


[illegible]

Autor projektu : O. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostrák		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 parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st.68, 80/2					Č.Z. : číslo projektu
Akce : Dětské centru Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Žižkova <u>Rekonstrukce rodinného domu</u> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PARÉ: Stupeň PD: Měřítka :	 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Název výkresu : SKLADBY KONSTRUKCÍ				DPS	Číslo výkresu : S001 D.1.1.01

SKLADBY KONSTRUKCÍ-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

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

SKL SKLADBY STŘECH		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.
SP.01-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ-keramické tašky		
POVRCH	Střešní krytina - keramické tašky	4,0
KCE	Latě 40×60 mm	40,0
KCE	Kontralatě 40×60 mm	40,0
HYDROIZOLACE POJISTNÁ	Pojistná hydroizolační fólie	1,0
SP.02-STŘEŠNÍ PLÁŠŤ- Asfaltové pásy		
POVRCH	Stávající střešní šablony	4,0
HYDROIZOLACE POJISTNÁ	Pojistná hydroizolační fólie	1,0
KCE	Stávající konstrukce	75,0
SP.03-plochá střecha-fóliová krytina		
HYDROIZOLACE	Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie	2,0
SEPARACE	Netkaná textilie	1,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150	240,0
HYDROIZOLACE	Hydroizolační asfaltový pás	2,0
SP.04-plochá střecha spádová část-fóliová krytina		
HYDROIZOLACE	Mechanicky kotvená UV odolná povlakovová hydroizolační fólie	2,0
SEPARACE	Netkaná textilie	1,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu - EPS 150	200,0
HYDROIZOLACE	Hydroizolační asfaltový pás	2,0
SP.05-Zateplení střechy - schodiště		
IZOLACE TEPELNÁ	Minerální měkká izolace+KROKVE	160,0
IZOLACE TEPELNÁ	Minerální měkká izolace	120,0
KCE	Sádkartón - protipožární	12,5

SKLADBY KONSTRUKCÍ-NOSNÉ OBVODOVÉ

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

SKLADBY OBVODOVÝCH ZDÍ		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.
SO.01-Stávající cihelné zdivo tl. 450mm+EPS 70F tl. 160 mm		
POVRCH	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka	2,0
PODKLAD	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
PODKLAD	Stěrka na bázi cementu	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F	160,0
PODKLAD	Lepicí hmota na bázi cementu	5,0
KCE	Stávající konstrukce	450,0
POVRCH	Omítka	15,0
SO.02-Stávající cihelné zdivo tl. 500mm+EPS 70F tl. 160 mm		
POVRCH	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka	2,0
PODKLAD	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
PODKLAD	Stěrka na bázi cementu	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F	160,0
PODKLAD	Lepicí hmota na bázi cementu	5,0
KCE	Stávající konstrukce	500,0
POVRCH	Omítka	15,0
SO.03-stavající zdivo CP 350+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	350,0
POVRCH	Omítka	15,0
SO.04-stavající zdivo CP 450+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	450,0
POVRCH	Omítka	15,0
SO.05-stavající zdivo CP 150+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	150,0
POVRCH	Omítka	15,0
SO.06-Stávající cihelné zdivo tl. 300mm+EPS 70F tl. 160 mm		
POVRCH	Silikonsilikátová, tenkovrstvá, probarvená, pastovitá omítka	2,0
PODKLAD	Probarvený podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
PODKLAD	Stěrka na bázi cementu	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky z pěnového polystyrenu EPS 70 F	160,0
PODKLAD	Lepicí hmota na bázi cementu	5,0
KCE	Stávající konstrukce	300,0
POVRCH	Omítka	15,0

SKLADBY KONSTRUKCÍ-NOSNÉ VNITŘNÍ

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

SKLADBY VNITŘNÍCH ZDÍ		
VRSTVA	JMÉNO	TL.
SV.01-stavající zdivo CP 350+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	350,0
POVRCH	Omítka	15,0
SV.02-stavající zdivo CP 450+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	450,0
POVRCH	Omítka	15,0
SV.03-stavající zdivo CP 500+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	500,0
POVRCH	Omítka	15,0

SKLADBY KONSTRUKCÍ-PŘÍČKY

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

SKLADBY PŘÍČEK		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.
PR.01-stavající zdivo CP 150+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	150,0
POVRCH	Omítka	15,0
PR.02-stavající zdivo CP 100+omítka		
POVRCH	Omítka	15,0
KCE	Stávající konstrukce	100,0
POVRCH	Omítka	15,0
PR.03-Sádrokartonová předstěna tl. 150mm		
KCE	Sádrokartonová konstrukční deska	12,5
KCE	Nevětraná vzduchová vrstva + Profily R-UW	50,0
KCE	Nevětraná vzduchová vrstva	87,5
PR.04-Nová příčka z pórobetonových tvárnic		
	Nestíratelná ošetravzdorná malba	0,0
3316	Vnitřní štuková omítka	5,0
POVRCH INT	Jádrová strojní omítka	10,0
KCE	Pórobetonové tvárnice	150,0
POVRCH INT	Jádrová strojní omítka	10,0
3316	Vnitřní štuková omítka	5,0
	Nestíratelná ošetravzdorná malba	0,0

0000 mm

SKLADBY PODHLÉDŮ		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.

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

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

SKLADBY PODLAH		
VRSTVA	SPECIFIKACE	TL.
PO.01-Stávající část konstrukce podlahy		
HSV-13	Nivelační betonová stěrka	20,0
KCE	betonová mazanina C20/25	55,0
PO.02-Podlaha půda		
KCE	betonová mazanina C20/25	45,0
PO.03-Vinylová podlaha		
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Vinylová podlaha click	8,0
HYDROIZOLACE	Izolační polyetylenové pásy	4,0
NIVELACE	Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu	8,0
SPOJOVACÍ	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Vinylová podlaha click	8,0
HYDROIZOLACE	Izolační polyetylenové pásy	4,0
NIVELACE	Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu	8,0
SPOJOVACÍ	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	Vinylová podlaha click	8,0
HYDROIZOLACE	Izolační polyetylenové pásy	4,0
NIVELACE	Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu	8,0
SPOJOVACÍ	Podkladní nátěr na bázi akrylátové disperze	0,0
PO.04-Keramická dlažba		
POVRCH	Keramická dlažba	10,0
SPOJOVACÍ	Cementové lepidlo	10,0
VKC-04	Penetrační nátěr	0,0
PO.05-Zateplení stropu		
KCE	OSB deska	25,0
IZL-02	Tepelná izolace + roznášecí rošt	100,0
IZL-02	Tepelná izolace - minerální vata	100,0
PO.06-Koberec		
POVRCH	Koberec	10,0
SPOJOVACÍ	Disperzní lepidlo	10,0
PO.07-Laminátová plovoucí podlaha		
POVRCH	Laminátová podlaha	10,0
HYDROIZOLACE	Izolační polyetylenové pásy	10,0
PO.08-Linoleum		
POVRCH	Linoleum	10,0
SPOJOVACÍ	Disperzní lepidlo	10,0