
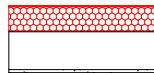

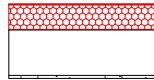

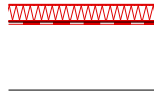
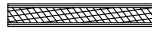

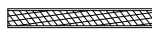
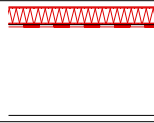


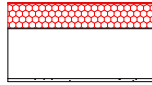




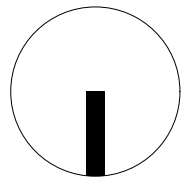
Č.M.	název místnosti	plocha	S.V. (m)	nášlapná vrstva	povrch stropu	povrch zdi	poznámka
2.01	Schodiště	10,92	2,600	laminátová	malba; omítka	omítka; malba	
2.02	Kuchyně	17,25	2,600	laminátová	malba; omítka	omítka; malba	
2.03	WC	1,13	2,600	keramická dlažba	malba; omítka	obklad keramický	
2.04	Koupelna	8,20	2,600	keramická dlažba	malba; omítka	obklad keramický	
2.05	Obývací pokoj+jídelna	20,74	2,600	koberec	malba; omítka	omítka; malba	
2.06	Dětský pokoj	15,20	2,600	koberec	malba; omítka	omítka; malba	
2.07	Schodiště	13,74	2,600	laminátová	malba; omítka	omítka; malba	
2.08	Zázemí pro personál	8,50	2,600	laminátová	malba; omítka	omítka; malba	
2.09	Balkon	13,16	3.000	PVC role	-	-	
		<b>108,82 m²</b>					

LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ		LEGENDA MATERIÁLŮ SVISLÝCH PRVKŮ	
	PR.01-stavajcí zdivo +omítka		SO.03-stavajcí zdivo CP 250mm+EPS
	PR.02-stavajcí zdivo+omítka		SO.04-stavajcí zdivo CP 300mm+EPS
	PR.03-stavajcí zdivo+omítka		SO.05-Stávajcí kamený sokl tl. 450 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	PR.04-Stávajcí SDK příčka 150 mm		SO.06-Stávajcí kamený sokl tl. 250 mm+Nové zateplení XPS 140mm
	PR.05-Stávajcí SDK příčka 125 mm		SO.07-Stávajcí kamený sokl tl. 455 mm+Nové zateplení XPS 100mm
	SO.01-stavajcí zdivo CP 375mm+EPS 160 mm		SV.07-stavajcí zdivo +omítka
	SO.02-stavajcí 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 bočnic. 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 PLÁŠŤ	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
PR.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		

PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ RESPEKTOVAT AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE STAVEBNÍHO MATERIÁLU  
 - POSKYTNOUT DODÁVKY STAVBY, POKUD NEBUDE DOMLUVENO JINAK, NENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRŮ JAKO JSOU NAPŘ. POSTELE, STOLY, SKŘÍNE, POLÍČKY  
 - DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SÁDROVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM  
 - DO OMÍTEK V PŘECHODU DVOU MATERIÁLŮ (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTĚCH DŘÁŽEK INSTALACÍ VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU AMRMOVACÍ TKANINU  
 - SPECIFIKACE ODSTÍNŮ RAL NUTNO ODSOULŠAT NA STAVBĚ  
 - V RÁMCI 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.  
 - SOUČASTI STAVEBNÍCH PRŮJEMŮ JE KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ OBAKY BUDOVY, VÝMĚNA OKEN, VCHODOVÝCH DVEŘÍ A VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.  
 - VŠECHNY ZACHOVÁVANÉ NEJČÍ OCELOVE KONSTRUKCE BUDOV OBROUŠENY A OŠETŘENY NOVÝM NÁTĚREM. U PŘÍSTŘEŠKU U ZADNÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A NAHRAZENA TVRZENÝM SKLEM KOTVENÝM DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.  
 - SOUČASŤÍ PD JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE V 1.PP. VÝMĚNA KUCHYŇSKÉ LINKY V 1.NP  
 - PO DODATELÍ STAVBY BUDE POŽADOVÁNO DOLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ, VÁŽNÍK LÍSTO OPADPŮ, DOKLADŮ O PŘEVZETÍ OPADPU K  
 - EKOLOGICKÉ LIKVIDACI. TYTO INFORMACE JE NUTNÉ ZAZNAMENÁVAT VE STAVEBNÍM DENÍKU!

[illegible]

## ARCHITEKTONICKOSTAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Autor projektu : O. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostrák		Autorizace	Formát : 297x840=4xA4
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. 889, 945/1, 946/4					 <b>APRIS PRO</b> od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305
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		PARÉ: Stupeň PD: Měřitko :			
Název výkresu :		<b>PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>		<b>DPS</b>	Číslo výkresu :  <b>SO01</b> <b>D.1.1.3.03</b>