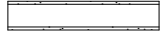


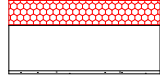

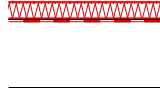




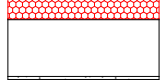

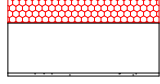


LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	BOURANÉ/UPRAVOVANÉ/PŮVODNÍ KONSTRUKCE	NOVÉ/UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE

Č.M.	Název místnosti	Plocha	S.V. (m)	Nášílapná vrstva	Povrch stropu	Povrch zdi	Poznámka
0.01	Chodba+schodistište	14,51	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.02	Sklep č.1	13,25	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.03	Sklep č.2	15,43	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.04	Sklep č.3	11,18	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
0.05	Sklep č.4	7,60	1,833	betonová podlaha	malba; SDK	omítka; malba	---
		61,98 m²					

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

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. Obrušení stávající ocel kce, nový nátěr a montáž skleněných konstrukcí.
Pozn.05-Obrušení 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 PĚŠŤ	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	VĚNĚC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLIKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ RESPEKTOVAT AKTUÁLNÍ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBE STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, POKUD NEBUDE DODLUOVENO JINAK, NENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU JAKO JSOU NAPŘ. POSELE, STOLY, SKŘÍNĚ, POLIČKY
- DO VLHKÝCH PROSTORŮ NUTNO POUŽÍT SÁDKOVOU OMÍTKU K TOMU URČENOU DODAVATELEM
- DO OMÍTEK V PŘECHODU DVŮMA MATERIÁLY (BETON/CIHLA, ...) A V MÍSTĚCH DŘÁŽEK INSTALACE VLOŽIT SKLOVLÁKNITOU ARMOVACÍ KOTANINU
- SPECIFIKACE ODSTÚNÁ RÁD NUTNO ODHOULŠAT 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.
- VÝSKOVÉ ZAMĚŘENÍ STŘOPNÍCH KONSTRUKCÍ NEBYLO PROVEDENO, VÝŠKY STŘOPŮ VYCHÁZÍ Z POSKYTNUTÉ PD.
- SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRÁCE JI KOMPLETNĚ ZATEPLENÍ OBÁLKY BUDOV, VÝMĚNA OKEN, VCHODOVÝCH DVEŘÍ A VŠECH SOUVISAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- VŠECHNY ZACHOVÁVANÉ VNĚJŠÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OBROUŠENY A OŠETŘENY NOVÝM NÁTĚREM. U PŘÍSTŘEŠKŮ U ZADNÍCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A NAHRAZENA TVRZENÝM SKLEM KOTVENÝM DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- SOUČÁSTÍ PD JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO KOTLE V 1.PP. VÝMĚNA KUCHYŇSKÉ LINKY V 1.NP
- PO DODAVATELI STAVBY BUDE POŽADOVANO DOLOŽENÍ VŠECH CERTIFIKÁTŮ, TECHNICKÝCH LISTŮ, VÁŽNÍCH LISTŮ 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. Vamberský		Odpovědný projektant části: Ing. D. Vostrák		Autorizace		Formát : 297x840=4x4	
Hlavní projektant: Ing. F. Jun		Vyracoval: 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						 APRIS PRO od myšlenky po kolaudaci APRIS pro s.r.o. Jiráskova 2839 530 02 Pardubice IČ:09110305	
Akce :		Dětské centrum Veská – rekonstrukce rodinného domu v Pardubicích ve Svítkově, Na Klínku <u>Rekonstrukce rodinného domu</u>					
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PARÉ: Stupeň PD:		Měřitko :	
Název výkresu : PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV				DPS PARÉ: Stupeň PD:		Měřitko : SO01 D.1.1.3.01	