítka  
15 mm Omítka  
500 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



# LEGENDA KONSTRUKCÍ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

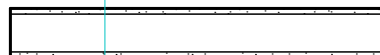
## PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v  
Pardubicích ve Svítkově, Žižkova

PR.01-stavající zdivo CP 150+omítka  
15 mm Omítka  
150 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



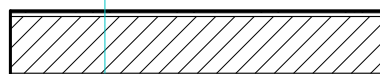
PR.02-stavající zdivo CP 100+omítka  
15 mm Omítka  
100 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



PR.03-Sádrokartonová předstěna tl. 150mm  
12,5 mm Sádrokartonová konstrukční deska  
50 mm Nevětraná vzduchová vrstva + Profily R-UW  
87,5 mm Nevětraná vzduchová vrstva



PR.04-Nová příčka z pórobetonových tvárnic  
0 mm Nestíratelná otěruvzdorná malba  
5 mm Vnitřní štuková omítka  
10 mm Jádrová strojní omítka  
150 mm Pórobetonové tvárnice  
10 mm Jádrová strojní omítka  
5 mm Vnitřní štuková omítka  
0 mm Nestíratelná otěruvzdorná malba



# LEGENDA KONSTRUKCÍ SOKLY

## SOKLY

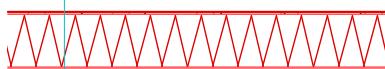
SS.01-Stávající kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 140mm  
2 mm Probarvená pastovitá silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
140 mm Tepelná izolace - polystyren XPS  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
4 mm Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás  
1 mm Penetrační nátěr  
450 mm Stávající konstrukce



SS.02-Stávající kamený sokl tl. 500 mm+Nové zateplení XPS 140mm  
2 mm Probarvená pastovitá silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
140 mm Tepelná izolace - polystyren XPS  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
4 mm Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás  
1 mm Penetrační nátěr  
500 mm Stávající konstrukce



SS.03-Stávající kamený sokl tl. 800 mm+Nové zateplení XPS 140mm  
2 mm Probarvená pastovitá silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
140 mm Tepelná izolace - polystyren XPS  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
4 mm Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás  
1 mm Penetrační nátěr  
800 mm Stávající konstrukce

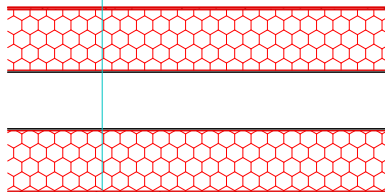


# LEGENDA KONSTRUKCÍ ATIKY

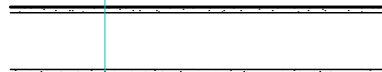
## ATIKY

Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v  
Pardubicích ve Svítkově, Žižkova

SA.01-Stávající cihelné zdivo tl. 150mm+oboustranně EPS 70F tl. 160 mm  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
160 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
150 mm Stávající konstrukce  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
160 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka



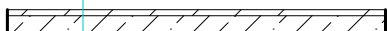
SA.02-Stávající cihelné zdivo tl. 150mm  
15 mm Omítka  
150 mm Stávající konstrukce  
15 mm Omítka



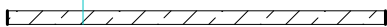


## PODLAHY

PO.01-Stávající část konstrukce podlahy  
20 mm Nivelační betonová stěrka  
55 mm betonová mazanina C20/25



PO.02-Podlaha půda  
45 mm betonová mazanina C20/25



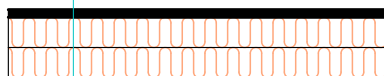
PO.03-Vinylová podlaha  
8 mm Vinylová podlaha click  
4 mm Izolační polyetylenové pásy  
8 mm Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu  
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze



PO.04-Keramická dlažba  
10 mm Keramická dlažba  
10 mm Cementové lepidlo  
0 mm Penetrační nátěr



PO.05-Zateplení stropu  
25 mm OSB deska  
100 mm Tepelná izolace + roznášecí rošt  
100 mm Tepelná izolace - minerální vata



PO.06-Koberec  
10 mm Koberec  
10 mm Disperzní lepidlo



PO.07-Laminátová plovoucí podlaha  
10 mm Laminátová podlaha  
10 mm Izolační polyetylenové pásy

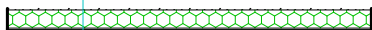


PO.08-Linoleum  
10 mm Linoleum  
10 mm Disperzní lepidlo



## PODHLEDY

PD.01-Zateplení stropu polystyren grafitový + omítka  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
60 mm Grafitové polystyrenové desky  
5 mm Lepidlo na bázi cementu  
0 mm Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
5 mm Silikonsilikátová tenkovrstvá omítka



PD.02-Zateplení balkon  
5 mm Lepicí hmota na bázi cementu  
50 mm Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F  
5 mm Stěrka na bázi cementu  
0 mm Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze  
2 mm Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka



## STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

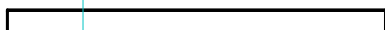
SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-keramické tašky

4 mm Střešní krytina - keramické tašky  
40 mm Latě 40×60 mm  
40 mm Kontralatě 40×60 mm  
1 mm Pojistná hydroizolační fólie



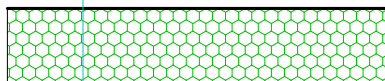
SP.02-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ- Asfaltové pásy

4 mm Stávající střešní šablony  
1 mm Pojistná hydroizolační fólie  
75 mm Stávající konstrukce



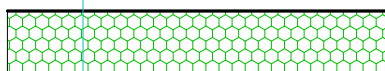
SP.03-plochá střecha-fóliová krytina

2 mm Mechanicky kotvená UV odolná povlaková hydroizolační fólie  
1 mm Netkaná textilie  
240 mm Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150  
2 mm Hydroizolační asfaltový pás



SP.04-plochá střecha spádová část-fóliová krytina

2 mm Mechanicky kotvená UV odolná povlaková hydroizolační fólie  
1 mm Netkaná textilie  
200 mm Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150  
2 mm Hydroizolační asfaltový pás



SP.05-Zateplení střechy - schodiště

160 mm Minerální měkká izolace+KROKVE  
120 mm Minerální měkká izolace  
12,5 mm Sádrokarton - protipožární

