



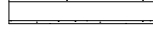














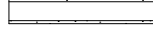










Č.M.	Název místnosti	Plocha	S.V. (m)	Nákladná vrstva	Povrch stropu	Povrch zdi	Poznámka
1.01	Zádvieří	7,40	2.670	koberec	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.02	Chodba	11,44	2.670	laminátová	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.03	Kuchyné	17,26	2.670	laminátová	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.04	WC	1,66	2.670	keramická dlažba	malba; omítka	obklad keramický	---
1.05	Koupelna	7,97	2.670	keramická dlažba	malba; omítka	obklad keramický	---
1.06	Obývací pokoj+jidelna	15,80	2.670	koberec	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.07	Dětský pokoj	14,95	2.670	koberec	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.08	Dětský pokoj	16,05	2.670	koberec	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
1.09	Zázemí pro personál	11,27	2.670	keramická dlažba	malba; omítka	omítka; malba; podlahová lišta	---
		<b>103,80 m²</b>					

## LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ

	PR.01-stavajici zdivo +omítka		SO.03-stavajici zdivo CP 250mm+EPS
	PR.02-stavajici zdivo+omítka		SO.04-stavajici zdivo CP 300mm+EPS
	PR.03-stavajici zdivo+omítka		SO.05-Stávajici kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	PR.04-Stávajici SDK příčka 150 mm		SO.06-Stávajici kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	PR.05-Stávajici SDK příčka 125 mm		SO.07-Stávajici kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	SO.01-stavajici zdivo CP 375mm+EPS 160 mm		SV.07-stavajici zdivo +omítka
	SO.02-stavajici zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm		

## LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ

	PR.01-stavajici zdivo +omítka		SO.03-stavajici zdivo CP 250mm+EPS
	PR.02-stavajici zdivo+omítka		SO.04-stavajici zdivo CP 300mm+EPS
	PR.03-stavajici zdivo+omítka		SO.05-Stávajici kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	PR.04-Stávajici SDK příčka 150 mm		SO.06-Stávajici kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	PR.05-Stávajici SDK příčka 125 mm		SO.07-Stávajici kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	SO.01-stavajici zdivo CP 375mm+EPS 160 mm		SV.07-stavajici zdivo +omítka
	SO.02-stavajici zdivo CP 330 mm+EPS 160 mm		

## POZNÁMKY

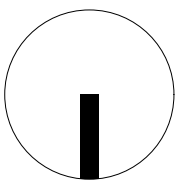
Pozn.01-Výměna výplní otvorů, včetně zapravení vnitřního ostění a výměny klempířských výrobků.
Pozn.02-Sanace balkónu, odstranění stávajících vrstev podlahy a vybudování nových.
Pozn.03-Demontáž stávajícího zábradlí a montáž zábradlí nového.
Pozn.04-Demontáž stávajících vrstev střechy a boční. Obroušení stávající ocel kce, nový nátěr a montáž skleněných konstrukcí.
Pozn.05-Obroušení stávající ocel kce, nový nátěr.
Pozn.06-V případě, že prostor rampy bude nevyhovující, možný posun, včetně nových základových konstrukcí.
Pozn.07-Posun nosných konzolí pro klimatizační jednotku na fasádu objektu.
Pozn.08-Nové fasádní mřížky, vytažené na nový zateplovací systém
Pozn.09-Výměna kuchyňské linky, včetně zařizovacích předmětů. Maximální průtok baterie musí být 6 litrů/min, viz. DNSH.
Pozn.10-Výměna stávajícího plynového kotle
Pozn.11-Výměna pojistkové skříně s vytažením na líc nové fasády.
Pozn.13-Osazení čidel CO2, pro zajištění trvalé koncentrace CO2 ≤ 1500 ppm.

## LEGENDA VÝROBKŮ A SKLADEB (POUŽITÉ ZKRATKY)


SP.XX	STŘEŠNÍ PLAŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	DXX	DVEŘE VNITŘNÍ
SO.XX	STĚNY OBVODOVÉ	TV.XX	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	VeXX	VRATA VNĚJŠÍ
SV.XX	STĚNY VNITŘNÍ	OV.XX	OSTATNÍ VÝROBKY	VXX	VRATA VNITŘNÍ
SS.XX	STĚNY SOKLU	PK.XX	PŘEKLADY	PXX	DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ
PRR.XX	PŘÍČKY	OM.XX	OMÍTKY	OXX	OKNA VNĚJŠÍ
PD.XX	PODHLEDY	OD.XX	OBKLADY	OIXX	OKNA VNITŘNÍ
V.XX	VĚNEC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLÍKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

## POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ RESPEKTOVAT AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. POSKYTNOUT DODAVKY KONSTRUKCE, POKUD NEBUDE DOMLUVENO JINAK, NEJÍ VYBAVENÍ INTERIÉRŮ JAKO JSOU NAPŘ. POŠTELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLÍČKY DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SADRNOVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM  
DO OMÍTEK V PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTĚ DRÁŽEK INSTALACÍ VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU AMRMOVACÍ TKANINU  
SPECIFIKACE ODSÚNŮ RAL NUTNO ODSOULŠIT NA STAVBĚ  
V RAMCI PŘÍPRAVY PROJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM ANI SONDY DO KONSTRUKCÍ OBJEKTU. V PD SE VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADŮ, INFORMACÍ OD UŽIVATELE A POSKYTNUTÉ PD.  
VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLO PROVEDENO, VÝŠKY STROPŮ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉ PD.  
SOUSAČI STAVEBNÍCH PRŮJEMŮ JE KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBALŮ BUDOVY, VÝMĚNA OKEN, VCHODOVÝCH DVEŘÍ A VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.  
VŠECHNY ZACHOVÁVÁNE NEJČÍ OCELOVE KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY A OŠETŘENY NOVÝM NÁTĚREM. U PŘÍSTŘESKŮ U ZADNÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE ODSÚBĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A NAHAZEZENA TVRZENÝM SKLEM KOTVENÝM DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.  
-SOSAČI PD JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE V 1.PP. VÝMĚNA KUCHYŇSKÉ LINKY V 1.NP  
-PO DODATELÍ STAVBY BUDE POŽADOVÁNO DOLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LÍSTŮ, VÁŽNÍCH LÍSTŮ ODPADŮ, DOKLADŮ O PŘEVZETÍ ODPADU K EKOLOGICKÉ LIKVIDACI. TYTO INFORMACE JE NUTNÉ ZAZNAMENÁVAT VE STAVEBNÍM DENÍKU!

[illegible]
$$\pm 0,000 = 223,000 \text{ m n. m.}$$

## ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu :		O. Vamborský	Odpovědný projektant časti:	Ing. D. Vostřák	Autorizace  Formát : 297x840=4x44 Datum zahájení :06/2024 Datum vydání: <b>01/2025</b> Č. Z. : číslo projektu  <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
Hlavní projektant:		Ing. F. Jun	Vypracoval:	O. Vamborský	
Investor :		Pardubický kraj,Komenského náměstí 125,Pardubice,532 11			
Městský úřad , Kraj, adresa stavby:		Magistrát Pardubice, Pardubický, Pardubice			
parcela: k.ú. Svítkov [718033] - p.č. st. 889, 945/1, 946/4					
Akce : <b>Dětské centrum Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Na Klínku</b> Rekonstrukce rodinného domu DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Název výkresu :		<b>PUĎORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		PARÉ: Stupeň PD:	Měřítko:
				<b>DPS</b>	Číslo výkresu :  <b>SO01</b> <b>D.1.1.3.02</b>